

HATÁSTÁVOLSÁG SZÁMÍTÁS

Prec-Cast Kft.

Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. telephelyén üzemelő légszennyező
forrásra

.....
Dr. Somogyi Zoltán
Környezetvédelmi szakértő
SZKV-01-14355

Kelt: 2014-03-07

TARTALOMJEGYZÉK

1.	TRANZMISSZIÓS ALAPADATOK	4
1.1	FORRÁSOK	4
1.2	LÉGSZENNYEZŐ ANYAGOK	4
1.3	KIBOCSÁTÁSOK.....	5
1.4	ÉGHAJLATI VISZONYOK.....	5
1.5	A TÉRSÉG SZÉLSEBESSÉG IRÁNYÁTLAGA [M/S]	7
1.6	TRANSPORT SZÉL IRÁNYÁNAK GYAKORISÁGA [%]	8
1.7	FIGYELEMBE VETT SZABVÁNYOK.....	9
1.8	HÉLYHEZ KÖTÖTT PONTFORRÁS HATÁSTERÜLET HATÁRÁNAK FELTÉTELEI	9
2.	HATÁSTÁVOLSÁG SZÁMÍTÁS SZÉN-MONOXIDRA	10
2.1	VIZSGÁLT FORRÁS: P2	10
2.2	VIZSGÁLT FORRÁS: P5	18
2.3	VIZSGÁLT FORRÁS: P6	27
2.4	VIZSGÁLT FORRÁS: P7	35
2.5	VIZSGÁLT FORRÁS: P8	44
2.6	VIZSGÁLT FORRÁS: P13	52
2.7	VIZSGÁLT FORRÁS: P14	60
2.8	VIZSGÁLT FORRÁS: P15	69
2.9	VIZSGÁLT FORRÁS: P19	77
2.10	VIZSGÁLT FORRÁS: P20	86
2.11	VIZSGÁLT FORRÁS: P21	94
2.12	VIZSGÁLT FORRÁS: P22	103
2.13	VIZSGÁLT FORRÁS: P23	111
3.	HATÁSTÁVOLSÁG SZÁMÍTÁS NITROGÉN-DIOXIDRA.....	120
3.1	VIZSGÁLT FORRÁS: P2	120
3.2	VIZSGÁLT FORRÁS: P5	129
3.3	VIZSGÁLT FORRÁS: P6	137
3.4	VIZSGÁLT FORRÁS: P7	146
3.5	VIZSGÁLT FORRÁS: P8	155
3.6	VIZSGÁLT FORRÁS: P13	164
3.7	VIZSGÁLT FORRÁS: P14	173
3.8	VIZSGÁLT FORRÁS: P15	182
3.9	VIZSGÁLT FORRÁS: P19	191
3.10	VIZSGÁLT FORRÁS: P20	200
3.11	VIZSGÁLT FORRÁS: P21	208
3.12	VIZSGÁLT FORRÁS: P22	217
3.13	VIZSGÁLT FORRÁS: P23	226

4.	HATÁSTÁVOLSÁG SZÁMÍTÁS KÉN-DIOXIDRA	235
4.1	VIZSGÁLT FORRÁS: P2	235
4.2	VIZSGÁLT FORRÁS: P6	244
4.3	VIZSGÁLT FORRÁS: P7	253
4.4	VIZSGÁLT FORRÁS: P19	261
4.5	VIZSGÁLT FORRÁS: P20	270
4.6	VIZSGÁLT FORRÁS: P21	279
4.7	VIZSGÁLT FORRÁS: P22	288
5.	HATÁSTÁVOLSÁG SZÁMÍTÁS SZÁLLÓ PORRA (PM10).....	297
5.1	VIZSGÁLT FORRÁS: P2	297
5.2	VIZSGÁLT FORRÁS: P6	305
5.3	VIZSGÁLT FORRÁS: P7	314
5.4	VIZSGÁLT FORRÁS: P8	322
5.5	VIZSGÁLT FORRÁS: P13	330
5.6	VIZSGÁLT FORRÁS: P14	339
5.7	VIZSGÁLT FORRÁS: P15	347
5.8	VIZSGÁLT FORRÁS: P18	356
5.9	VIZSGÁLT FORRÁS: P19	364
5.10	VIZSGÁLT FORRÁS: P20	373
5.11	VIZSGÁLT FORRÁS: P21	381
5.12	VIZSGÁLT FORRÁS: P22	389
5.13	VIZSGÁLT FORRÁS: P24	398
5.14	VIZSGÁLT FORRÁS: P27	406
5.15	VIZSGÁLT FORRÁS: P28	415
6.	HATÁSTÁVOLSÁG DIAGRAMMOK.....	425
6.1	SZÉN-MONOXID	425
6.2	NITROGÉN-DIOXID	426
6.3	KÉN-DIOXID	427
6.4	SZÁLLÓ POR.....	428
7.	FÜSTFÁKLYA-TENGELY ALATTI RÖVID ÁTLAGOLÁSI IDEJŰ KONCENTRÁCIÓK ÁBRÁZOLÁSA.....	429
7.1	SZÉN-MONOXID	429
7.2	NITROGÉN-DIOXID	430
7.3	KÉN-DIOXID	431
7.4	SZÁLLÓ POR.....	432
8.	HATÁSTERÜLET ÁBRÁZOLÁSA TÉRKÉPEN.....	433

1. Transzmissziós alapadatok

1.1 Források

	EOV-X [m]	EOV-Y [m]	Magasság [m]	Kibocsátási felület [m ²]	Térfogatáram [m ³ /h]	Főgázáram hőmérséklete [°C]	Éves üzemóra [h]
P2	843292,3	340823,8	12	0,09	569	79	2273
P5	843261,0	340900,2	12	0,1963	1645	95	4184
P6	843292,3	340828,7	11	0,1662	1542	76	2111
P7	843293,3	340840,4	12	0,09	743	76	921
P8	843280,6	340824,7	12	0,16	1847	82	0
P13	843270,8	340887,5	10	0,1257	832	391	2189
P14	843271,8	340897,3	10	0,1257	855	412	1399
P15	843281,6	340896,3	11	0,1257	1544	381	2502
P18	843193,4	340886,5	12	0,0491	1277	29	908
P19	843294,3	340834,5	11	0,1075	810	317	783
P20	843321,7	340684,6	12	0,2827	2470	383	2379
P21	843337,4	340694,4	12	0,1257	1409	412	3898
P22	843321,7	340697,4	13	0,1662	1745	417	2429
P23	843348,2	340683,6	12	0,0491	400	52	2050
P24	843192,4	340876,7	6	0,0491	683	33	2543
P27	843220,8	340876,7	6,5	0,0491	485	33	7000
P28	843193,4	340865,9	6,5	0,1590	3572	15	1700

1.2 Légszennyező anyagok

Légszennyezők	CO	NO ₂	SO ₂	POR(PM10)
Határérték (órás) [µg/m ³]	10000	100	250	50 (24 órás)
*Háttérszennyezettség [µg/m ³]	389	13	8	22
**Terhelhetőség	9611	87	242	28

*Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózatnak Sátoraljaújhely településén nincs mérőállomása. A jelenlegi levegőminőség meghatározásához a legközelebbi mérőállomás (Hernádszurdok, Gátörház 3.) adatait vettük figyelembe 2013.01.01.-2013.12.31.-ig bezárólag.

** A környezeti levegő megengedhető szennyezettségének mértékét a 4/2011.

(I. 14.) VM rendeletben foglaltak szerint vettük figyelembe. A terhelhetőség a határérték és a háttérszennyezettség különbsége.

1.3 Kibocsátások

	CO [mg/m ³]	NO ₂ [mg/m ³]	SO ₂ [mg/m ³]	POR(PM10) [mg/m ³]
P2	76,8	32,1	3,5	9,5
P5	15,0	80,2	-	-
P6	20,1	6,8	27,6	8,3
P7	57,0	8,4	8,7	5,7
P8	54,5	8,4	-	9,2
P13	7,0	37,3	-	5,4
P14	7,8	29,2	-	6,7
P15	4,1	36,6	-	3,6
P18	-	-	-	50,6
P19	5,0	14,1	5,9	8,3
P20	33,5	29,3	7,2	6,1
P21	12,1	49,8	8,8	4,9
P22	6,9	21,2	8,5	4,7
P23	16,9	32,4	-	-
P24	-	-	-	29,8
P27	-	-	-	5,3
P28	-	-	-	14,8

1.4 Éghajlati viszonyok

A vizsgált területen a több éves átlagadatok alapján az uralkodó szélirány D-i, átlagos szélesség 3,54 m/s-nak vehető. Az elszállítódási irány az széliránnyal 180° -os szöget zár be, tehát a jellemző elszállítódás É-i irány. Az átlagos szélesség meghatározása az OMSZ által 1997-2003 között mért automata szélesség adatok felhasználásával készült széltérkép alapján történt.

Magyarországi viszonylatban az ország területének jelentős részén a légköri stabilitási jellemzők a következők szerint alakulnak:

- Labilis 12% (Pasquill A, B, C)
- Semleges 65% (Pasquill D)

- Stabil 23% (Pasquill E, F)

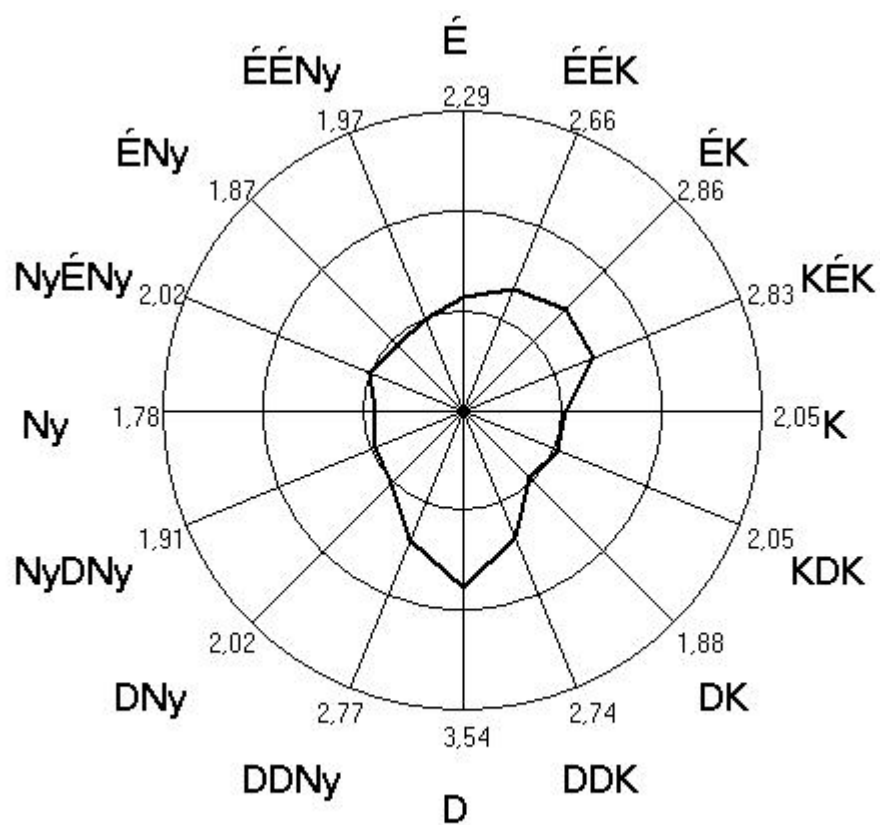
Ennek értelmében a leggyakoribb állapotnak a semleges stabilitási kategória tekinthető, a vizsgálatokat ezért erre az állapotra végeztük.

A felszíni érdességi paraméter leggyakrabban használt értékei az MSZ 21457/4-80 alapján:

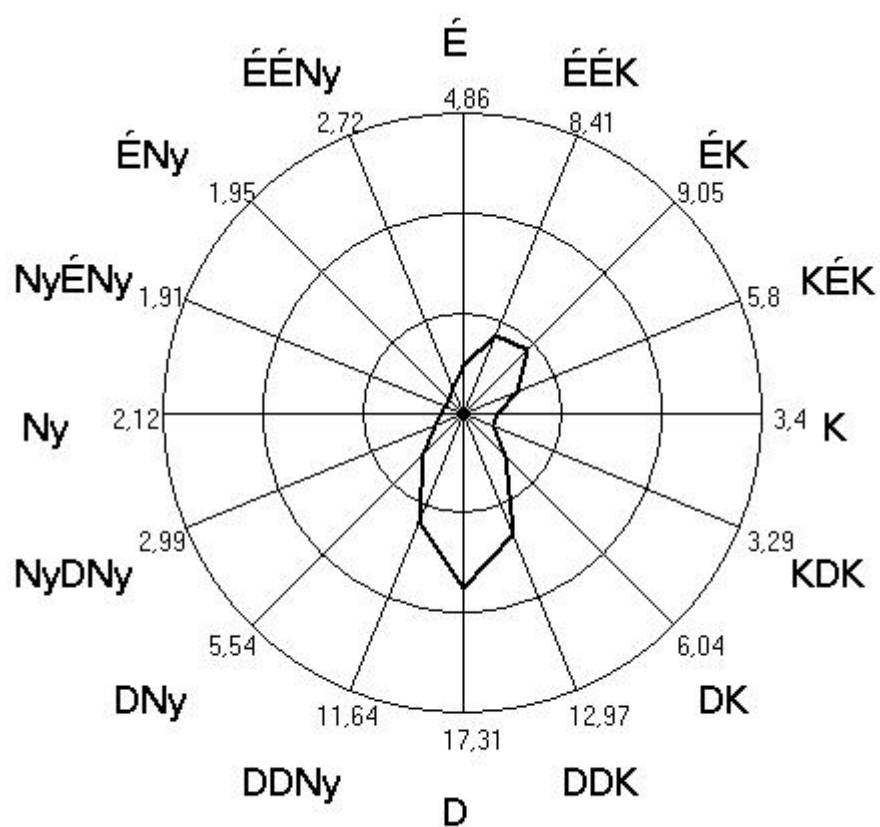
Talajfelszín jellege	Z_0 [m]
Sík, növényzettel borított	0,1
Erdő	0,3
Település	1,0
Város	1,2-2,0
Nagyváros	3,0

Szélesebesség:	3,5 m/s
Elszállítódás iránya:	0 fok É-től K felé
Mérőhely magassága:	10,0 m
Környezeti hőmérséklet:	10,0 C fok
Légköri stabilitási együttható:	0,282
Receptorhálózat:	1000mx1000m dx=1m dy=1m z=0m
Domborzati viszonyok:	sík
Domborzati szigma korrekció:	1,00
Felszíni érdesség:	1,000 m
Átlagolási időtartam:	Órás (por esetében 24 órás)
Receptorhálózat középpontja EOV:	X: 843281 Y: 340825

1.5 A térség szélesebbség irányátlaga [m/s]



1.6 Transzport szél irányának gyakorisága [%]



1.7 Figyelembe vett szabványok

A számítások az AIRCALC 3.3.9.54 szoftver segítségével történtek, mely a következő szabványokat alkalmazza.

