



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/03934-6/2019.

Ügyintéző: Gál Szabolcs

Tárgy: Lasselsberger Hungária Kft. (Budapest)  
részére levegőtisztaság-védelmi  
engedély

Ügyintézőjük: Diószegi Sándor

Hiv. szám: -

Melléklet: Technológiai kibocsátási határérték  
táblázat

HATÁROZAT

- I. A **Lasselsberger Hungária Kft.** (1239 Budapest, Grassalkovich út 255., KÜJ: 100171066) – a továbbiakban engedélyes – megbízásából a DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által benyújtott 2019. március 20-án érkezett kérelmének helyt adok, és a „Nyékládháza III. – kavics” védnevű bányatelken (KTJ: 100330756) az alábbi táblázatban szereplő légszennyező források üzemeltetésére vonatkozó

**levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Kazánház kéménye	T1 Kazán (345 kW)
D1	II. bánya kavicsdepónia	E4 (150 m <sup>3</sup> /h)
D2	III. bánya kavicsdepónia	E5 áramfejlesztő aggregát (350 kW)

II. 1. Az engedélyes adatai

Neve: Lasselsberger Hungária Kft.  
Székhely: 1239 Budapest, Grassalkovich út 255.  
KÜJ: 100171066  
KTJ: 100330756  
Telephely: „Nyékládháza III. – kavics” védnevű bányatelek

2. Az engedélyezett tevékenység: fűtés, kavicsbányászat

- III. A telephelyen üzemelő légszennyező források azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza. A pontforrások technológiai kibocsátási határértégeit a BO-08/KT/04540-1/2019. számon iktatott Levegőtisztaság-védelmi változásjelentés (LAL) alapján állapítottam meg.

#### IV. Levegőterheltségi szint határérték:

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] 24 órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] éves
Szálló por (PM <sub>10</sub> )	-	50	40
Nitrogén-dioxid	100	85	40

#### V. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:
  - a. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tüzelőberendezés üzemeltetését úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
  - b. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a levegőterhelés ne haladja meg a levegőterheltségi szint határértékeit.
  - c. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
  - d. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebesség korlátozást és vízpermetezést kell alkalmazni.
2. A kibocsátási határértékek betartásához szükséges egyéb követelmények:  
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
  - a. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévét követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
  - b. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
  - c. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrás (P1) emisszióját **ötévenként, akkreditált laboratóriummal** mérni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.  
Az emisszió mérést **2023. november 27-ig** el kell végeztetni.

- d. A P1 jelű légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.

4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:

A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

VI. A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján.

A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.

VII. A P1, D1 és D2 jelű forrásokra vonatkozó jelen engedély **2024. május 13-ig** érvényes.

VIII. A határozat ellen – annak közlésétől számított – **15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50 %-a**, azaz **48 000,- Ft**, amelyet a **Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú** előirányzat-felhasználási számlára kell – a befizetés közlemény rovatában az ügyiratszám megadásával – átutalni, és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

## INDOKOLÁS

A Lasselsberger Hungária Kft. (1239 Budapest, Grassalkovich út 255.) megbízásából a DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) 2019. március 20-án levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet nyújtott be a „Nyékládháza III. – kavics” védnevű bányatelken levő levegőterhelést okozó helyhez kötött a P1, D1 és D2 jelű légszennyező források üzemeltetésére vonatkozóan.

A 2019. március 27-én kelt BO-08/KT/03934-2/2019. számon iktatott végzésemben hiánypótlás benyújtására hívtam fel az engedélyest. Az engedélyes 2019. április 8-án érkezett, BO-08/KT/03934-4/2019. számon iktatott beadványával és BO-08/KT/04540-1/2019. számon iktatott Levegőtisztaság-védelmi változás jelentésével (LAL) a hiánypótlást teljesítette.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a kérelmező a tárgyi bányára vonatkozóan BO-08/KT/00436-7/2019. számú határozata szerint 2029. március 31-ig hatályos jogerős környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

A DLS-5 Környezetvédelmi és Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített dokumentációban foglaltak alapján a P1 pontforrás hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § c) pontja szerint 113 méter távolságban került kijelölésre. A D1 és D2 diffúz források közvetlen hatásterülete a D1 diffúz forrás tekintetében 74 méter, D2 diffúz forrás tekintetében 105 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterületek a bányatelken belül maradnak, ezáltal nem érintenek védendő ingatlant és lakóházat.

Az AIR METRIC HUNGARY Kft. (2536 Nyergesújfalu, Viscosa tér 3.) akkreditált vizsgáló laboratórium (NAH-1-1731/2017) által 2018. november 27-én elvégzett emissziómérési jegyzőkönyvében (AML-19-28-13) foglaltak alapján a P1 jelű pontforrás kibocsátása koncentráció tekintetében határérték alatti.

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 96 000,- Ft, azaz kilencvenhatezer forint – 2019. április 2-án befizette.

A kérelmezett tevékenység 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A légszennyező források üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Az engedély hatályát a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) és 26. § (6) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Tájékoztatam az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejárta előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A P1 jelű légszennyező pontforrás kibocsátási határértékét a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bek. a) pontja alapján jártam el.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést. Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatam továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 8/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 14. és 15. pontjának figyelembevételével, a 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. május 15.

**Dr. Stiber Vivien**

Járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



**dr. Szamorodjuk Katalin**  
osztályvezető

Kapják:

1. DLS-5 Bt. 3432 Emőd, Váci u. 20. – **CK** (21282261) +melléklet
2. Lasselsberger Hungária Kft. 1239 Budapest, Grassalkovich út 255. – **CK** (10798748) +melléklet
3. BAZMKH MJH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (LZ) +melléklet
- 4-5. Iratokhoz +melléklet

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100330756  
A telephely megnevezése: Bánya  
A telephely címe: 3433 Nyékládháza, Debreceni  
KÜJ: 100171066  
Ügyfél neve: Lasselsberger Hungária Termelő és Kereskedelmi Kft.  
Ügyfél cím: 1239 Budapest 23. ker., Grassalkovich út 255. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: fűtés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 Kazánház kéménye

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.1	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

---

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: kavicsbányászat

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D1	Általános:10 osztály

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

D1 II. bánya kavicsdepónia

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

---

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: Kavicsbányászat

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D2	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D2

III. bánya kavicsdepónia

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

A(z) BA-08/KT/63934-6/2019 sz. határozat melléklete

Verziószám: 4

3



aláírás



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.