



Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3078 Bátortereny, Hatvani út 2. szám alatti telephelyén keletkezett tüzeset
Katasztrófavédelmi Mobil Labor (KML) mérési eredmények
2023. június 09.

KML gázkoncentráció mérés adatai – gépjárműre telepített műszerek														
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	NO (ppm)	NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	NH ₃ (ppm)	C ₃ H ₈ (ARH%)	HCl (ppm)	H ₂ (ppm)	COCl ₂ (ppm)	HF (ppm)
1.	Csarnok nyugati oldal	22:55-23:05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Csarnok keleti oldal	23:05-23:10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	21-es sz. főút, MOL kút	23:15-23:25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Telephely szerviz útja	23:30-23:35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ERPG2/referencia értékek*			25 ppm	15 ppm	3 ppm	350 ppm	30 ppm	3 ppm	150 ppm	20 %	20 ppm	8000 ppm	0,5 ppm	20 ppm

*ERPG2 (Emergency Response Planning Guide): Olyan maximális koncentráció, amely egy óra alatt sem okoz maradandó egészségkárosodást.

KML gázkoncentráció mérés adatai – kézi műszerek									
Sorszám	Mérés helye	Mérés ideje	O ₂ (tf%)	CO ₂ (tf%)	CO (ppm)	CH ₄ (ARH%)	H ₂ S (ppm)	Cl ₂ (ppm)	HCl (ppm)
1.	Csarnok nyugati oldal	22:55-23:05	20,8	0	0	0	0	0	0
ERPG2/referencia értékek*			19,5-23 tf%	1 tf%	350 ppm	20 %	30 ppm	3 ppm	20 ppm

*ERPG2 (Emergency Response Planning Guide): Olyan maximális koncentráció, amely egy óra alatt sem okoz maradandó egészségkárosodást.