

Az iparbiztonsági ellenőrzések tapasztalatai, együttműködés a hatóságokkal

BALI PÉTER, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

VIDÉK- ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

IPARBIZTONSÁGI FŐOSZTÁLY

Iparbiztonság

Kormányhivatalok: Tűzvédelmi és Iparbiztonsági (és Vízügyi) Hatósági Főosztály

Vidék- és Településfejlesztési Minisztérium:

Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárság, Iparbiztonsági Főosztály

Veszélyes üzemek felügyelete / Iparbiztonsági hatóság



KORMÁNYHIVATALOK

Katasztrófavédelem: iparbiztonsági főfelügyelők, iparbiztonsági felügyelők

Veszélyes áru szállítás ellenőrzése

Kritikus szervezetek ellenálló képességi terv vizsgálata



Alkotmányvédelmi Hivatal

Iparbiztonsági ellenőrzés



Felülvizsgálatok, ellenőrzések

	Biztonsági dokumentáció felülvizsgálat	Belső védelmi terv	Időszakos hatósági ellenőrzés	Belső védelmi terv /SKET gyakorlat
Felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem (BJ +BVT)	5	3 és 5	1	Részleges:1; teljes:3
Alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem (BE+BVT)	5	5	3	Részleges:1; teljes:3
Küszöbérték alatti üzem (súlyos káresemény elhárítási terv - SKET)	7	-	5	Részleges:1; teljes:3

Ellenőrzési tapasztalatok

- BJ-ben foglaltaktól eltérő működés
- BVT gyakorlatok során tapasztalt hiányosságok
- Karbantartási, robbanásvédelmi, villámvédelmi hiányosságok
- Üzemképtelen beépített tűzvédelmi berendezések
- Létesítményi tűzoltóság nem megfelelő feladatellátása

1176/2026. (V. 26.) Korm. határozat

A 2021. január 1. napját követően engedélyezett egyes ipari beruházások engedélyezési eljárásainak felülvizsgálatáról szóló 1176/2026. (V. 26.) Korm. határozat:

A vidék- és településfejlesztési miniszter a kormányhivatalok által 2021. január 1. napját követően engedélyezett egyes ipari beruházások engedélyezési folyamatát vizsgálja felül, es az esetlegesen feltart jogsértéseket és mulasztásokat orvosolja a rendelkezésre álló jogkövetkezmények alkalmazásával.

Határidő: 2026. június 20.

BJ elkészítésével megbízott gazdálkodó szervezet

Egy személyben kell biztosítani a feltételek meglétét:

- a) felsőfokú műszaki végzettséggel,
 - b) felsőfokú katasztrófavédelmi, polgári védelmi vagy tűzvédelmi szakmai képesítéssel és
- az a) pont és b) pont szerinti szakterületen legalább ötéves szakmai gyakorlattal kell rendelkezni.

Azonos meteorológia

„A kockázatok számításához szükséges meteorológiai adatokat a HungaroMet Zrt. bocsátotta rendelkezésünkre.”

Frequency distribution of weather types in wind direction									
St. Cl.	N - NE	NE - E	E - SE	SE - S	S - SW	SW - W	W - NW	NW - N	TOTAL
B - 1.5	0.0075	0.0085	0.0080	0.0075	0.0080	0.0080	0.0100	0.0060	0.0635
B - 4.0	0.0040	0.0030	0.0015	0.0020	0.0020	0.0040	0.0020	0.0045	0.0230
B - 8.0	0.0005	0.0005	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0030
D - 1.5	0.0570	0.0550	0.0540	0.0600	0.0420	0.0500	0.0365	0.0355	0.3900
D - 4.0	0.0845	0.0185	0.0330	0.0440	0.0280	0.0200	0.0270	0.0550	0.3100
D - 8.0	0.0380	0.0000	0.0015	0.0020	0.0035	0.0015	0.0040	0.0325	0.0830
F - 1.5	0.0215	0.0225	0.0230	0.0145	0.0115	0.0075	0.0080	0.0085	0.1170
F - 4.0	0.0010	0.0005	0.0050	0.0005	0.0020	0.0005	0.0005	0.0005	0.0105
F - 8.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
TOTAL	0.2140	0.1085	0.1275	0.1305	0.0970	0.0915	0.0880	0.1430	1.0000

Jelen lévő veszélyes anyagok mennyisége

A telephelyen jelen lévő veszélyes anyagok mennyiségének meghatározásakor a veszélyes anyagnak minősülő veszélyes hulladékokat is figyelembe kell venni!