MSZ 21457-1:1979	Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei. A keveredési réteg vastagságának meghatározása
MSZ 21457-2:1980	Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei. Légáramlás mérése
MSZ 21457-3:1980	Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei. A szélmező meghatározása településeken
MSZ 21457-4:1980	Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei. A turbulens szóródás mértékének meghatározása
MSZ 21459-1:1981	Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. Pontforrás szennyező hatásának számítása
MSZ 21459-2:1981	Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. Területi (felületi)forrás és vonalforrás szennyező hatásának számítása
MSZ 21459-3:1981	Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. Több és összetett forrás szennyező hatásának számítása
MSZ 21459-5:1985	Légszennyező anyagok transzmissziójának meghatározása. A kibocsátás effektív magasságának számítása

1.8 Helyhez kötött pontforrás hatásterület határának feltételei

A levegőminőségi hatásterület határának meghatározásánál a 306/2010 (XII.23.) Korm. Rendelet előírásait vettük figyelembe az alábbi két meghatározás szerint, melyek közül mindig az adott legnagyobb terület az érintett hatásterület:

2§ (14/a) feltétel: az egy órás (PM₁₀ esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb koncentrációértékek által meghatározott terület

2§ (14/b) feltétel: a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb koncentrációértékek által meghatározott terület.

2. *Hatástávolság számítás Szén-monoxidra*

2.1 *Vizsgált forrás: P2*

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 3,74
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 3,4
Effektív magasság: 14,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,525 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1

Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 2,951 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,09

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 3,448 µg/m³

távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 1,95

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,895 µg/m³
 távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,80
Szélesség a kilépésnél: 1,70
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,925 µg/m³
 távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,08
Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 3,470 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 1,94

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,5

Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,886 µg/m³

távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,05
Szélesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 5,3
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 3,439 µg/m³
távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,42
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,7
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 3,222 µg/m³
távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,81
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,2
Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 3,005 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 3,00
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,915 µg/m³
 távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélsébség: 2,99
Szélsébség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,924 µg/m³
 távolság: 59 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélsébség: 2,12
Szélsébség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 3,440 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,1

Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 3,405 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 1,96

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,5

Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,858 µg/m³

távolság: 83 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,90

Szélesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járulékos magasság: 4,1

Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,044 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,869 µg/m³

távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.2 Vizsgált forrás: P5

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 3,85

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,1

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,977 µg/m³

távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 3,00

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,3

Járolékos magasság: 7,3

Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,083 µg/m³

távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 21,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,161 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,04
Szélesség a kilépésnél: 1,85
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,191 µg/m³
 távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 1,89
Szélesség a kilépésnél: 1,70
 leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,302 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 21,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,172 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,03

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járolékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 9,4

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,145 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 109 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,51
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 19,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,126 µg/m³
 távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,91
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járolékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,096 µg/m³
 távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 3,10
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,085 µg/m³
 távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 3,08
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,5
Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,088 µg/m³
 távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 9,2
Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,168 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,22
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 9,2
Effektív magasság: 20,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,148 µg/m³
 távolság: 104 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,06
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 9,7
Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,117 µg/m³
 távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 7,3
Effektív magasság: 18,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,025 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,036 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.3 Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesebbesség: 3,74

Szélesebbesség a kilépésnél: 3,53

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,3

Járulékos magasság: 5,4

Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,538 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesebbesség: 2,92

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,6

Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,694 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járolékos magasság: 8,3

Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,814 µg/m³

távolság: 88 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 1,99

Szélesség a kilépésnél: 1,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járolékos magasság: 8,7

Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,464 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélsébség: 1,84
Szélsébség a kilépésnél: 1,66
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,473 µg/m³
 távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélsébség: 2,12
Szélsébség a kilépésnél: 1,93
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,829 µg/m³

távolság: 86 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járolékos magasság: 8,8

Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,457 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,09

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járulékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,794 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,44
Szélesség a kilépésnél: 2,25
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,762 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,83
Szélesség a kilépésnél: 2,64
 leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,7
Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,713 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,4
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,693 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,01

Szélesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,4

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,698 µg/m³

távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,16

Szélesség a kilépésnél: 1,97

Szélesség a kilépésnél: 1,97

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 8,2

Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,823 µg/m³

távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,16
Szélesség a kilépésnél: 1,96
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,797 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,00
Szélesség a kilépésnél: 1,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,439 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járolékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,031 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,634 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.4 Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 3,76

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járolékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 2,261 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 66 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 4,5

Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,616 µg/m³

távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 3,005 µg/m³

távolság: 77 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,97

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,778 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,82

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 18,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,801 µg/m³
 távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélebbesség: 2,10
Szélebbesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 3,026 µg/m³
 távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélebbesség: 1,96
Szélebbesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 6,1
Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,769 µg/m³

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélebbesség: 2,07

Szélebbesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,9

Effektív magasság: 17,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 2,990 µg/m³

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélebbesség: 2,44

Szélebbesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 2,829 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 2,83

Szélsébség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 4,6

Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 2,662 µg/m³

távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 3,03

Szélsébség a kilépésnél: 2,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 2,592 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 16,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 2,600 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 3,003 µg/m³

távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélebbesség: 2,14

Szélebbesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,969 µg/m³

távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 6,1
Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,743 µg/m³
távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,93
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,042 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 2,535 µg/m³
távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.5 Vizsgált forrás: P8

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,87
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 6,0
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 3,846 µg/m³
 távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 4,257 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,19
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,2
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 4,605 µg/m³
 távolság: 104 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,05
Szélesség a kilépésnél: 1,85
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,7
Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 4,773 µg/m³

távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 1,89

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 10,3

Effektív magasság: 22,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,224 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,2

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 4,651 µg/m³

távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,04

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,7

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 4,685 µg/m³

távolság: 109 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,16

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,3

Effektív magasság: 21,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 4,556 µg/m³
 távolság: 110 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesebbesség: 2,53
Szélesebbesség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 4,419 µg/m³
 távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesebbesség: 2,93
Szélesebbesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,4
Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 4,309 µg/m³

távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 3,12

Szélesség a kilépésnél: 2,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járolékos magasság: 7,1

Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 4,270 µg/m³

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 3,10

Szélesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 7,1
Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 4,283 µg/m³
 távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,23
Szélesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,1
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 4,622 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,23
Szélesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,1
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 4,543 µg/m³
 távolság: 106 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,07
Szélesség a kilépésnél: 1,84
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,6
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 4,475 µg/m³
 távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1922,200 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 3,03
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,101 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 4,068 µg/m³
távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.6 Vizsgált forrás: P13

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 3,70
Szélesség a kilépésnél: 3,42
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,2
Járolékos magasság: 7,0
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,272 µg/m³
távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,293 µg/m³
 távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,304 µg/m³
 távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,077 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,83
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,9
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,078 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesebbesség: 2,11

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,7

Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,307 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesebbesség: 1,97

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,076 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,08

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,300 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,43

Szélesség a kilépésnél: 2,18

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,5

Járulékos magasság: 9,6

Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,299 µg/m³
 távolság: 89 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélebbesség: 2,81
Szélebbesség a kilépésnél: 2,56
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,295 µg/m³
 távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélebbesség: 3,00
Szélebbesség a kilépésnél: 2,75
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,3
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,294 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,99

Szélesség a kilépésnél: 2,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járolékos magasság: 8,2

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,295 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1}/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,306 µg/m³
 távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1}/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,302 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,73
 leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 20,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,073 µg/m³
 távolság: 116 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélsébsesség: 2,91
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,62
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,282 µg/m³
 távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.7 Vizsgált forrás: P14

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Hőáram [kW]: 50
Átlagos szélesség: 3,71
Szélesség a kilépésnél: 3,42
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,2
Járolékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 16,4
Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,304 µg/m³
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,91
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,326 µg/m³
 távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,338 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,5
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,086 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,84
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járulékos magasság: 12,1
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,086 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,341 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járolékos magasság: 11,5

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,084 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,09

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 11,1

Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,333 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesebbesség: 2,44

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,18

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,5

Járulékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,333 µg/m³

távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesebbesség: 2,82

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,56

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,8

Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,329 µg/m³

távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesebbesség: 3,01

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,75

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,328 µg/m³

távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesebbesség: 2,99

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,328 µg/m³
 távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélebbesség: 2,15
Szélebbesség a kilépésnél: 1,91
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz^{1/2}=0 TA^{1/2}=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,340 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélebbesség: 2,15
Szélebbesség a kilépésnél: 1,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,335 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járolékos magasság: 11,4

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,081 µg/m³

távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,91

Szélesség a kilépésnél: 2,62

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,313 µg/m³
 távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.8 Vizsgált forrás: P15

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,92
Szélesség a kilépésnél: 3,53
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,6
Járulékos magasság: 9,1
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,184 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,72
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 21,7
Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,196 µg/m³
 távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,24
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,202 µg/m³
 távolság: 134 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,80
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,208 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 1,93
Szélesség a kilépésnél: 1,66
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 15,5
Effektív magasság: 26,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,052 µg/m³
 távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,23
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,205 µg/m³
 távolság: 129 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,78
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,203 µg/m³
 távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,0
Effektív magasság: 25,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,199 µg/m³
 távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,58
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 12,4
Effektív magasság: 23,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,198 µg/m³

távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,98

Szélesség a kilépésnél: 2,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 11,2

Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,198 µg/m³

távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,17

Szélesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 10,7

Effektív magasság: 21,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,199 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,15

Szélesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járolékos magasság: 10,7

Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,199 µg/m³

távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,27

Szélesség a kilépésnél: 1,97

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járolékos magasság: 13,7

Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,204 µg/m³
 távolság: 128 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélebbesség: 2,28
Szélebbesség a kilépésnél: 1,96
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,7
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,200 µg/m³
 távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélebbesség: 2,12
Szélebbesség a kilépésnél: 1,79
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,192 µg/m³

távolság: 164 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,09

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járolékos magasság: 10,9

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,186 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.9 Vizsgált forrás: P19

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 3,79

Szélesség a kilépésnél: 3,53

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,3

Járulékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,172 µg/m³

távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesebbesség: 2,95

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 7,8

Effektív magasság: 18,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,189 µg/m³

távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,201 µg/m³
távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,206 µg/m³
távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 1,86
Szélesség a kilépésnél: 1,66
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 11,0
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,052 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,14
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,203 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,00
Szélesség a kilépésnél: 1,78
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,202 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 10,0
Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,198 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,48
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,6
Járolékos magasság: 8,9
Effektív magasság: 19,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,195 µg/m³
 távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,87
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 8,0
Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,191 µg/m³

távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesebbesség: 3,06

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4

Járulékos magasság: 7,6

Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,189 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesebbesség: 3,04

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4

Járulékos magasság: 7,6

Effektív magasság: 18,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,190 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,97

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járolékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz_{1/2}=0 TA_{1/2}=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,202 µg/m³

távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,96

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járolékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz_{1/2}=0 TA_{1/2}=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,199 µg/m³
 távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesebbesség: 2,03
Szélesebbesség a kilépésnél: 1,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,193 µg/m³
 távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesebbesség: 2,97
Szélesebbesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 7,8
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,181 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.10 Vizsgált forrás: P20

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 4,05

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 11,2

Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,781 µg/m³

távolság: 126 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 3,16

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,5
Effektív magasság: 24,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,883 µg/m³
 távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,32
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 17,1
Effektív magasság: 28,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,871 µg/m³
 távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,85
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 17,9
Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,908 µg/m³
távolság: 166 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járolékos magasság: 19,0
Effektív magasság: 30,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,903 µg/m³
távolság: 175 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,31
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 17,1
Effektív magasság: 28,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h $T_{s1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,897 µg/m³
 távolság: 163 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 18,0
Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h $T_{s1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,849 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,29
Szélesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 17,2
Effektív magasság: 28,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,826 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,67
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 26,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,873 µg/m³
 távolság: 154 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 13,8
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,898 µg/m³
 távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,26
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,2
Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,917 µg/m³
 távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 3,25

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2

Járulékos magasság: 13,3

Effektív magasság: 24,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,924 µg/m³

távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 2,36

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,9

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,899 µg/m³

távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,8

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,850 µg/m³

távolság: 173 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 17,7

Effektív magasság: 29,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,739 µg/m³
távolság: 212 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélebbesség: 3,20
Szélebbesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,4
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,083 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,765 µg/m³
távolság: 159 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.11 Vizsgált forrás: P21

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélebbesség: 3,99
Szélebbesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,459 µg/m³
 távolság: 107 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,11
Szélesség a kilépésnél: 2,80
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,498 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,27
Szélesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 25,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,516 µg/m³
 távolság: 138 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélsébség: 2,12
Szélsébség a kilépésnél: 1,85
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 14,0
Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,532 µg/m³
 távolság: 135 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélsébség: 1,96

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 14,9

Effektív magasság: 26,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1}/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,135 µg/m³

távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,26

Átlagos szélesség: 2,26

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,4

Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1}/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,523 µg/m³

távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,83
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 14,0
Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,519 µg/m³
 távolság: 147 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,24
Szélesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,5
Effektív magasság: 25,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,507 µg/m³
 távolság: 148 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,61
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járolékos magasság: 12,0
Effektív magasság: 23,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,506 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 22,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,503 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,21
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,504 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,20
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,505 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,30

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,2

Effektív magasság: 25,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,521 µg/m³

távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,31

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,1

Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,509 µg/m³

távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesebbesség: 2,15

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 13,9

Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,491 µg/m³

távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesebbesség: 3,14

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 22,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,470 µg/m³

távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.12 Vizsgált forrás: P22

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 4,10

Szélesség a kilépésnél: 3,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,3

Járulékos magasság: 9,5

Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,266 µg/m³

távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,19

Szélesség a kilépésnél: 2,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járulékos magasság: 11,5

Effektív magasság: 24,1

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,289 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,33

