

Megrendelő:



MOHU Budapest Zrt.
1081 Budapest, Alföldi u. 7.

Pf.: 1439 Budapest, Pf. 638.

Web: www.mohubudapest.hu

E-mail: info@mohubudapest.hu

Tervező:



H-1185 Budapest, Nyíregyháza utca 73.
Tel.: +36-1-269-4532

MÉLYÉPTEKV ENVIRO Kft.

1185 Budapest, Nyíregyháza utca 73.

Telefon: (36-1) 269-4532

e-mail: melyepterv@envirokft.hu

MMK nyilvántartási szám: C-13-001258

PUSZTAZÁMORI REGIONÁLIS HULLADÉKKEZELŐ KÖZPONT II/4. ÜTEMŰ BŐVÍTÉSE



KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ KÖZÉRTHETŐ ÖSSZEFOGLALÓ

Munkaszám: 1519-2025
2026. március hó

KÖZÉRTHETŐ ÖSSZEFOGLALÓ

1. A tevékenység ismertetése

A hulladékgazdálkodás alapelveit országos jogszabályok, regionális és helyi szintű szabályozások rögzítik az Európai Unió Irányelveivel összhangban. A Pusztazámori Regionális Hulladékkezelő Központ (a továbbiakban: PRHK) II/4. ütemű fejlesztésével a jogszabályi előírások, a műszaki igények és a fenntarthatósági szükséglet figyelembevételével teljesülnek a vonatkozó hulladék-gazdálkodási alapelvek.

A tervezett tevékenység célja Budapest Főváros és a régió települési szilárd hulladék kezelésének és lerakásának biztosítására további lerakási kapacitás kiépítése.

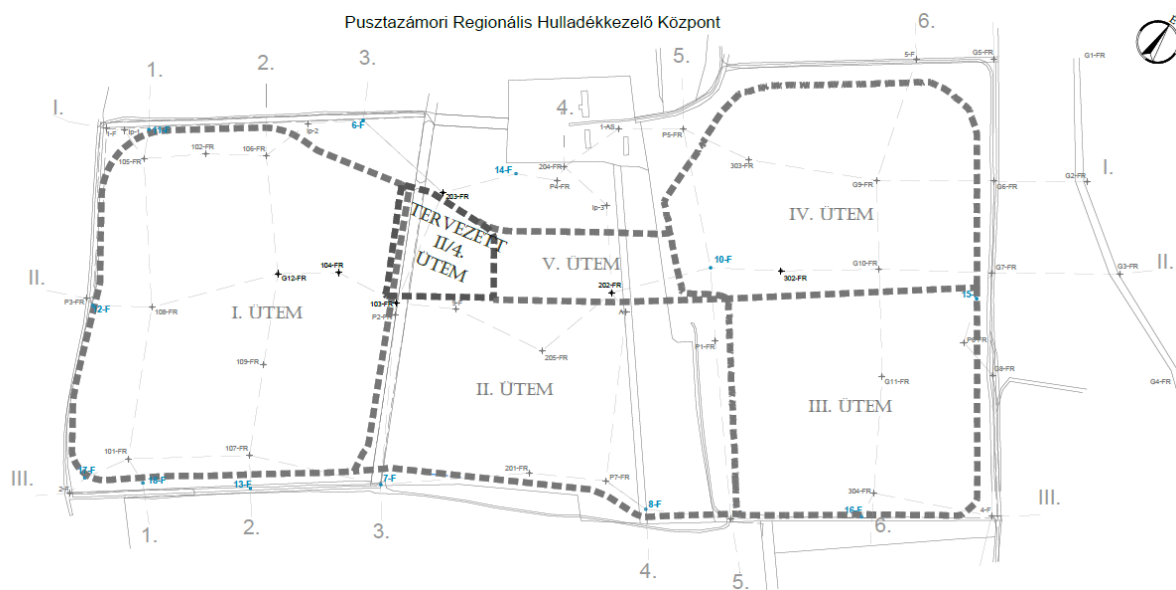
Fejlesztendő tevékenység	Pusztazámori Regionális Hulladékkezelő Központ II/4. ütemű bővítése
Célja	Budapest Főváros és a régió települési szilárd hulladéka kezelésének és lerakásának biztosítása
Indokoltsága	A jelenlegi hulladéklerakási kapacitás kb. 2027. III. negyedév végéig elegendő, így a hulladék-kezelés korszerűsítésével együtt a folyamatosan termelődő hulladék lerakására új kapacitás kiépítése szükséges. Ennek célszerű és a korábbi koncepciókban is előírányzott helye a Pusztazámori Regionális Hulladékkezelő Központ.

A MOHU BUDAPEST Zrt. által begyűjtött települési hulladék jelentős részét (közel 55%-a) a rákospalotai Hulladékhasznosító Műben energetikailag hasznosítják. A fennmaradó rész zömét a Pusztazámori Regionális Hulladékkezelő Központban (a továbbiakban: PRHK) ártalmatlanítják. Jelenleg az energetikai hasznosításból visszamaradt salak is a PRHK-ba kerül, ami az elégetett hulladék 22%-át teszi ki.

