

### Szélmező szerinti hatásterület

#### *NO<sub>2</sub> járulékos légszennyezettség eloszlás (ug/m<sup>3</sup>)*

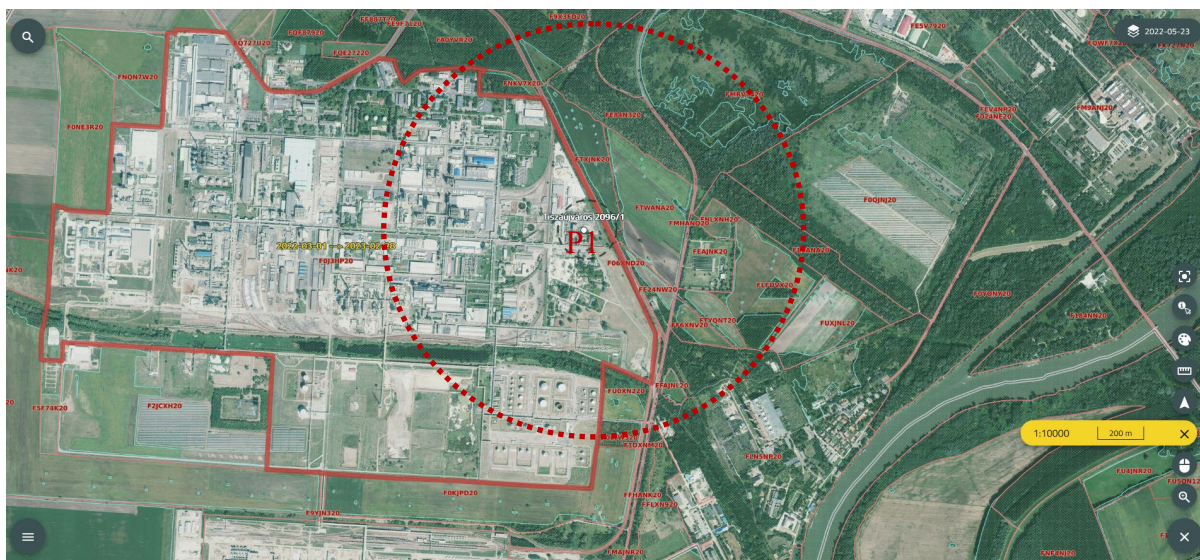
Θ\X	10	16	25	40	63	100	158	251	398	631	1000
N	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	11,2	12,4	8,9	5,2
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	5,7	12,1	12,1	8,3	4,6
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	7,3	13,3	12,2	7,8	4,2
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	7,6	13,9	12,6	8,1	4,4
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	9,2	14,2	11,7	7,1	3,7
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	7,0	11,7	10,2	6,4	3,4
SE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,1	7,9	11,3	9,7	6,3
SSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,8	9,0	9,1	6,6
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	5,8	10,0	9,6	6,7
SSW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	11,0	11,5	8,0	4,5
SW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	5,2	11,6	11,8	7,9	4,4
WSW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3	11,1	13,6	10,1	5,8
W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	8,9	13,7	11,4	7,0
WNW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1	11,4	15,0	11,6	6,9
NW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,1	10,5	13,5	10,5	6,3
NNW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,1	9,8	12,3	9,6	5,8

Θ: szélirány; X: távolság a P1 forrástól (m).