Szélesség a kilépésnél: 2,03

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járulékos magasság: 14,6

Effektív magasság: 27,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,298 µg/m³

távolság: 158 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,306 µg/m³
 távolság: 155 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,74
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 16,3
Effektív magasság: 29,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,311 µg/m³
 távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,32
Szélesség a kilépésnél: 2,03

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járulékos magasság: 14,6

Effektív magasság: 27,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,302 µg/m³

távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 2,17

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,88

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járulékos magasság: 15,4

Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,298 µg/m³

távolság: 168 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,30
Szélesség a kilépésnél: 1,99
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 14,7
Effektív magasság: 27,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,291 µg/m³
 távolság: 170 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,68
Szélesség a kilépésnél: 2,37
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,8
Járolékos magasság: 13,1
Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,293 µg/m³
 távolság: 145 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,09
Szélesség a kilépésnél: 2,78
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,6
Járolékos magasság: 11,8
Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,292 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,29
Szélesség a kilépésnél: 2,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,5
Járolékos magasság: 11,3
Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,293 µg/m³
 távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,27
Szélesség a kilépésnél: 2,97
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,5
Járulékos magasság: 11,3
Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,294 µg/m³
 távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,36
Szélesség a kilépésnél: 2,07
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,302 µg/m³
 távolság: 150 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,37

Szélesség a kilépésnél: 2,07

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járolékos magasság: 14,4

Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,294 µg/m³

távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járolékos magasság: 15,2

Effektív magasság: 28,2

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,280 µg/m³

távolság: 196 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,22

Szélesség a kilépésnél: 2,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járolékos magasság: 11,4

Effektív magasság: 24,0

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,271 µg/m³

távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

2.13 Vizsgált forrás: P23

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 3,71

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járolékos magasság: 2,3

Effektív magasság: 13,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,445 µg/m³

távolság: 57 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 2,87

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 2,8

Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,533 µg/m³

távolság: 56 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 2,06

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járolékos magasság: 3,6

Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,648 µg/m³

távolság: 62 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 1,93

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,169 µg/m³

távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 1,78

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9
Járolékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,177 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 2,06
Szélebbesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 3,6
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,652 µg/m³
 távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 1,91
Szélebbesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,168 µg/m³

távolság: 65 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesebbesség: 2,03

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 3,6

Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,650 µg/m³

távolság: 65 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,39
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 3,2
Effektív magasság: 14,9

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{s1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,595 µg/m³
 távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,78
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 2,9
Effektív magasság: 14,5

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{s1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,545 µg/m³
 távolság: 56 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,98
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 2,7
Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,523 µg/m³
 távolság: 54 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,97
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 2,7
Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,525 µg/m³
 távolság: 53 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,10
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,5
Effektív magasság: 15,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,645 µg/m³
 távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,10
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,5
Effektív magasság: 15,3

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,640 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 1,93

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járolékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,164 µg/m³

távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesség: 2,88

Szélesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 2,8

Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: SZÉN-MONOXID=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,521 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1000,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 1922,200 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága SZÉN-MONOXID esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P8 0m

3. Hatástávolság számítás Nitrogén-dioxidra

3.1 Vizsgált forrás: P2

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 3,74

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,3

Járulékos magasság: 3,4

Effektív magasság: 14,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,055 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,90

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járulékos magasság: 4,1

Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,233 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,09

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,441 µg/m³

távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,95
Szélesség a kilépésnél: 1,85
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,374 µg/m³
távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,80
Szélesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,387 µg/m³
távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,08
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,2
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,450 µg/m³
távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,94
Szélesség a kilépésnél: 1,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,370 µg/m³
távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,05

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,3

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,437 µg/m³

távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,42

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 4,7

Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,347 µg/m³
távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,81
Szélebbesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,2
Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,256 µg/m³
távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 3,00
Szélebbesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,218 µg/m³
 távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,99
Szélebbesség a kilépésnél: 2,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,222 µg/m³
 távolság: 59 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,12
Szélebbesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,438 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,423 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,359 µg/m³
 távolság: 83 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,199 µg/m³
 távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.2 Vizsgált forrás: P5

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 3,85

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,1

Járolékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 5,226 µg/m³

távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 3,00

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,3

Járolékos magasság: 7,3

Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 5,789 µg/m³
 távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,18
Szélesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 21,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 6,206 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,04
Szélesség a kilépésnél: 1,85
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 6,369 µg/m³

távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 1,89

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,613 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 9,3

Effektív magasság: 21,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 6,265 µg/m³

távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 2,03

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 6,245 µg/m³

távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 9,4
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 6,124 µg/m³
távolság: 109 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,51
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 19,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 6,020 µg/m³
távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,91
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járolékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 5,861 µg/m³
távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 3,10
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járolékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 5,802 µg/m³

távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 3,08

Szélesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,3

Járolékos magasság: 7,2

Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 5,819 µg/m³

távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 9,2

Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 6,244 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,22
Szélesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 9,2
Effektív magasság: 20,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 6,138 µg/m³
 távolság: 104 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 2,06
Szélesség a kilépésnél: 1,84
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 9,7
Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 5,972 µg/m³
 távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 38,2
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járolékos magasság: 7,3
Effektív magasság: 18,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,132 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras
Maximális 1 óras koncentráció:
 konc.: 5,541 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P5 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P5 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.3 Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,74
Szélesség a kilépésnél: 3,53
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,3
Járulékos magasság: 5,4
Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,520 µg/m³
távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,72
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,6
Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,573 µg/m³
távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,614 µg/m³
távolság: 88 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,157 µg/m³

távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 1,84

Szélesség a kilépésnél: 1,66

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járolékos magasság: 9,3

Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,160 µg/m³

távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járolékos magasság: 8,3

Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,619 µg/m³
 távolság: 86 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,78
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,8
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,154 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,89
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,607 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélsébsesség: 2,44
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,25
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,596 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,83
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 6,7
Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,580 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 6,4
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,573 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,82
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 6,4
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,574 µg/m³
 távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,16
Szélesség a kilépésnél: 1,97
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,617 µg/m³
 távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,16

Szélesség a kilépésnél: 1,96

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 8,2

Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,608 µg/m³

távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járulékos magasság: 8,7

Effektív magasság: 19,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,149 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,010 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,553 µg/m³

távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.4 Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 3,76

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járulékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,333 µg/m³

távolság: 66 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 4,5

Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,386 µg/m³

távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,443 µg/m³

távolság: 77 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,97

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,115 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 1,82
Szélesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 18,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,118 µg/m³
távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,10
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,446 µg/m³
távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³Ř
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 6,1
Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,113 µg/m³
távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,07
Szélesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 5,9
Effektív magasság: 17,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,441 µg/m³

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 2,44

Szélsébség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,417 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 2,83

Szélsébség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 4,6

Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,392 µg/m³
 távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,03
Szélesség a kilépésnél: 2,91
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,382 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,4

Effektív magasság: 16,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,383 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,443 µg/m³

távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,14

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 0,437 µg/m³

távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 0,109 µg/m³

távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,93
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,374 µg/m³
távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.5 Vizsgált forrás: P8

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,87
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járolékos magasság: 6,0
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,593 µg/m³
távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 3,02

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 7,2

Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,656 µg/m³

távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,19

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 9,2

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,710 µg/m³

távolság: 104 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,05

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,7

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,736 µg/m³

távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 1,89

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 10,3

Effektív magasság: 22,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,189 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,2

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,717 µg/m³

távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,04

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,7

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,722 µg/m³

távolság: 109 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,16

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,3

Effektív magasság: 21,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,702 µg/m³

távolság: 110 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,53
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,681 µg/m³
távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,93
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,4
Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,664 µg/m³
távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,12
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 7,1
Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,658 µg/m³
távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,10
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,1
Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,660 µg/m³

távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,23

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,1

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,712 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,23

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,1

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,700 µg/m³
 távolság: 106 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,07
Szélesség a kilépésnél: 1,84
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 9,6
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,690 µg/m³
 távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,03
Szélesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,016 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,627 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.6 Vizsgált forrás: P13

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 3,70
Szélesség a kilépésnél: 3,42
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,2
Járulékos magasság: 7,0
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,450 µg/m³
 távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,560 µg/m³
távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,621 µg/m³
távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,413 µg/m³
távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,83
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járulékos magasság: 11,9
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,415 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesebbesség: 2,11

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,7

Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,635 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesebbesség: 1,97

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,405 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,08
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,599 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,43
Szélesség a kilépésnél: 2,18
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,5
Járulékos magasság: 9,6
Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,594 µg/m³
 távolság: 89 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,81
Szélesség a kilépésnél: 2,56
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4
Járulékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,574 µg/m³
 távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 3,00
Szélesség a kilépésnél: 2,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,566 µg/m³
távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,99
Szélesség a kilépésnél: 2,74
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,570 µg/m³
távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,632 µg/m³
 távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,607 µg/m³

távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 1,99

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járulékos magasság: 11,2

Effektív magasság: 20,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,389 µg/m³

távolság: 116 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,91

Szélesség a kilépésnél: 2,62

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,031 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,500 µg/m³
 távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.7 Vizsgált forrás: P14

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 3,71
Szélesség a kilépésnél: 3,42
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,2
Járolékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 16,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,137 µg/m³
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,91
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,221 µg/m³
 távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,264 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,5
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,322 µg/m³
távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,84
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 12,1
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,324 µg/m³
távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 10,9

Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,276 µg/m³

távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járolékos magasság: 11,5

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,316 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,09

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 11,1

Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,247 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,44

Szélesség a kilépésnél: 2,18

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,5

Járolékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,245 µg/m³
 távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,82
Szélesség a kilépésnél: 2,56
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4
Járulékos magasság: 8,8
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,231 µg/m³
 távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,75
 leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 1,226 µg/m³

távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,99

Szélesség a kilépésnél: 2,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 1,229 µg/m³

távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Hőáram [kW]: 50

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,274 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 1,253 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járolékos magasság: 11,4

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,303 µg/m³

távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,91

Szélesség a kilépésnél: 2,62

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járolékos magasság: 8,6

Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,025 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,173 µg/m³

távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.8 Vizsgált forrás: P15

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,92

Szélesség a kilépésnél: 3,53

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,6

Járulékos magasság: 9,1

Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,642 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,07

Szélesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,751 µg/m³
 távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélsébsesség: 2,24
Szélsébsesség a kilépésnél: 1,93
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,806 µg/m³
 távolság: 134 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,80
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,854 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 1,93
Szélesség a kilépésnél: 1,66
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 15,5
Effektív magasság: 26,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,468 µg/m³
 távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,23
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,827 µg/m³
 távolság: 129 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,78
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,809 µg/m³
 távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 25,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,774 µg/m³

távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,58

Szélesség a kilépésnél: 2,25

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 12,4

Effektív magasság: 23,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,764 µg/m³
távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,98

Szélesség a kilépésnél: 2,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 11,2

Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,766 µg/m³

távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,17

Szélesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 10,7

Effektív magasság: 21,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,773 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,15
Szélesség a kilépésnél: 2,82
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,779 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,27
Szélesség a kilépésnél: 1,97
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,7
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,823 µg/m³
 távolság: 128 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélsébsesség: 2,28
Szélsébsesség a kilépésnél: 1,96
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,7
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,784 µg/m³
 távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,79
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,714 µg/m³
távolság: 164 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,09
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,057 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,657 µg/m³
távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.9 Vizsgált forrás: P19

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 3,79
Szélesség a kilépésnél: 3,53
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,3
Járulékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,484 µg/m³
távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,95
Szélesség a kilépésnél: 2,72
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 7,8
Effektív magasság: 18,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,532 µg/m³
távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 9,9

Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,567 µg/m³

távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,01

Szélesség a kilépésnél: 1,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,580 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 1,86
Szélesség a kilépésnél: 1,66
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 11,0
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,147 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,14
Szélesség a kilépésnél: 1,93
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 9,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,572 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,00
Szélesség a kilépésnél: 1,78
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,569 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 10,0
Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,559 µg/m³
távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,48
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,6
Járulékos magasság: 8,9
Effektív magasság: 19,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,551 µg/m³
távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,87
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 8,0
Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,538 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 3,06
Szélesség a kilépésnél: 2,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4
Járulékos magasság: 7,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,533 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 3,04

Szélesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4

Járulékos magasság: 7,6

Effektív magasság: 18,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,535 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,97

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,570 µg/m³

távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesebbesség: 2,18

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,96

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 9,8

Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,561 µg/m³

távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesebbesség: 2,03

Szélesség a kilépésnél: 1,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járolékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,545 µg/m³

távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,97

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járolékos magasság: 7,8

Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,011 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,511 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.10 Vizsgált forrás: P20

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 4,05
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,558 µg/m³
 távolság: 126 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,16
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,5
Effektív magasság: 24,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h $T_{sz1/2}=0$
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,647 µg/m³
 távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,32

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 1,637 µg/m³

távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járolékos magasság: 17,9

Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,668 µg/m³

távolság: 166 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,01

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járolékos magasság: 19,0

Effektív magasság: 30,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,664 µg/m³

távolság: 175 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,31

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,659 µg/m³
 távolság: 163 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 18,0
Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,617 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,29
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 17,2
Effektív magasság: 28,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,597 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélsébség: 2,67
Szélsébség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 26,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,638 µg/m³
 távolság: 154 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járolékos magasság: 13,8
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,660 µg/m³
távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,26
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járolékos magasság: 13,2
Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,677 µg/m³
távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,25
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 24,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,683 µg/m³
távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,36
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 16,9
Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,661 µg/m³
távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 2,36

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,8

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 1,618 µg/m³

távolság: 173 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 2,21

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 17,7

Effektív magasság: 29,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,521 µg/m³
távolság: 212 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélebbesség: 3,20
Szélebbesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,4
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,072 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,543 µg/m³
távolság: 159 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.11 Vizsgált forrás: P21

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélebbesség: 3,99
Szélebbesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 1,890 µg/m³
 távolság: 107 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélsébsesség: 3,11
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,80
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 2,050 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,27
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 25,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 2,125 µg/m³
távolság: 138 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,85
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 14,0
Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 2,191 µg/m³
távolság: 135 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 14,9
Effektív magasság: 26,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,556 µg/m³
távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,26
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,4
Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 2,152 µg/m³
távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 2,136 µg/m³

távolság: 147 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,24

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,5

Effektív magasság: 25,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,088 µg/m³

távolság: 148 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,61

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járolékos magasság: 12,0

Effektív magasság: 23,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,084 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 3,02