Az elmúlt években 300-350 ezer tonna körül alakult éves szinten a lerakott hulladék mennyisége.

A PRHK meglévő lerakási kapacitása kb. 2027. év III. negyedév végéig lesz elegendő, ezért az eredeti koncepcionális kiépítési tervnek megfelelően (lásd 1.ábra) további kapacitás kiépítés szükséges. A MOHU BUDAPEST Zrt. által becsült hulladéklerakó kapacitás szükségletek alapján a 2023-ban megtervezett és engedélyekkel rendelkező un. III. ütemű, 12,4 ha alapterületű bővítés helyett egy jelentősen kisebb, 2 ha alapterületű bővítés - II./4 ütem – megvalósítása a cél. Ez az ütem fizikailag a jelenleg üzemelő II. ütemű lerakótér északi irányú bővítése, amely kapcsolódik mind a II., mind az I. ütemű lerakórész északi részéhez. A tervezett II/4. lerakó főbb adatai az alábbiakban foglalhatók össze:

A II/4. ütemű lerakótér alapterülete	2,0 hektár
Kapacitása	2 millió m ³
Működési időtartam (300.000 t/év lerakási mennyiséggel 1:1.4-es térfogatsúllyal számolva)	9,3 év
Alapkiépítéshez szükséges földmunka-mennyiség (B: bevágás, T: töltés)	B: 5.300 m ³ T: 11.000 m ³



1. ábra: PRHK kiépítésének tervezett ütemei

Hazánkban – az EU szabályozással összhangban minden – a környezetvédelmi szabályozás által tételesen meghatározott technológiának rendelkezni kell az adott tevékenység jellege szerinti környezetvédelmi engedéllyel. A hulladékkezelő központ 2000 óta működik. 2007-ig, az akkori szabályozásoknak megfelelően, a kiadott ágazati engedélyek (hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi, használatbavételi, stb.) alapján, majd 2007-től egységes környezethasználati engedély (továbbiakban EKH engedély) előírásai szerint működik. Az engedélyben foglalt előírások betartását 5 évente, illetve jelentős változtatás esetén felül kell vizsgálni. A legutolsó felülvizsgálat alapján környezetvédelmi hatóság a módosított és egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedélyt 2023. január 17-én adta ki PE-06/KTF/01292-21/2023. számon.

Ugyanakkor – a jogszabályi előírások alapján - a jelenlegi tevékenység megváltozása következtében, a tervezett PRHK II/4. ütemű bővítésének engedélyezéséhez, ennek az EKH engedélynek módosítása, kiterjesztése szükséges, mely Környezetvédelmi Felülvizsgálat alapján történhet.

2. A hatásfolyamatok és hatásterületek bemutatása

2.1 Hatótényezők/hatásfolyamatok

A tevékenység szakaszai szerint vizsgálva az alábbiakra bonthatók a lerakó hatásai:

- Telepítés, építés: a tevékenység gyakorlásához szükséges feltételek megteremtése, különösen a területfoglalás, a szükség szerinti bontási munkálatok, az építési terület előkészítése, földmunkák, a szükséges berendezések felszerelése, építés-szerelés, beüzemelés.
- Megvalósítás: a tevékenység tényleges gyakorlása, különösen a létesítmény működtetése, üzemelése, és használata. A létesítmény és üzemelésének hatása – területfoglalás, szennyvízkibocsátás, hulladékképződés, a generált forgalom által

létrejövő hatások.

- Felhagyás – a tevékenység megszüntetése

A PRHK tervezett II/4. ütemű építés/üzemeltetés esetében a környezeti állapotváltozásoknál a közvetlen és közvetett hatásterületet vizsgáltuk, ezek együttes hatása adta ki az un. együttes hatásterületet.

A várható hatásfolyamatokat és hatásterületi kiterjedést a következő táblázatban összesítjük:

Környezeti elem	Hatótényező	Jellege	Hatásterület (becslés)
Építési fázis			
Talaj-, talajvíz	Talajdeponálás	Ideiglenes, elviselhető	A beruházás közvetlen környezete
	Munkagépek kibocsátásai	Ideiglenes, elviselhető	A beruházás közvetlen környezete
	Építési hulladék hatása	Ideiglenes, elviselhető	A beruházás közvetlen környezete
	Havária	Adott területre szre korlátozott, elfogadható	A beruházás közvetlen környezete
Felszíni víz	Lefolyási viszonyok változása	Ideiglenes, elviselhető	A beruházás közvetlen környezete
	Havária	Csapadékvíz szennyezés	A beruházás közvetlen környezete
		Baleseti kockázat	A beruházás környezete
Levegő	Munkagépek kibocsátása	Ideiglenes, elviselhető	10-50 m
	Szállítójárművek kibocsátása	Ideiglenes, elviselhető	
Zaj	Munkagépek kibocsátása	Átmeneti jellegű, elviselhető	50-100 m
	Szállítójárművek zajkibocsátása	Átmeneti jellegű, elviselhető	
Élővilág	Területfoglalás, bolygatás	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
Művi környezet	Hulladék-növekedés	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
Működési fázis			
Talaj-, talajvíz	Parkoló gépjárművek kibocsátása, havária eset	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
	Csurgalékvíz	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
	Havária	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
Felszíni víz	Havária	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
Levegő	Gépjárművek légszennyezése	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
	Biogáz hasznosítás	Határérték alatti	A beruházás közvetlen környezete
	Hulladéklerakással járó szag- és porterhelés	Nappali műszak, gyors fedéssel tömörítéssel a kibocsátás csökken	A beruházás közvetlen környezete
Zaj	Gépjárművek zajhatása	Ideiglenes, átmeneti jellegű	A beruházás közvetlen környezete
	A lerakótér működése	Elviselhető, műszaki intézkedésekkel csökken	A beruházás közvetlen környezete
Élővilág	Területigénybevétel	Elviselhető	A beruházás közvetlen környezete
Művi környezet	Hulladék mennyiségi növekedése	Elviselhető	A beruházás közvetlen környezete