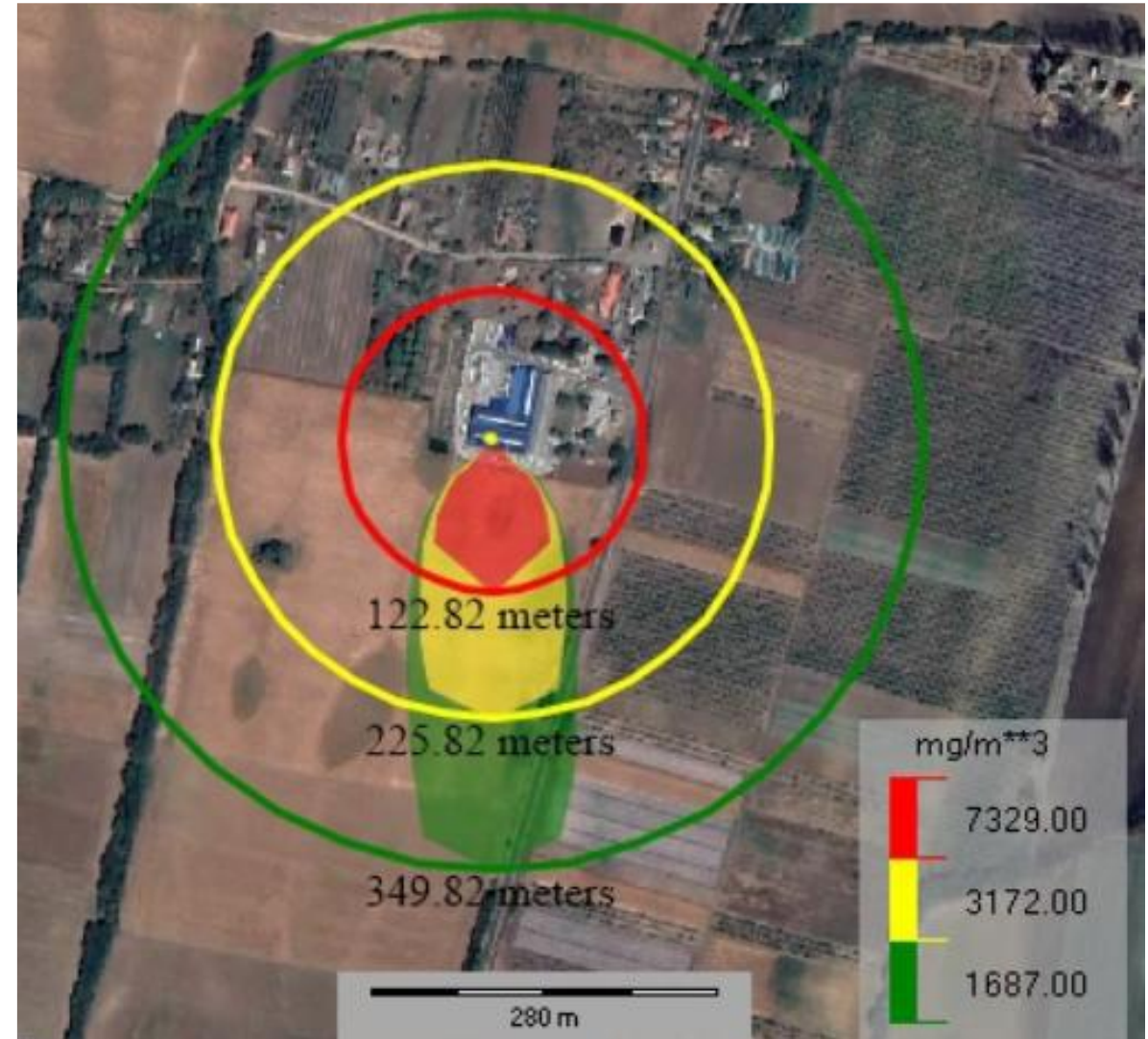


Üzemeltető, üzemazonosítás

- Hűtőgépház üzemeltetése kiszervezésre került a küszöbérték alatti üzemből.
- P5.a, P5.b, P5.c veszélyességi osztályok nem megfelelő alkalmazása.
- Súlyos káresemény elhárítási terv készítésére nem kötelezett küszöbérték alatti üzemek besorolása.

Szomszédos telephely, vagy lakóház?

Nyilvánosság biztosítása során a szomszédos telephely tulajdonosa jelezte, hogy már évek óta állandó lakhelyként szolgál az ingatlan, lakcímkártyával igazolta.



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

BALI PÉTER

peter.bali@vtm.gov.hu

+36703345090