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 22,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,071 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,21
Szélesség a kilépésnél: 2,91
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,073 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,20
Szélesség a kilépésnél: 2,90
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 2,080 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélsébsesség: 2,30
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,2
Effektív magasság: 25,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 2,145 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,31
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,1
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,097 µg/m³
 távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,021 µg/m³
 távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,14
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 22,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,070 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,935 µg/m³
távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.12 Vizsgált forrás: P22

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 4,10
Szélesség a kilépésnél: 3,74
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,3
Járulékos magasság: 9,5
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,816 µg/m³

távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,19

Szélesség a kilépésnél: 2,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járolékos magasság: 11,5

Effektív magasság: 24,1

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,888 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,33

Szélesség a kilépésnél: 2,03

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járolékos magasság: 14,6

Effektív magasság: 27,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,915 µg/m³
 távolság: 158 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,90
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,941 µg/m³
 távolság: 155 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,74
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 16,3
Effektív magasság: 29,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,954 µg/m³
 távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélsébség: 2,32
Szélsébség a kilépésnél: 2,03
 leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 27,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,927 µg/m³
 távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,88
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,914 µg/m³
 távolság: 168 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,30
Szélesség a kilépésnél: 1,99
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 14,7
Effektív magasság: 27,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,895 µg/m³
 távolság: 170 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,68
Szélesség a kilépésnél: 2,37
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,8
Járulékos magasság: 13,1
Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,901 µg/m³
távolság: 145 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,09
Szélesség a kilépésnél: 2,78
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,6
Járulékos magasság: 11,8
Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,898 µg/m³
távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 3,29

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,5

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,900 µg/m³

távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 3,27

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,97

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,5

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,904 µg/m³
távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 2,36
Szélebbesség a kilépésnél: 2,07
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,926 µg/m³
távolság: 150 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 2,37
Szélebbesség a kilépésnél: 2,07
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,903 µg/m³
 távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 2,21
Szélebbesség a kilépésnél: 1,89
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 15,2
Effektív magasság: 28,2

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,860 µg/m³
 távolság: 196 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 3,22
Szélebbesség a kilépésnél: 2,87
 leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,6
Járulékos magasság: 11,4
Effektív magasság: 24,0

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,037 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,833 µg/m³
 távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

3.13 Vizsgált forrás: P23

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 3,71
Szélesség a kilépésnél: 3,64
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 2,3
Effektív magasság: 13,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,853 µg/m³
 távolság: 57 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,87
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 2,8
Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,022 µg/m³
távolság: 56 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,06
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,6
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,243 µg/m³
távolság: 62 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesebbesség: 1,93

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,325 µg/m³

távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesebbesség: 1,78

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 4,0

Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,339 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 2,06
Szélebbesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,6
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,250 µg/m³
 távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 1,91
Szélebbesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 3,8
Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,323 µg/m³
 távolság: 65 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 2,03
Szélebbesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,6
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 1,246 µg/m³
 távolság: 65 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélebbesség: 2,39
Szélebbesség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 3,2
Effektív magasság: 14,9

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,141 µg/m³
 távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,78
Szélesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 2,9
Effektív magasság: 14,5

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 1,044 µg/m³
 távolság: 56 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,98
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 2,7
Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,003 µg/m³
távolság: 54 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,97
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 2,7
Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 1,007 µg/m³
távolság: 53 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,10
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,5
Effektív magasság: 15,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,236 µg/m³
távolság: 61 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2
Átlagos szélesség: 2,10
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 3,5
Effektív magasság: 15,3

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 1,227 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesebbesség: 1,93

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 3,8

Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,314 µg/m³

távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 10,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,2

Átlagos szélesebbesség: 2,88

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 2,8

Effektív magasság: 14,4

Kiválasztott légszennyező: NITROGÉN-DIOXID=0,013 kg/h Tsz1/2=0
TA1/2=0

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,999 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 10,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 17,400 µg/m³

P23 forrás hatástávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P23 forrás védőtávolsága NITROGÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P5 0m

4. Hatástávolság számítás Kén-dioxidra

4.1 Vizsgált forrás: P2

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 3,74
Szélesség a kilépésnél: 3,64
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 3,4
Effektív magasság: 14,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,115 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,134 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,2
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,157 µg/m³
 távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,95
Szélesség a kilépésnél: 1,85
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,041 µg/m³
távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,80
Szélesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,042 µg/m³
távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesebbesség: 2,08

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,158 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesebbesség: 1,94

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,5

Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,040 µg/m³
távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,05
Szélebbesség a kilépésnél: 1,94
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,3
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,156 µg/m³
távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,42
Szélebbesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,7
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,147 µg/m³
távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,81
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,2
Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,137 µg/m³
távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 3,00
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,133 µg/m³
távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,99
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,133 µg/m³
távolság: 59 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,156 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,155 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,039 µg/m³
távolság: 83 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,002 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,131 µg/m³
távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.2 Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 3,74

Szélesség a kilépésnél: 3,53

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,3

Járolékos magasság: 5,4

Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz_{1/2}=18000
TA_{1/2}=43200

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,110 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járolékos magasság: 6,6

Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,323 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,93
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,486 µg/m³
 távolság: 88 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,80
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,636 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélsébsesség: 1,84
Szélsébsesség a kilépésnél: 1,66
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,647 µg/m³
 távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,3
Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,506 µg/m³
 távolság: 86 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,78
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,8
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,625 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,458 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,44
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,415 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,83

Szélesség a kilépésnél: 2,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,7

Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 2,349 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 3,02

Szélesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,4

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,322 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélebbesség: 3,01
Szélebbesség a kilépésnél: 2,82
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,4
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 2,328 µg/m³
 távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélebbesség: 2,16
Szélebbesség a kilépésnél: 1,97
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,498 µg/m³
 távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,16
Szélesség a kilépésnél: 1,96
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 2,462 µg/m³
 távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,00
Szélesség a kilépésnél: 1,79
 leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,601 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,043 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 2,240 µg/m³
 távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.3 Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,76
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 3,8
Effektív magasság: 15,2
Effektív magasság: 15,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h $Tsz1/2=18000$
 $TA1/2=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,345 µg/m³
 távolság: 66 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h $Tsz1/2=18000$
 $TA1/2=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,399 µg/m³
 távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesebbesség: 2,11

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz^{1/2}=18000
TA^{1/2}=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,458 µg/m³

távolság: 77 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesebbesség: 1,97

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz^{1/2}=18000
TA^{1/2}=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,118 µg/m³
távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélebbesség: 1,82
Szélebbesség a kilépésnél: 1,70
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járulékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 18,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz^{1/2}=18000
TA^{1/2}=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,122 µg/m³
távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélebbesség: 2,10
Szélebbesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 5,8
Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,461 µg/m³
 távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 6,1
Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,117 µg/m³
 távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,07
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 5,9
Effektív magasság: 17,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,455 µg/m³
 távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,44
Szélesség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,2
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,431 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,83
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 4,6
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,406 µg/m³
 távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,03
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,395 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,01
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 16,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,396 µg/m³
távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 5,7
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,458 µg/m³

távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 2,14

Szélsébség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óras

Maximális 1 óras koncentráció:

konc.: 0,452 µg/m³

távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óras koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 1,98

Szélsébség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járolékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,113 µg/m³
 távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesebbesség: 2,93
Szélesebbesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,006 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,386 µg/m³
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.4 Vizsgált forrás: P19

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesebbesség: 3,79
Szélesebbesség a kilépésnél: 3,53
 leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,3
Járolékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,202 µg/m³
 távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélsébsesség: 2,95
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,72
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 7,8
Effektív magasság: 18,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,222 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,236 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,242 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 1,86
Szélesség a kilépésnél: 1,66
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 11,0
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,061 µg/m³
 távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,14
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 9,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,239 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,238 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 10,0

Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,233 µg/m³
távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,48

Szélesség a kilépésnél: 2,25

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,6

Járulékos magasság: 8,9

Effektív magasság: 19,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,230 µg/m³

távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,87

Szélesség a kilépésnél: 2,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 8,0

Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,225 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 3,06
Szélesség a kilépésnél: 2,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,4
Járolékos magasság: 7,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,223 µg/m³
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 3,04
Szélesség a kilépésnél: 2,82
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4
Járolékos magasság: 7,6
Effektív magasság: 18,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,224 µg/m³
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélsébség: 2,18
Szélsébség a kilépésnél: 1,97
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,238 µg/m³
 távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,18
Szélesség a kilépésnél: 1,96
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,234 µg/m³
 távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,03
Szélesség a kilépésnél: 1,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,228 µg/m³
 távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,97
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 7,8
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,005 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA1/2=43200$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,213 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.5 Vizsgált forrás: P20

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 4,05
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA1/2=43200$

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,382 µg/m³

távolság: 126 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 3,16

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2

Járulékos magasság: 13,5

Effektív magasság: 24,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,404 µg/m³

távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesebbesség: 2,32

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,401 µg/m³
 távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélsébség: 2,17
Szélsébség a kilépésnél: 1,85
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 17,9
Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz_{1/2}=18000
TA_{1/2}=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,408 µg/m³
 távolság: 166 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélsébség: 2,01
Szélsébség a kilépésnél: 1,70
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,9
Járolékos magasság: 19,0

Effektív magasság: 30,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,407 µg/m³

távolság: 175 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,31

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,406 µg/m³

távolság: 163 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 18,0

Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,396 µg/m³

távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,29

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 17,2

Effektív magasság: 28,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,391 µg/m³

távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,67
Szélesség a kilépésnél: 2,31
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 26,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,401 µg/m³
 távolság: 154 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 13,8
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,407 µg/m³
 távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,26
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,2
Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,411 µg/m³
 távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,25
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 24,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:

konc.: 0,413 µg/m³
távolság: 121 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,9

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,407 µg/m³

távolság: 160 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,8

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,396 µg/m³
 távolság: 172 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 1,84
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 17,7
Effektív magasság: 29,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,372 µg/m³
 távolság: 212 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,20
Szélesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2
Járolékos magasság: 13,4
Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,018 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,378 µg/m³
 távolság: 159 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.6 Vizsgált forrás: P21

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélebbesség: 3,99
Szélebbesség a kilépésnél: 3,64
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,333 µg/m³
 távolság: 107 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,11
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,361 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³
P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,27
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 25,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,374 µg/m³
 távolság: 138 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,386 µg/m³

távolság: 135 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 1,96

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,9

Effektív magasság: 26,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,098 µg/m³
távolság: 140 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,26

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 13,4

Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,379 µg/m³

távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,376 µg/m³
 távolság: 146 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,24
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,5
Effektív magasság: 25,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,368 µg/m³
 távolság: 148 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,61
Szélesség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9
Járolékos magasság: 12,0
Effektív magasság: 23,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,367 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélsébsesség: 3,02
Szélsébsesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 22,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órás
Maximális 1 órás koncentráció:
 konc.: 0,365 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 3,21
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 knc.: 0,366 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,20
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 knc.: 0,367 µg/m³
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,30
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,2
Effektív magasság: 25,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,378 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,31
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,1
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
 konc.: 0,369 µg/m³
 távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 13,9

Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,356 µg/m³

távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 3,14

Szélesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 22,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,012 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,341 µg/m³
távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

4.7 Vizsgált forrás: P22

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 4,10

Szélesség a kilépésnél: 3,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,3

Járolékos magasság: 9,5

Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 órá

Maximális 1 órá koncentráció:

konc.: 0,327 µg/m³

távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,19

Szélesség a kilépésnél: 2,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járolékos magasság: 11,5

Effektív magasság: 24,1

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,355 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 2,33

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,03

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járulékos magasság: 14,6

Effektív magasság: 27,5

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 órás

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,365 µg/m³

távolság: 158 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 2,17

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,376 µg/m³
 távolság: 154 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,01
Szélesség a kilépésnél: 1,74
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 16,3
Effektív magasság: 29,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,381 µg/m³
 távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,32
Szélesség a kilépésnél: 2,03
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 27,6

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,370 µg/m³
távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,88
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,365 µg/m³
távolság: 168 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,30
Szélesség a kilépésnél: 1,99
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 14,7
Effektív magasság: 27,7

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,357 µg/m³
 távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,68
Szélesség a kilépésnél: 2,37
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,8
Járulékos magasság: 13,1
Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h $T_{sz1/2}=18000$
 $TA_{1/2}=43200$

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
 konc.: 0,360 µg/m³
 távolság: 145 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 3,09

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járulékos magasság: 11,8

Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra

Maximális 1 órás koncentráció:

konc.: 0,359 µg/m³

távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 25,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 1 órás koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesebbesség: 3,29

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,5

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,360 µg/m³
távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 3,27
Szélebbesség a kilépésnél: 2,97
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,5
Járulékos magasság: 11,3
Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 órá
Maximális 1 órá koncentráció:
konc.: 0,362 µg/m³
távolság: 116 m

"A" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 órá koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélebbesség: 2,36
Szélebbesség a kilépésnél: 2,07
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,370 µg/m³
távolság: 150 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,37
Szélesség a kilépésnél: 2,07
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járulékos magasság: 14,4
Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,361 µg/m³
távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járulékos magasság: 15,2
Effektív magasság: 28,2

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,343 µg/m³
távolság: 195 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,22
Szélesség a kilépésnél: 2,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,6
Járulékos magasság: 11,4
Effektív magasság: 24,0

Kiválasztott légszennyező: KÉN-DIOXID=0,015 kg/h Tsz1/2=18000
TA1/2=43200

Átlagolási idő: 1 óra
Maximális 1 óra koncentráció:
konc.: 0,333 µg/m³
távolság: 151 m

"A" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 25,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 1 óra koncentráció: 48,400 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága KÉN-DIOXID esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P6 0m

5. *Hatástávolság számítás Szálló porra (PM10)*

5.1 *Vizsgált forrás: P2*

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 3,74
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járulékos magasság: 3,4
Effektív magasság: 14,7

Kiválasztott légszennyező: $POR(PM10)=0,005 \text{ kg/h}$ $Tsz1/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,075 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P2 forrás hatástávolsága $POR(PM10)$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága $POR(PM10)$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: $POR(PM10)=0,005 \text{ kg/h}$ $Tsz1/2=0$ $TA1/2=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,087 µg/m³
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 2,09
Szélebbesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 5,2
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,102 µg/m³
 távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélebbesség: 1,95
Szélebbesség a kilépésnél: 1,85
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,026 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 1,80