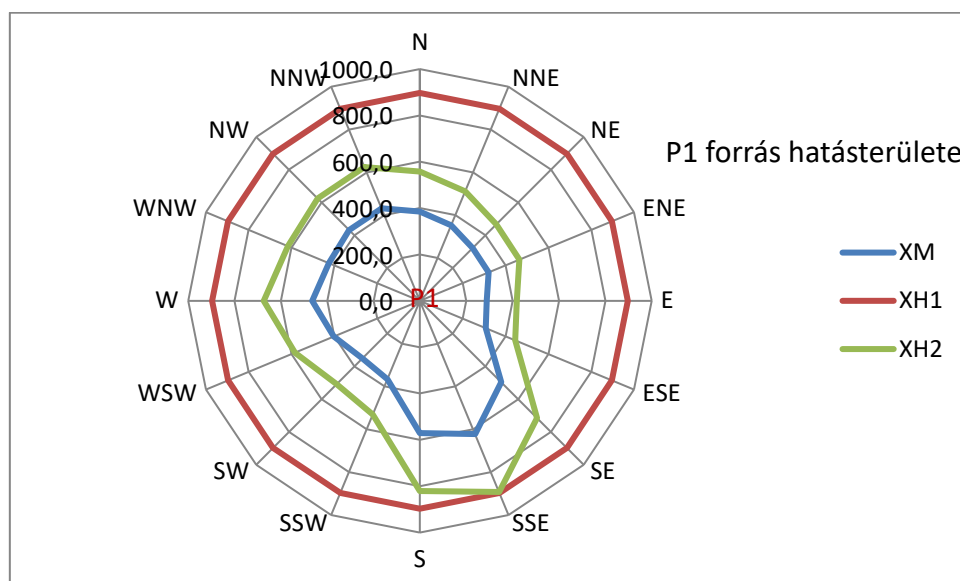
Θ	H	XM	CM	XH
N	43,9	385,8	12,5	558
NNE	43,6	353,2	12,7	511
NE	43,4	321,6	13,5	466
ENE	43,6	320,7	14,0	465
E	43,2	288,0	14,1	418
ESE	42,8	306,7	11,7	445
SE	44,4	496,1	11,0	714
SSE	44,7	622,3	9,2	893
S	44,7	570,4	10,0	820
SSW	43,4	366,8	11,8	531
SW	43,4	351,0	12,3	509
WSW	44,4	402,5	13,6	584
W	45,2	465,0	13,5	674
WNW	45,2	425,9	14,8	617
NW	44,7	431,8	13,2	625
NNW	44,2	432,1	12,1	625

H: effektív forrásmagasság (m); XM: a maximális járulékos légszennyezettség helye (távolság a P1 forrástól; m); CM: a maximális járulékos NO<sub>2</sub> légszennyezettség (ug/m<sup>3</sup>); XH: hatástávolság a P1 forrástól (m).

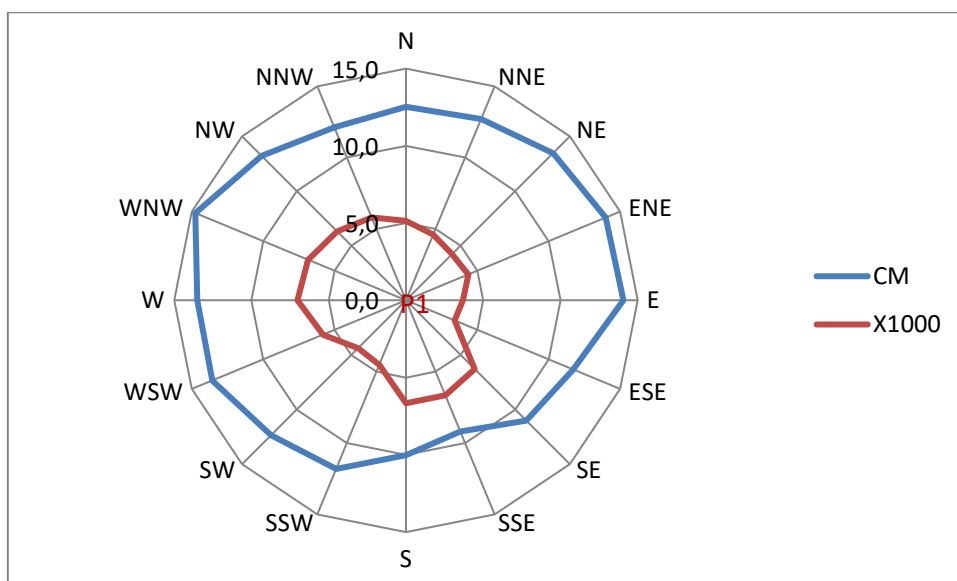
### ***P1 forrás hatássugara (m)***



### ***P1 forrás hatásterülete (égtájanként)*** (távolságok a P1 forrástól (m))



***NO<sub>2</sub> járulékos légszennyezettség a P1 forrás körül (égtájanként) (ug/m<sup>3</sup>):***



***P1 forrás hatásterülete (égtájanként)***  
(távolságok a P1 forrástól (m))