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,027 µg/m³

távolság: 72 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 2,08

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2
Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,005 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,103 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P2 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,94
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,005 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,026 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P2 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,05
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 5,3
Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,102 µg/m³
 távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélsébség: 2,42
Szélsébség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 4,7
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,095 µg/m³
 távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélsébség: 2,81

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járolékos magasság: 4,2

Effektív magasság: 15,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá

konc.: 0,089 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 24 órá

"B" feltétel szerinti 24 órá

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2

Átlagos szélesség: 3,00

Szélesség a kilépésnél: 2,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,4

Járolékos magasság: 4,0

Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá

konc.: 0,086 µg/m³

távolság: 60 m

"A" feltétel szerinti 24 órá

"B" feltétel szerinti 24 órá

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,99
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,0
Effektív magasság: 15,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,087 µg/m³
 távolság: 59 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,102 µg/m³
 távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,12
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,1
Effektív magasság: 16,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,101 µg/m³
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 5,5
Effektív magasság: 17,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,025 µg/m³
 távolság: 83 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 11,2
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 4,1
Effektív magasság: 15,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,005 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
konc.: 0,085 µg/m³
távolság: 71 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P2 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P2 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.2 Vizsgált forrás: P6

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,74
Szélesség a kilépésnél: 3,53
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,3
Járulékos magasság: 5,4
Effektív magasság: 15,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,152 µg/m³

távolság: 70 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,6

Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,167 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járulékos magasság: 8,3

Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,179 µg/m³
 távolság: 88 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,80
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járolékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz^{1/2}=0 TA^{1/2}=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,046 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 1,84
Szélesség a kilépésnél: 1,66
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 9,3
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,047 µg/m³

távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járulékos magasság: 8,3

Effektív magasság: 19,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,181 µg/m³

távolság: 86 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járulékos magasság: 8,8

Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,045 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélsébség: 2,09

Szélsébség a kilépésnél: 1,89

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,9

Járolékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,177 µg/m³

távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélsébség: 2,44

Szélsébség a kilépésnél: 2,25

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 7,5
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,013 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,174 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,83
Szélesség a kilépésnél: 2,64
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,7
Effektív magasság: 17,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,013 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,169 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,4

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,167 µg/m³

távolság: 69 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 3,01

Szélesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járulékos magasság: 6,4

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,168 µg/m³

távolság: 68 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3

Átlagos szélesség: 2,16
Szélesség a kilépésnél: 1,97
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,013 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
konc.: $0,180 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 85 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,16
Szélesség a kilépésnél: 1,96
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 8,2
Effektív magasság: 19,0

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,013 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
konc.: $0,178 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P6 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P6 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,00
Szélesség a kilépésnél: 1,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,9
Járulékos magasság: 8,7
Effektív magasság: 19,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,043 µg/m³
távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 29,3
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 6,5
Effektív magasság: 17,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,013 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,161 µg/m³
távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P6 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P6 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.3 Vizsgált forrás: P7

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 3,76
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 3,8
Effektív magasság: 15,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,054 µg/m³
távolság: 66 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,063 µg/m³
távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,072 µg/m³

távolság: 77 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,97

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,019 µg/m³
távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,82

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 18,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,019 µg/m³

távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,10

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 5,8

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,072 µg/m³
 távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 1,96
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 6,1
Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,018 µg/m³
 távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,07
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járolékos magasság: 5,9
Effektív magasság: 17,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,072 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P7 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: $180,0$ fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,44

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 5,2

Effektív magasság: 16,9

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,068 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P7 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: $202,5$ fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,83

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 4,6

Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,064 µg/m³

távolság: 67 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 3,03

Szélsébség a kilépésnél: 2,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 4,4

Effektív magasság: 15,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,062 µg/m³

távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélsébség: 3,01

Szélsébség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,4
Effektív magasság: 16,0

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,062 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 63 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P7 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,15
Szélesség a kilépésnél: 2,02
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 5,7
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,072 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P7 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1
Átlagos szélesség: 2,14
Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 5,7

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,071 µg/m³

távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 1,98

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 6,1

Effektív magasság: 17,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,018 µg/m³

távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P7 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P7 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 14,1

Átlagos szélesség: 2,93
Szélesség a kilépésnél: 2,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járulékos magasság: 4,5
Effektív magasság: 16,1

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,061 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P7 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P7 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

5.4 Vizsgált forrás: P8

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,87
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,4
Járulékos magasság: 6,0
Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,017 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,155 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 84 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P8 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,172 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,19
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 9,2
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,186 µg/m³
 távolság: 104 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,05

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,7

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,193 µg/m³

távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 1,89

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 10,3

Effektív magasság: 22,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,18

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,2

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,188 µg/m³

távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,04

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,7

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,189 µg/m³
távolság: 109 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,16

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 9,3

Effektív magasság: 21,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,184 µg/m³

távolság: 110 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,53

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 8,3

Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,178 µg/m³
 távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 2,93
Szélesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 7,4
Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,174 µg/m³
 távolság: 87 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,12
Szélesség a kilépésnél: 2,91
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járolékos magasság: 7,1
Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,017 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 óras koncentráció:

konc.: $0,172 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 81 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P8 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 3,10

Szélesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 7,1

Effektív magasság: 18,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,017 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 óras koncentráció:

konc.: $0,173 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P8 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélesség: 2,23

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 9,1

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,187 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélsébség: 2,23

Szélsébség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 9,1

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,183 µg/m³

távolság: 106 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7

Átlagos szélsébség: 2,07

Szélsébség a kilépésnél: 1,84

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 9,6
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,181 µg/m³
 távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 37,7
Átlagos szélesség: 3,03
Szélesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 7,2
Effektív magasság: 18,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,017 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,164 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P8 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P8 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.5 Vizsgált forrás: P13

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 3,70
Szélesség a kilépésnél: 3,42
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,2
Járolékos magasság: 7,0
Effektív magasság: 16,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,050 µg/m³
 távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járolékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,054 µg/m³
 távolság: 78 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 97 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P13 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,004 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,014 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P13 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 1,83
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járulékos magasság: 11,9
Effektív magasság: 21,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,014 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járulékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 20,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,057 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 1,97

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járulékos magasság: 11,3

Effektív magasság: 20,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,014 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,08

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,055 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,43

Szélesség a kilépésnél: 2,18

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,5

Járulékos magasság: 9,6

Effektív magasság: 19,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,055 µg/m³

távolság: 89 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,81

Szélesség a kilépésnél: 2,56

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,6

Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,055 µg/m³

távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 3,00

Szélesség a kilépésnél: 2,75

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járulékos magasság: 8,2

Effektív magasság: 17,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,054 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,99

Szélesség a kilépésnél: 2,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járulékos magasság: 8,2

Effektív magasság: 17,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,054 µg/m³

távolság: 73 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 10,5

Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,057 µg/m³

távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 48,0

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járolékos magasság: 10,5

Effektív magasság: 20,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,056 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélsébség: 1,99
Szélsébség a kilépésnél: 1,73
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 20,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,013 µg/m³
 távolság: 116 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 48,0
Átlagos szélsébség: 2,91
Szélsébség a kilépésnél: 2,62
 leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járulékos magasság: 8,4
Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,004 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,052 µg/m³

távolság: 90 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P13 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P13 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.6 Vizsgált forrás: P14

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 3,71

Szélesség a kilépésnél: 3,42

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,2

Járulékos magasság: 7,2

Effektív magasság: 16,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,062 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,91

Szélesség a kilépésnél: 2,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,6

Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,067 µg/m³

távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,9

Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,069 µg/m³

távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 1,99
Szélesség a kilépésnél: 1,75
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,5
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P14 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,84
Szélesség a kilépésnél: 1,61
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 12,1
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: $0,018 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P14 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,11
Szélesség a kilépésnél: 1,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,070 µg/m³
 távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,73
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,7
Járolékos magasság: 11,5
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,017 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,6
Járolékos magasság: 11,1
Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,068 µg/m³
 távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,44
Szélesség a kilépésnél: 2,18
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,5
Járolékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 19,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,068 µg/m³
 távolság: 91 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,82

Szélesség a kilépésnél: 2,56

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,8

Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,068 µg/m³

távolság: 80 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 3,01

Szélesség a kilépésnél: 2,75

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,3

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,067 µg/m³

távolság: 75 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,99

Szélesség a kilépésnél: 2,74

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,4

Járulékos magasság: 8,4

Effektív magasság: 17,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,067 µg/m³

távolság: 74 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,070 µg/m³
távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,6

Járulékos magasság: 10,8

Effektív magasság: 20,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,069 µg/m³

távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 50,5

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,73

leáramlás van

Eredeti magasság: 10,0

Korrigált magasság: 9,7

Járulékos magasság: 11,4

Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
konc.: 0,017 µg/m³
távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 50,5
Átlagos szélesség: 2,91
Szélesség a kilépésnél: 2,62
leáramlás van
Eredeti magasság: 10,0
Korrigált magasság: 9,4
Járulékos magasság: 8,6
Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
konc.: 0,064 µg/m³
távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P14 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P14 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.7 Vizsgált forrás: P15

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,92
Szélesség a kilépésnél: 3,53
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,6

Járulékos magasság: 9,1
Effektív magasság: 19,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: $0,039 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P15 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,72
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 10,9
Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: $0,041 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P15 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,24
Szélesség a kilépésnél: 1,93
 leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,042 µg/m³
 távolság: 134 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélebeesség: 2,09
Szélebeesség a kilépésnél: 1,80
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,044 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélebeesség: 1,93

Szélesség a kilépésnél: 1,66
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 15,5
Effektív magasság: 26,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
konc.: 0,011 µg/m³
távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,23
Szélesség a kilépésnél: 1,93
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 24,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
konc.: 0,043 µg/m³
távolság: 129 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,09
Szélesség a kilépésnél: 1,78
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 25,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,043 µg/m³
 távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 1,89
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járolékos magasság: 14,0
Effektív magasság: 25,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,042 µg/m³
 távolság: 143 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,58
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 12,4
Effektív magasság: 23,4

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: $0,042 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 124 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P15 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P15 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 2,98
Szélesség a kilépésnél: 2,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,006 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: $0,042 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 108 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P15 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,17
Szélesség a kilépésnél: 2,83
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 21,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,042 µg/m³
 távolság: 100 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1
Átlagos szélesség: 3,15
Szélesség a kilépésnél: 2,82
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 10,7
Effektív magasság: 21,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,042 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,27

Szélesség a kilépésnél: 1,97

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 13,7

Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,043 µg/m³

távolság: 128 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,28

Szélesség a kilépésnél: 1,96

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 13,7

Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,042 µg/m³

távolság: 137 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,79

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 11,0

Járulékos magasság: 14,4

Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,040 µg/m³

távolság: 164 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 88,1

Átlagos szélesség: 3,09

Szélesség a kilépésnél: 2,71

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 10,9

Effektív magasság: 21,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,006 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,039 µg/m³
távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P15 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P15 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.8 Vizsgált forrás: P18

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 3,65

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 1,355 µg/m³

távolság: 46 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 2,81

Szélesség a kilépésnél: 2,80

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 1,772 µg/m³

távolság: 43 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 1,99

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,626 µg/m³

távolság: 43 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 1,86

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,065 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,670 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 42 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P18 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P18 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 1,71
Szélesség a kilépésnél: 1,70
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,065 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,729 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 42 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P18 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P18 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 1,98
Szélesség a kilépésnél: 1,98
 leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,627 µg/m³
 távolság: 43 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 1,84
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,676 µg/m³
 távolság: 44 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 1,95

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,637 µg/m³

távolság: 45 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 2,32

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 2,144 µg/m³

távolság: 44 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 2,72
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,830 µg/m³
 távolság: 43 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 2,92
Szélesség a kilépésnél: 2,91
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,706 µg/m³
 távolság: 42 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 2,90
Szélesség a kilépésnél: 2,90
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,713 µg/m³
 távolság: 42 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 2,03
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 2,454 µg/m³
 távolság: 43 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 2,02
Szélesség a kilépésnél: 2,02
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 2,458 µg/m³
 távolság: 44 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7
Átlagos szélesség: 1,85
Szélesség a kilépésnél: 1,84
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,668 µg/m³
 távolság: 47 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 7,7

Átlagos szélesség: 2,80

Szélesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 12,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,065 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 1,759 µg/m³

távolság: 48 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P18 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P18 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.9 Vizsgált forrás: P19

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 3,79

Szélesség a kilépésnél: 3,53

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,3

Járulékos magasság: 6,5

Effektív magasság: 16,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,068 µg/m³

távolság: 79 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,95

Szélesség a kilépésnél: 2,72

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,5

Járolékos magasság: 7,8

Effektív magasság: 18,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,075 µg/m³

távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járolékos magasság: 9,9

Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,080 µg/m³
 távolság: 99 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélebbesség: 2,01
Szélebbesség a kilépésnél: 1,80
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járulékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,082 µg/m³
 távolság: 98 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélebbesség: 1,86
Szélebbesség a kilépésnél: 1,66
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járulékos magasság: 11,0
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,007 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: $0,021 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 102 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P19 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,14

Szélesség a kilépésnél: 1,93

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járolékos magasság: 9,9

Effektív magasság: 20,6

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,007 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: $0,081 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 96 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P19 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,00

Szélesség a kilépésnél: 1,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,8

Járulékos magasság: 10,4

Effektív magasság: 21,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,007 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,080 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P19 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,7

Járulékos magasság: 10,0

Effektív magasság: 20,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,007 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,079 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 105 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P19 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 2,48

Szélesség a kilépésnél: 2,25

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,6
Járulékos magasság: 8,9
Effektív magasság: 19,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,078 µg/m³
 távolság: 92 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,87
Szélesség a kilépésnél: 2,64
 leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járulékos magasság: 8,0
Effektív magasság: 18,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,076 µg/m³
 távolság: 82 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 3,06

Szélesség a kilépésnél: 2,83

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4

Járolékos magasság: 7,6

Effektív magasság: 18,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,075 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4

Átlagos szélesség: 3,04

Szélesség a kilépésnél: 2,82

leáramlás van

Eredeti magasság: 11,0

Korrigált magasság: 10,4

Járolékos magasság: 7,6

Effektív magasság: 18,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,075 µg/m³

távolság: 76 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,18
Szélesség a kilépésnél: 1,97
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,080 µg/m³
 távolság: 95 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,18
Szélesség a kilépésnél: 1,96
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,7
Járolékos magasság: 9,8
Effektív magasság: 20,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,079 µg/m³
 távolság: 101 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,03
Szélesség a kilépésnél: 1,79
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,8
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 21,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,077 µg/m³
 távolság: 119 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 42,4
Átlagos szélesség: 2,97
Szélesség a kilépésnél: 2,71
leáramlás van
Eredeti magasság: 11,0
Korrigált magasság: 10,5
Járolékos magasság: 7,8
Effektív magasság: 18,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,072 µg/m³
 távolság: 94 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P19 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P19 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.10 Vizsgált forrás: P20

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 4,05
Szélesség a kilépésnél: 3,64
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,0
Járulékos magasság: 11,2
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
konc.: $0,078 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 126 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,16
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,2
Járulékos magasság: 13,5
Effektív magasság: 24,8

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 órás koncentráció:
konc.: $0,082 \mu\text{g}/\text{m}^3$
távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,32

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,082 µg/m³

távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,8

Járulékos magasság: 17,9

Effektív magasság: 29,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,083 µg/m³
távolság: 166 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,01

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 19,0

Effektív magasság: 30,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,083 µg/m³

távolság: 175 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,31

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járulékos magasság: 17,1

Effektív magasság: 28,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,083 µg/m³
 távolság: 163 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,83
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 18,0
Effektív magasság: 29,7
Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,081 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,29
Szélesség a kilépésnél: 1,94
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járulékos magasság: 17,2
Effektív magasság: 28,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,080 µg/m³
 távolság: 182 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,67
Szélesség a kilépésnél: 2,31
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,5
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 26,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,082 µg/m³
 távolság: 154 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,07
Szélesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,3
Járolékos magasság: 13,8
Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,083 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P20 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 3,26

Szélesség a kilépésnél: 2,91

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2

Járolékos magasság: 13,2

Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $0,084 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P20 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 3,25

Szélesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2

Járulékos magasság: 13,3

Effektív magasság: 24,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,084 µg/m³

távolság: 122 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,6

Járulékos magasság: 16,9

Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,083 µg/m³

távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,6
Járulékos magasság: 16,8
Effektív magasság: 28,5

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,081 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 173 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P20 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 2,21
Szélesség a kilépésnél: 1,84
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,8
Járulékos magasság: 17,7
Effektív magasság: 29,5

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,015 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: $0,076 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 212 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P20 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P20 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 141,3
Átlagos szélesség: 3,20

Szélesség a kilépésnél: 2,79

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,2

Járulékos magasság: 13,4

Effektív magasság: 24,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,015 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,077 µg/m³

távolság: 159 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P20 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P20 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.11 Vizsgált forrás: P21

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 3,99

Szélesség a kilépésnél: 3,64

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,5

Járulékos magasság: 8,7

Effektív magasság: 20,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,044 µg/m³

távolság: 107 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,11
Szélesség a kilépésnél: 2,80
leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,5
Effektív magasság: 22,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,048 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 2,27
Szélesség a kilépésnél: 1,98
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,3
Effektív magasság: 25,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,050 µg/m³
 távolság: 138 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,12

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,052 µg/m³

távolság: 135 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 1,96

Szélesség a kilépésnél: 1,70

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,9

Effektív magasság: 26,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,013 µg/m³

távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,26

Szélesség a kilépésnél: 1,98

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 13,4

Effektív magasság: 25,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,051 µg/m³

távolság: 133 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,11

Szélesség a kilépésnél: 1,83

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 14,0

Effektív magasság: 26,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,050 µg/m³

távolság: 147 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,24

Szélesség a kilépésnél: 1,94

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járulékos magasság: 13,5

Effektív magasság: 25,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 148 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,61

Szélesség a kilépésnél: 2,31

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,9

Járulékos magasság: 12,0

Effektív magasság: 23,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,049 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,02
Szélesség a kilépésnél: 2,71
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,8
Effektív magasság: 22,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,049 µg/m³
 távolság: 112 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélesség: 3,21
Szélesség a kilépésnél: 2,91
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,3
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 3,20

Szélesség a kilépésnél: 2,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 11,7

Járolékos magasság: 10,3

Effektív magasság: 22,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 103 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,30

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,2

Effektív magasság: 25,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,050 µg/m³

távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,31

Szélesség a kilépésnél: 2,02

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0

Járolékos magasság: 13,1

Effektív magasság: 25,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 141 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2

Átlagos szélesség: 2,15

Szélesség a kilépésnél: 1,84

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 12,0

Korrigált magasság: 12,0
Járolékos magasság: 13,9
Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,048 µg/m³
 távolság: 169 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 83,2
Átlagos szélebeesség: 3,14
Szélebeesség a kilépésnél: 2,79
 leáramlás van
Eredeti magasság: 12,0
Korrigál
Korrigált magasság: 11,7
Járolékos magasság: 10,4
Effektív magasság: 22,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,007 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,046 µg/m³
 távolság: 132 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P21 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P21 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.12 Vizsgált forrás: P22

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 4,10
Szélesség a kilépésnél: 3,74
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,3
Járulékos magasság: 9,5
Effektív magasság: 21,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,043 µg/m³
 távolság: 123 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,19
Szélesség a kilépésnél: 2,87
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,6
Járulékos magasság: 11,5
Effektív magasság: 24,1

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 0,047 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,33
Szélesség a kilépésnél: 2,03
leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,9
Járolékos magasság: 14,6
Effektív magasság: 27,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,049 µg/m³
 távolság: 158 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 2,17
Szélesség a kilépésnél: 1,90
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 13,0
Járolékos magasság: 15,4
Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,050 µg/m³
 távolság: 155 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,01

Szélesség a kilépésnél: 1,74

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járulékos magasság: 16,3

Effektív magasság: 29,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,051 µg/m³

távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,32

Szélesség a kilépésnél: 2,03

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járulékos magasság: 14,6

Effektív magasság: 27,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,17

Szélesség a kilépésnél: 1,88

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járulékos magasság: 15,4

Effektív magasság: 28,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 168 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,30

Szélesség a kilépésnél: 1,99

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járulékos magasság: 14,7

Effektív magasság: 27,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,047 µg/m³

távolság: 170 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,68

Szélesség a kilépésnél: 2,37

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,8

Járulékos magasság: 13,1

Effektív magasság: 25,9

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,048 µg/m³

távolság: 145 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,09

Szélesség a kilépésnél: 2,78

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6

Járulékos magasság: 11,8

Effektív magasság: 24,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,048 µg/m³
 távolság: 127 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,29
Szélesség a kilépésnél: 2,98
 leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,5
Járolékos magasság: 11,3
Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,048 µg/m³
 távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 103,6
Átlagos szélesség: 3,27
Szélesség a kilépésnél: 2,97
 leáramlás van
Eredeti magasság: 13,0
Korrigált magasság: 12,5
Járolékos magasság: 11,3
Effektív magasság: 23,8

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 óras koncentráció:

konc.: 0,048 µg/m³

távolság: 117 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,07

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járolékos magasság: 14,4

Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óras

Maximális 24 óras koncentráció:

konc.: 0,049 µg/m³

távolság: 150 m

"A" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óras koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,37

Szélesség a kilépésnél: 2,07

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,9

Járolékos magasság: 14,4

Effektív magasság: 27,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,048 µg/m³

távolság: 161 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 1,89

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 13,0

Járulékos magasság: 15,2

Effektív magasság: 28,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,046 µg/m³

távolság: 196 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 103,6

Átlagos szélesség: 3,22

Szélesség a kilépésnél: 2,87

leáramlás van

Eredeti magasság: 13,0

Korrigált magasság: 12,6
Járolékos magasság: 11,4
Effektív magasság: 24,0

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,008 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,044 µg/m³
 távolság: 152 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P22 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P22 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.13 Vizsgált forrás: P24

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélebeesség: 2,88
Szélebeesség a kilépésnél: 2,87
 leáramlás van
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 5,9
Járolékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 2,386 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélesség: 2,26
Szélesség a kilépésnél: 2,25
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járolékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 2,868 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélesség: 1,60
Szélesség a kilépésnél: 1,59
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járolékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,012 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélesség: 1,51
Szélesség a kilépésnél: 1,50
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járolékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,057 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélesség: 1,39
Szélesség a kilépésnél: 1,38
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járolékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,144 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 1,61

Szélesség a kilépésnél: 1,60

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járolékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 0,999 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 1,48

Szélesség a kilépésnél: 1,47

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járolékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 óra koncentráció:

konc.: 1,100 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 1,56

Szélesség a kilépésnél: 1,55

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 1,056 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 1,86

Szélesség a kilépésnél: 1,85

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,873 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 2,20

Szélesség a kilépésnél: 2,18

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 2,935 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 2,37

Szélesség a kilépésnél: 2,35

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 2,690 µg/m³
távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 2,36

Szélesség a kilépésnél: 2,35

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órás

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 2,690 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 1,64

Szélesség a kilépésnél: 1,63

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,978 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélebbesség: 1,62
Szélebbesség a kilépésnél: 1,61
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járulékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,007 µg/m³
 távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 4,9
Átlagos szélebbesség: 1,46
Szélebbesség a kilépésnél: 1,45
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,0
Korrigált magasság: 6,0
Járulékos magasság: 0,3
Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 1,154 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 4,9

Átlagos szélesség: 2,21

Szélesség a kilépésnél: 2,19

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,0

Korrigált magasság: 6,0

Járulékos magasság: 0,3

Effektív magasság: 6,3

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,020 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 3,070 µg/m³

távolság: 15 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P24 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P24 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.14 Vizsgált forrás: P27

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 2,92

Szélesség a kilépésnél: 2,95

leáramlás van

Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,2
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,4

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,277 µg/m³
 távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélesség: 2,30
Szélesség a kilépésnél: 2,30
 leáramlás van
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,3
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órás koncentráció:
 konc.: 0,328 µg/m³
 távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 1,64

Átlagos szélesség: 1,64

Szélesség a kilépésnél: 1,63

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,109 µg/m³

távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 1,54

Szélesség a kilépésnél: 1,53

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,114 µg/m³

távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélesség: 1,42
Szélesség a kilépésnél: 1,41
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,003 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: $0,124 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P27 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélesség: 1,64
Szélesség a kilépésnél: 1,64
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,003 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: $0,108 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélesség: 1,51
Szélesség a kilépésnél: 1,51
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,119 µg/m³
távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélesség: 1,60
Szélesség a kilépésnél: 1,59
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járulékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
konc.: 0,114 µg/m³
távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 1,90

Szélesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás van

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,6

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,095 µg/m³

távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 2,23

Szélesség a kilépésnél: 2,24

leáramlás van

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,4

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,333 µg/m³

távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesebbesség: 2,40

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,41

leáramlás van

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,3

Járulékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,311 µg/m³

távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 247,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesebbesség: 2,39

Szélesebbesség a kilépésnél: 2,40

leáramlás van

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,3

Járulékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,311 µg/m³

távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 1,68

Szélesség a kilépésnél: 1,67

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 0,106 µg/m³

távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 3,5

Átlagos szélesség: 1,66

Szélesség a kilépésnél: 1,65

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,2

Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,109 µg/m³
 távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélebbesség: 1,50
Szélebbesség a kilépésnél: 1,49
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,7

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 0,124 µg/m³
 távolság: 17 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 3,5
Átlagos szélebbesség: 2,25
Szélebbesség a kilépésnél: 2,25
 leáramlás van
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,4
Járolékos magasság: 0,2
Effektív magasság: 6,5

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,003 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 0,347 µg/m³

távolság: 16 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P27 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P27 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

5.15 Vizsgált forrás: P28

vizsgált elsz. irány: -0,0 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 3,00

Szélesség a kilépésnél: 2,95

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 4,315 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 22,5 fok É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 2,34

Szélesség a kilépésnél: 2,30

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,053 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $5,407 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció:

konc.: $4,991 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 25 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P28 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: 25 m

P28 átlagos 24 órás koncentráció a hatásterületen: $3,292 \mu\text{g}/\text{m}^3$

$\text{POR}(\text{PM}_{10})$ terhelhetőség: 28,0

P28 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 45,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 1,66

Szélesség a kilépésnél: 1,63

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,053 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: $1,908 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 67,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9
Átlagos szélesség: 1,56
Szélesség a kilépésnél: 1,53
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járulékos magasság: 0,7
Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 2,002 µg/m³
 távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 óra koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 90,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9
Átlagos szélesség: 1,44
Szélesség a kilépésnél: 1,41
leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járulékos magasság: 0,7
Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h $T_{sz1/2}=0$ $TA_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 óra
Maximális 24 óra koncentráció:
 konc.: 2,169 µg/m³
 távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 112,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 1,66

Szélesség a kilépésnél: 1,64

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 1,888 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 135,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 1,53

Szélesség a kilépésnél: 1,51

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 2,072 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 157,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesebbesség: 1,62

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,59

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 1,981 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 180,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesebbesség: 1,93

Szélesebbesség a kilépésnél: 1,90

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 1,644 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 202,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 2,27

Szélesség a kilépésnél: 2,24

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órás koncentráció:

konc.: 5,542 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció:

konc.: 4,992 µg/m³

távolság: 26 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: 26 m

P28 átlagos 24 órás koncentráció a hatásterületen: 3,431 µg/m³

POR(PM10) terhelhetőség: 28,0

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 225,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 2,45

Szélesség a kilépésnél: 2,41

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,053 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: $5,096 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció:

konc.: $4,950 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 22 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: $5,600 \mu\text{g}/\text{m}^3$

P28 forrás hatástávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: 22 m

P28 átlagos 24 órá koncentráció a hatásterületen: $2,856 \mu\text{g}/\text{m}^3$

$\text{POR}(\text{PM}_{10})$ terhelhetőség: 28,0

P28 forrás védőtávolsága $\text{POR}(\text{PM}_{10})$ esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: $247,5^\circ$ É-tól K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 2,44

Szélesség a kilépésnél: 2,40

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járulékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: $\text{POR}(\text{PM}_{10})=0,053 \text{ kg/h}$ $\text{Tsz}_{1/2}=0$ $\text{TA}_{1/2}=0$

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: $5,098 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció:

konc.: $4,949 \mu\text{g}/\text{m}^3$

távolság: 22 m

"A" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órás koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: 22 m

P28 átlagos 24 órás koncentráció a hatásterületen: 2,855 µg/m³

POR(PM10) terhelhetőség: 28,0

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 270,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 1,70

Szélesség a kilépésnél: 1,67

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 1,849 µg/m³

távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)

P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 292,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9

Átlagos szélesség: 1,68

Szélesség a kilépésnél: 1,65

leáramlás nincs

Eredeti magasság: 6,5

Korrigált magasság: 6,5

Járolékos magasság: 0,7

Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 1,895 µg/m³
 távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 315,0 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9
Átlagos szélsébség: 1,52
Szélsébség a kilépésnél: 1,49
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járolékos magasság: 0,7
Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá
Maximális 24 órá koncentráció:
 konc.: 2,149 µg/m³
 távolság: 19 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³
"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető (0m)
P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

vizsgált elsz. irány: 337,5 fok É-től K felé

Hőáram [kW]: 5,9
Átlagos szélsébség: 2,29
Szélsébség a kilépésnél: 2,25
 leáramlás nincs
Eredeti magasság: 6,5
Korrigált magasság: 6,5
Járolékos magasság: 0,7
Effektív magasság: 7,2

Kiválasztott légszennyező: POR(PM10)=0,053 kg/h Tsz1/2=0 TA1/2=0

Átlagolási idő: 24 órá

Maximális 24 órá koncentráció:

konc.: 5,704 µg/m³

távolság: 19 m

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció:

konc.: 5,542 µg/m³

távolság: 23 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció:

konc.: 4,961 µg/m³

távolság: 29 m

"A" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,000 µg/m³

"B" feltétel szerinti 24 órá koncentráció: 5,600 µg/m³

P28 forrás hatástávolsága POR(PM10) esetén: 29 m

P28 átlagos 24 órá koncentráció a hatásterületen: 3,743 µg/m³

POR(PM10) terhelhetőség: 28,0

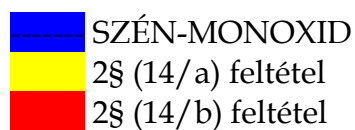
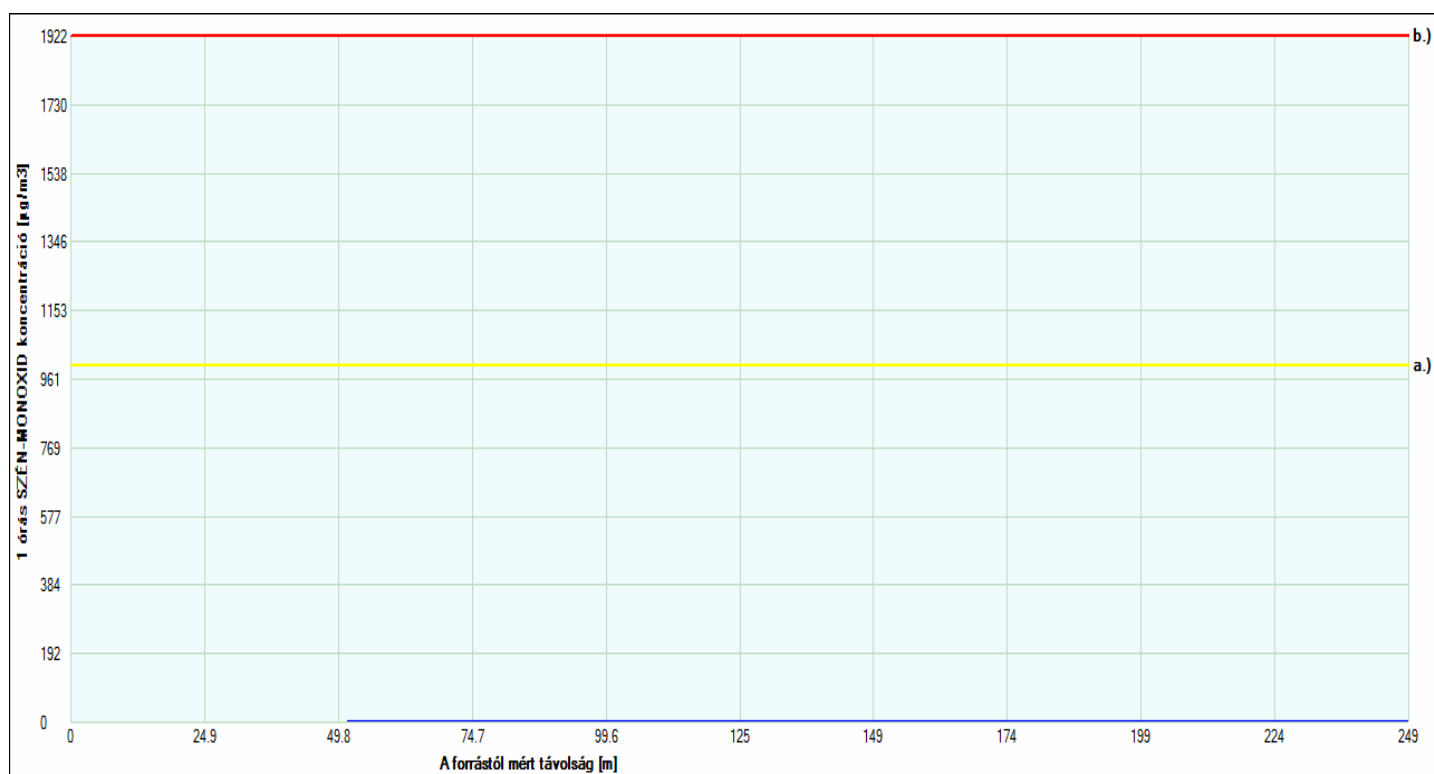
P28 forrás védőtávolsága POR(PM10) esetén: nem értelmezhető

Maximális hatástávolsággal rendelkező forrás: P28 29m

6. Hatástávolság diagrammok

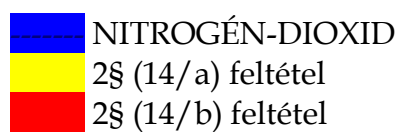
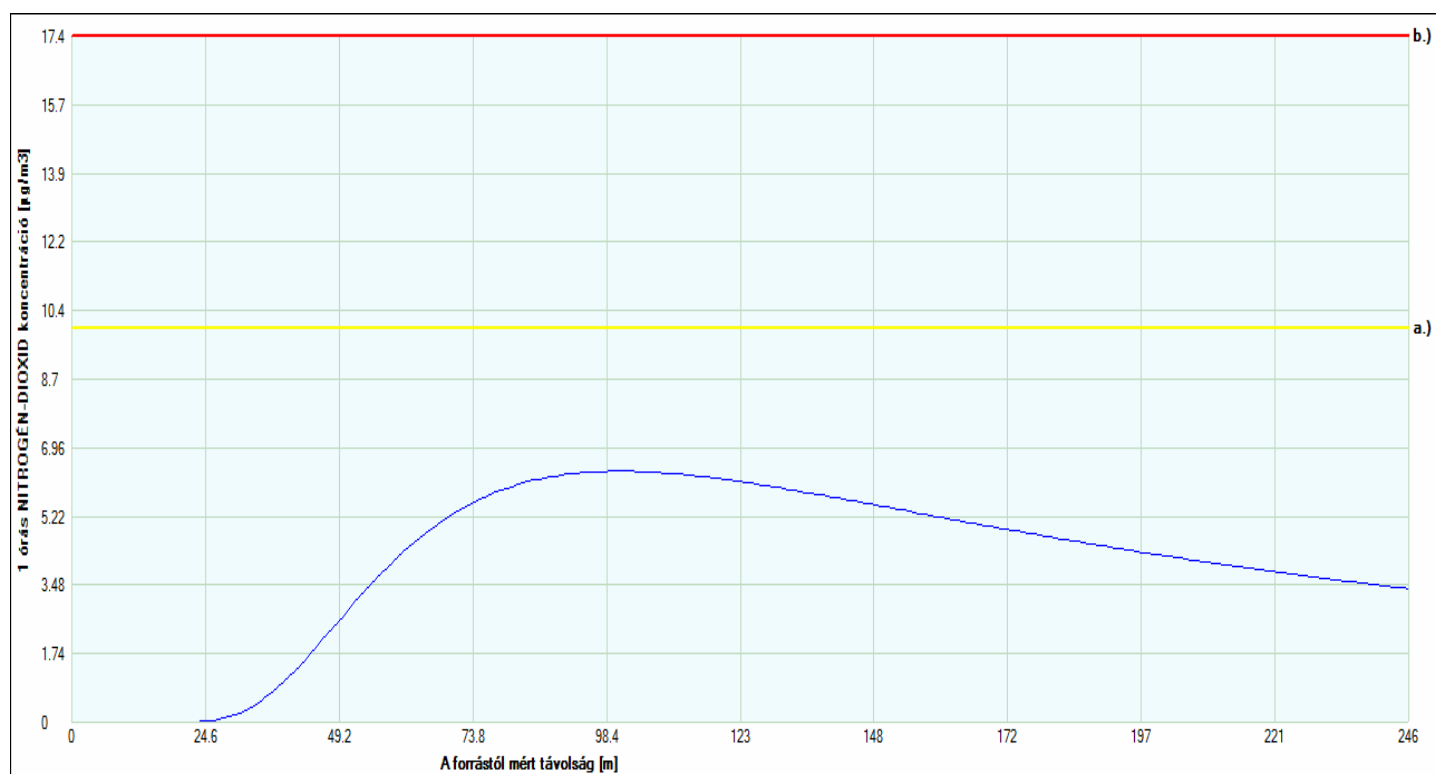
6.1 Szén-monoxid

306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet szerint a maximális szén-monoxid hatástávolsággal rendelkező P8 forrásra:



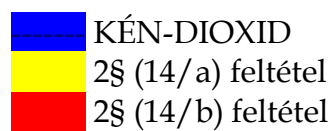
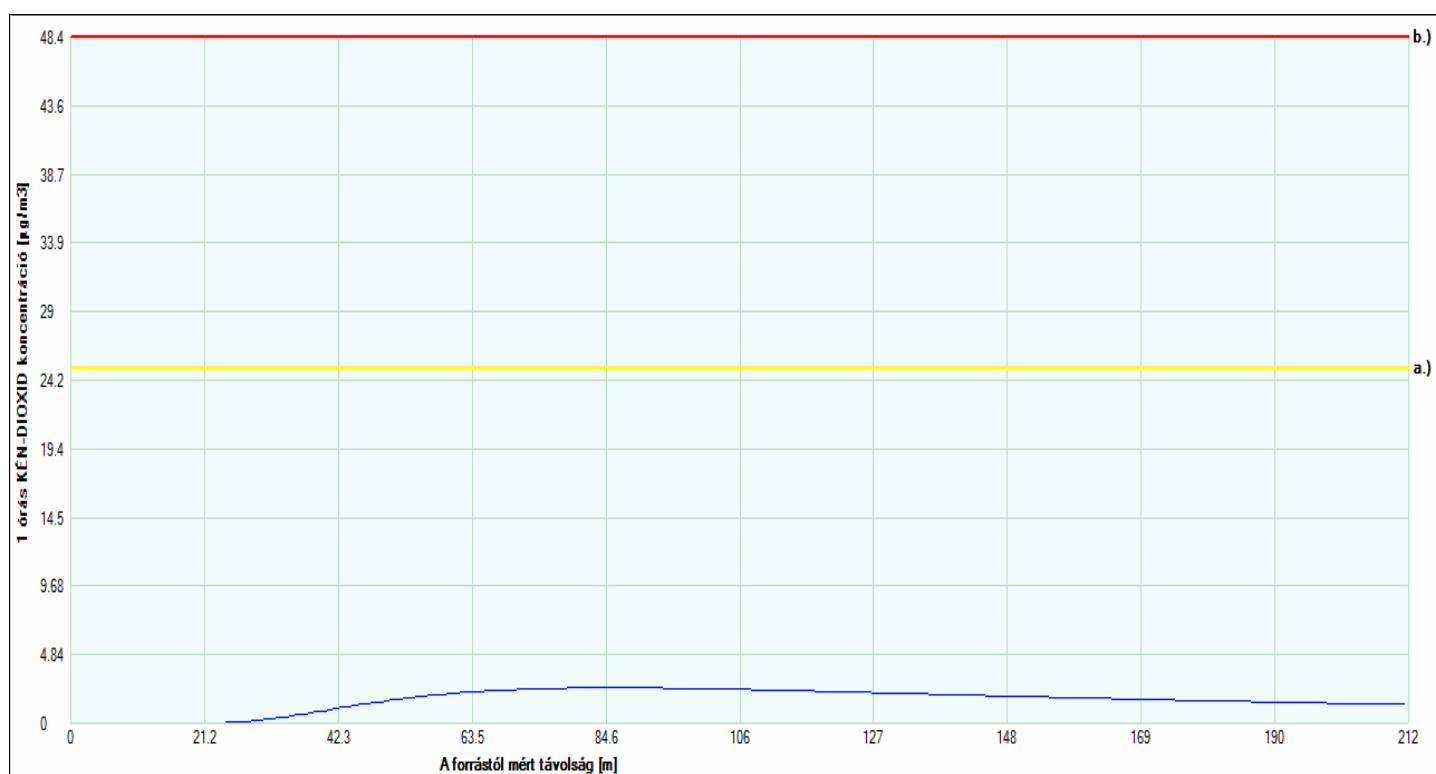
6.2 Nitrogén-dioxid

306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet szerint a maximális nitrogén-dioxid hatástávolsággal rendelkező P5 forrásra:



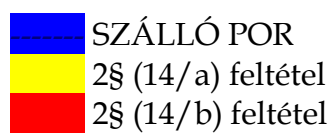
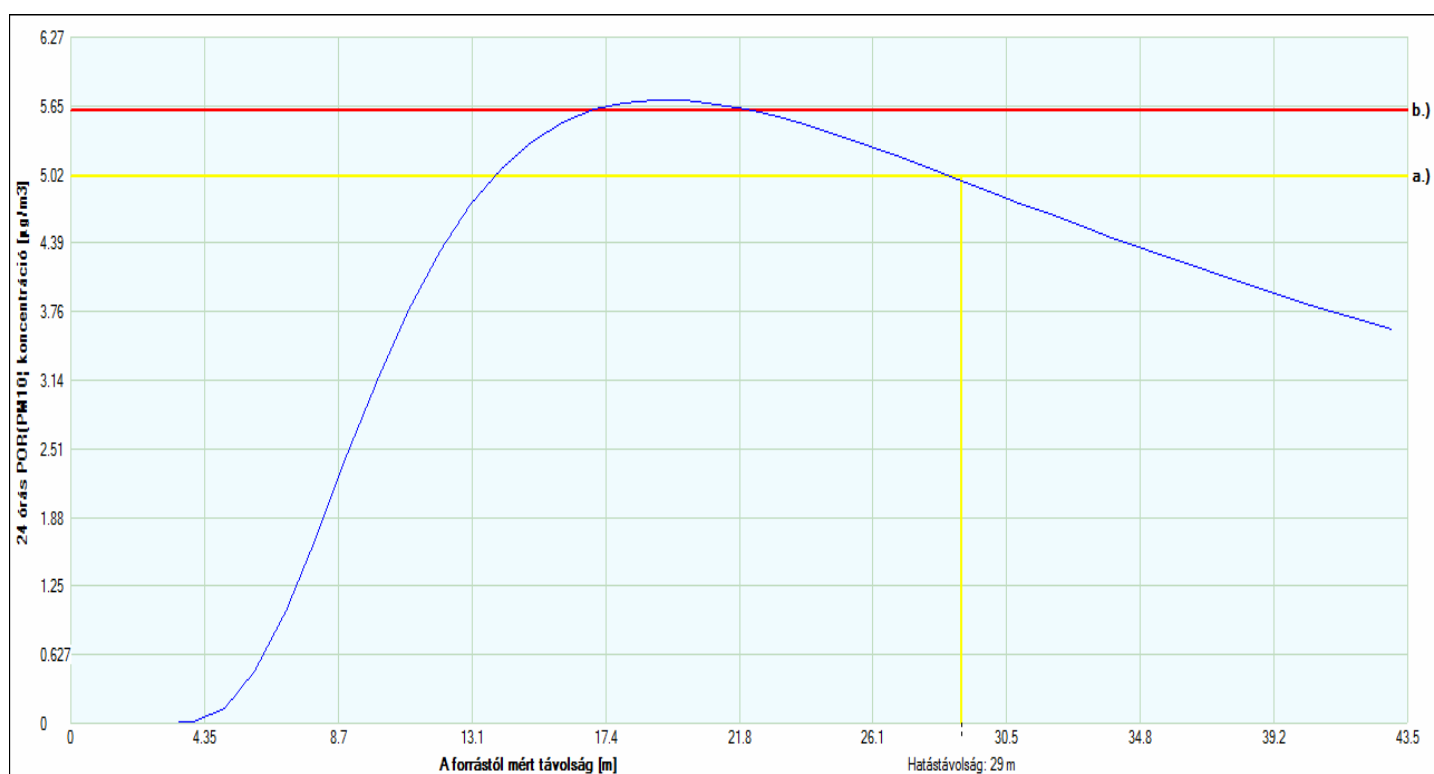
6.3 Kén-dioxid

306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet szerint a maximális por hatástávolsággal rendelkező P6 forrásra:



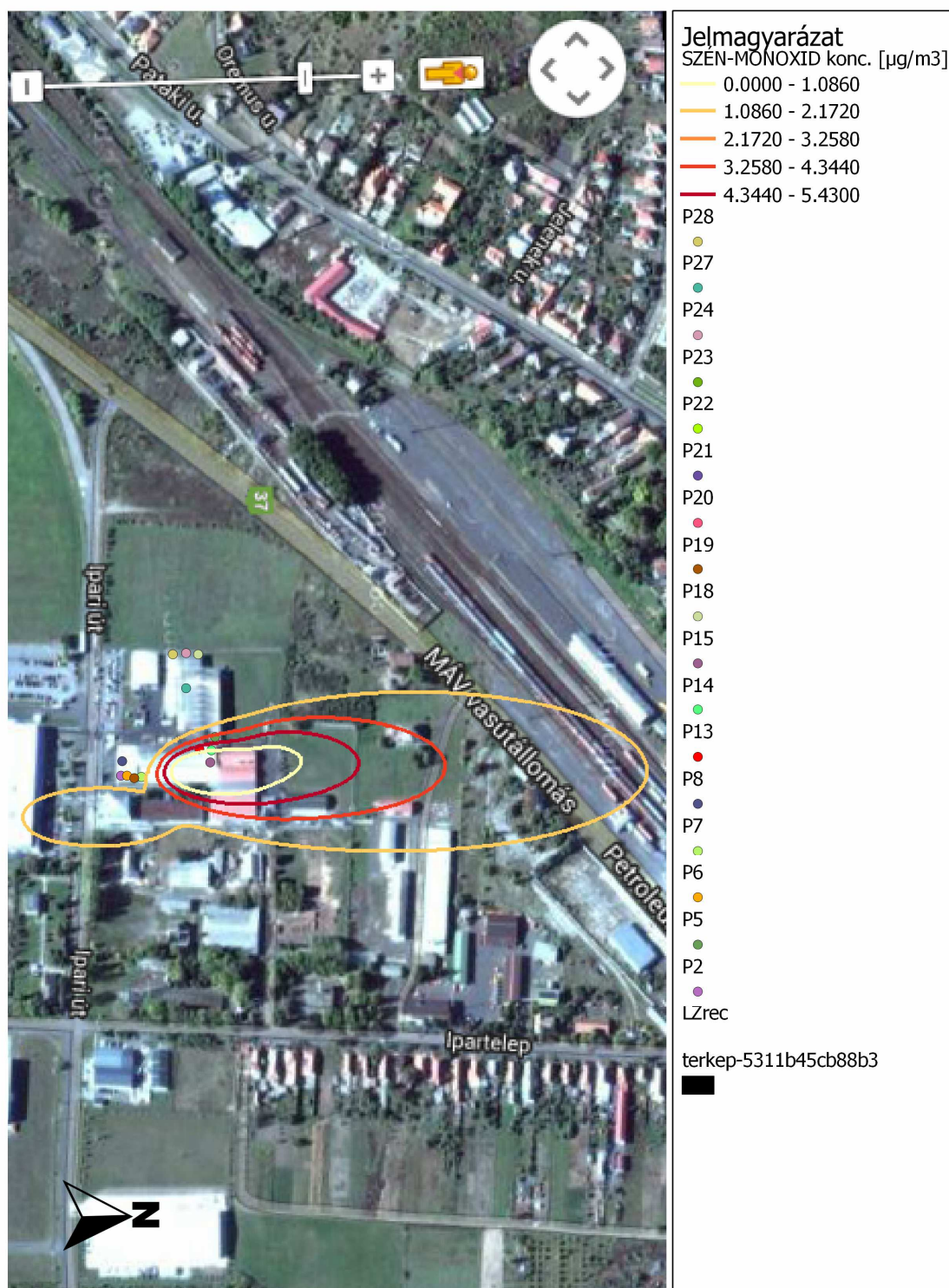
6.4 Szálló por

306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet szerint a maximális por hatástávolsággal rendelkező P28 forrásra:

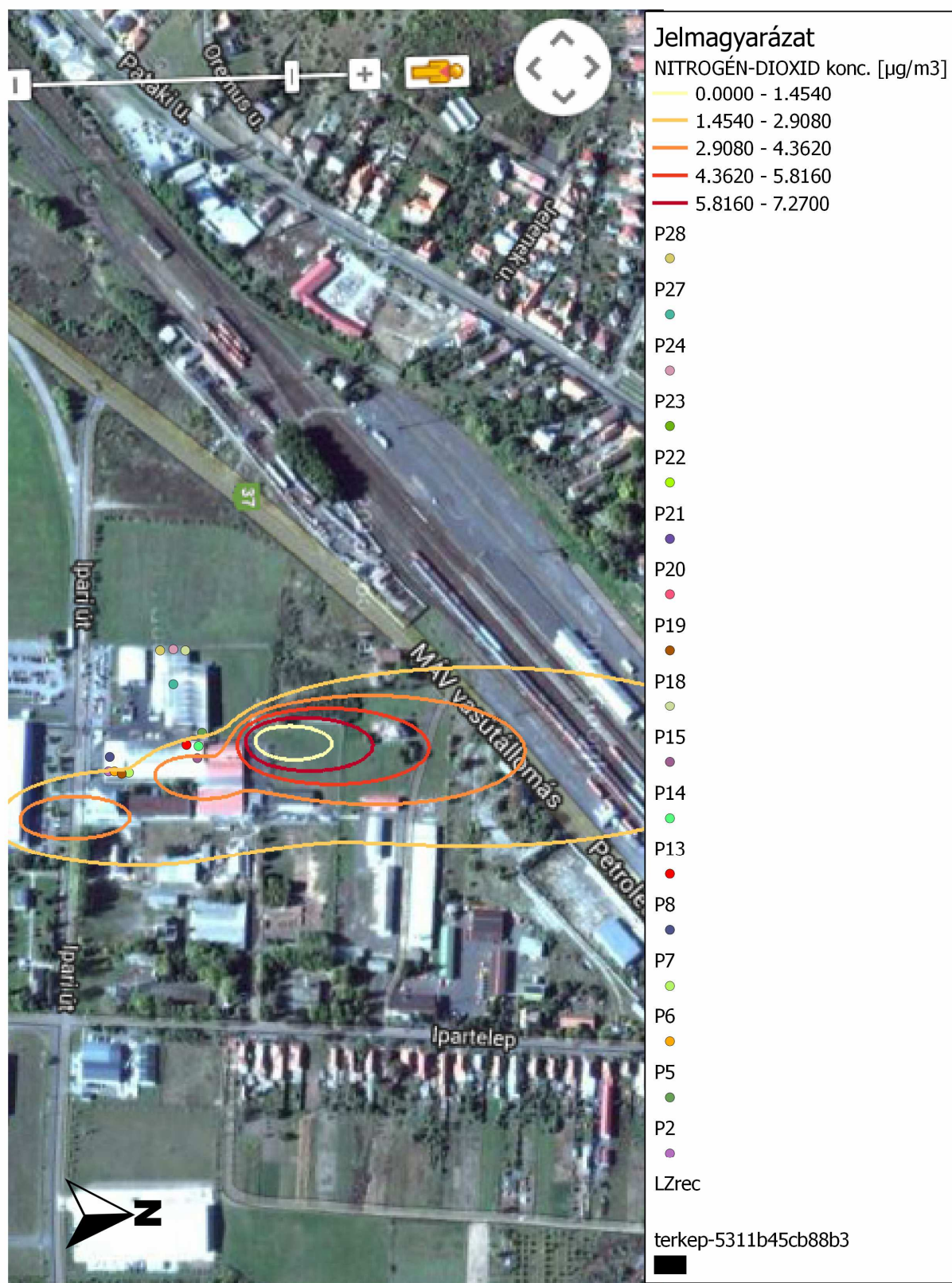


7. Füstfáklya-tengely alatti rövid átlagolási idejű koncentrációk ábrázolása

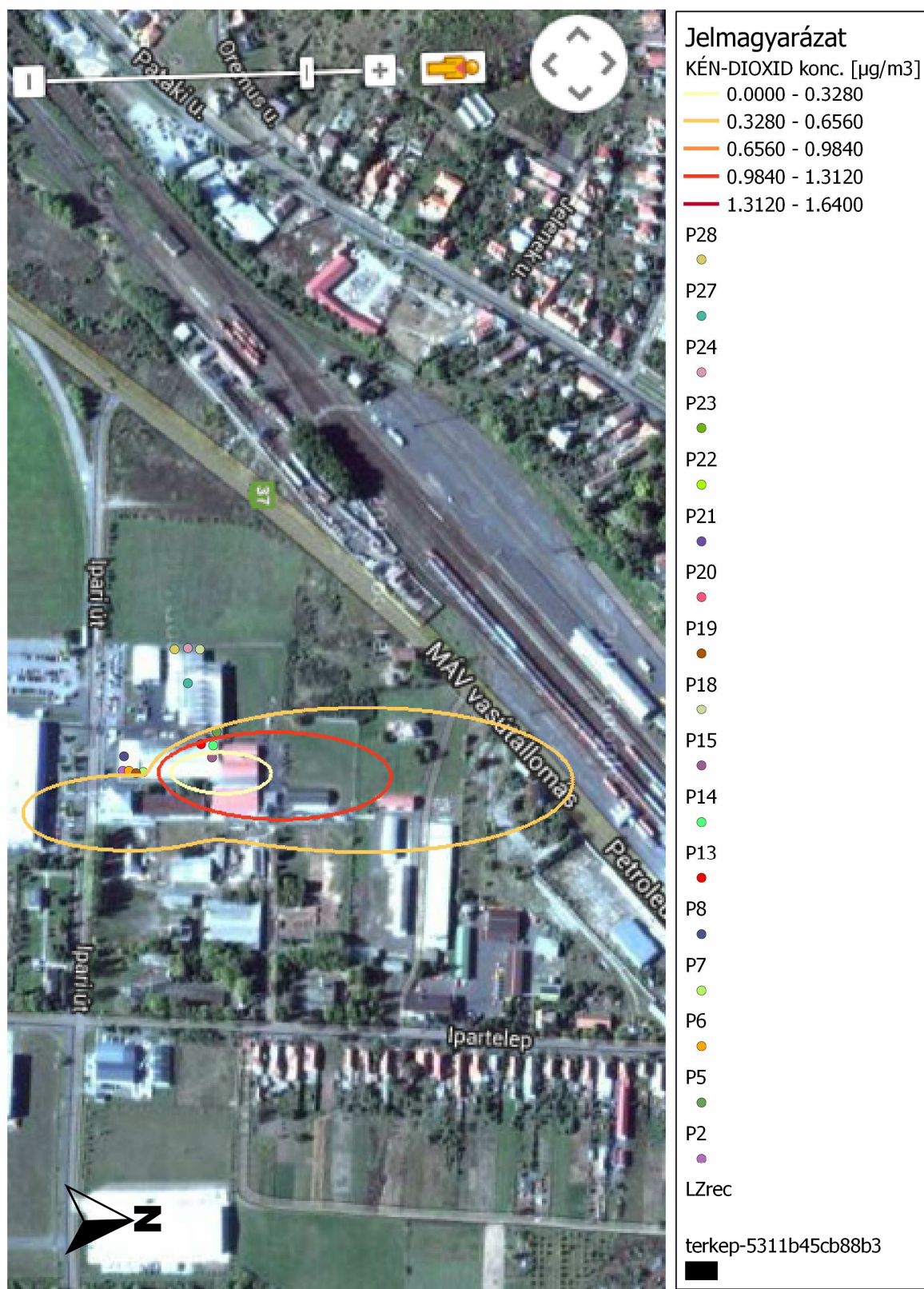
7.1 Szén-monoxid



7.2 Nitrogén-dioxid



7.3 Kén-dioxid



7.4 Szálló por



8. Hatásterület ábrázolása térképen