Környezeti elem	Hatótényező	Jellege	Hatásterület (becslés)
Felhagyási fázis			
Talaj-, talajvíz	Megszűnnek a közvetett hatások	-	A beruházás közvetlen környezete
Felszíni vizek	Megszűnnek a közvetett hatások	-	A beruházás közvetlen környezete
Levegő	Megszűnik a terhelés	-	A beruházás közvetlen környezete
Zaj	Megszűnik a terhelés	-	A beruházás közvetlen környezete
Élővilág	Megszűnik a területfoglalás	-	A beruházás közvetlen környezete
Művi környezet	Csökken a hasznos terület	-	A beruházás közvetlen környezete

A táblázatban foglaltak értelmezéséhez – azok léptékének azonosításához - szükséges az alábbi körülményeket kiemelni:

Az építési fázisnál:

- az építkezés a telepen belül valósul meg egy kb. 200 x 200 m-es területen
- a földmunkák mértéke nem jelentős

A működési és felhagyási fázis hatásai megegyeznek a jelenlegivel, tehát a bővítés ebben semmilyen változást nem okoz.

2.2. A hatásterület kiterjedése - összetett hatásterület

Az elvégzett részletes vizsgálat alapján a telephelyen folytatott tevékenységnek az elmúlt 25 év adatai alapján – és a további üzemszerű működés esetén a tervezett II/4. ütem esetében is - a **földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízre kimutatható** és a lerakóra egyértelműen visszavezethető **hatása nincs**. Ez a kedvező talajadottságok és az alkalmazott műszaki védelem (szigetelés), ill. a folyamatos monitoring következménye.

A **természeti környezetre** gyakorolt hatás tekintetében megállapítást nyert, hogy a terület természet és tájvédelmi állapotában olyan degradáció nem tapasztalható, amelyért a hulladéklerakó közvetlenül felelőssé tehető, a hatások a telephely ingatlanhatárán belülre korlátozódnak.

Hulladékgyaldálkodási szempontból a hatásterület a telephely ingatlanhatárával azonosan került kijelölésre. A hulladék szél általi elhordása kedvezőtlen időjárási körülmények fennállásakor fordulhat elő. A művelt depóniarész takarása mellett, a hulladéklerakó üzemeltetője az aktív művelés alatt álló depónia körül mobil hálót helyezett el, továbbá a telephely véderdővel rendelkezik. A szél által elhordott hulladék összegyűjtéséről a Környezethasználó rendszeresen gondoskodik, a szükséges intézkedéseket megteszi.

A telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi hatásterülete lakott területet nem érint.

A tervezett II/4. ütem működése során a szállítási volumen változásával nem kell számolni. A lerakóhoz irányuló szállítási útvonalak terhelésnövekedése nem várható.

Az építési tevékenység során a szállítások a telephely területére korlátozódnak, ezért közvetett hatások nem várhatók.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a hatásterület a megállapított legnagyobb távolságban, a telephely súlypontjától számított 1647 m-es sugarú körrel lehatárolható területre került meghatározásra, ami a tevékenység összesített hatásterületének is megfelel. **Az összesített hatásterület védett területet, lakóterületet nem érint.**

Lehatárolásra került a lerakón folytatott tevékenység szagvédelmi hatásterülete is, amely a telephely súlypontjától számított 1377 m sugarú területet érint. **A meghatározott szagvédelmi hatásterület lakott területet nem érint.** A vonatkozó 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 38/A.§ (1) foglaltak alapján védelmi övezetet az Üzemeltetőnek nem kell kialakítania.

A lerakott hulladékból keletkező depóniagáz a telephelyen telepített gázmotoros erőműben kerül hasznosításra. A kizárólag depóniagáz hasznosítása révén termelt villamosenergia a közcélú hálózatba betáplálásra kerül. Emellett a gázmotoros kiserőműben előállított villamos energia fedezi a telephely áramellátását. A depóniagáz hasznosításával az Üzemeltető fokozatosan csökkenteni tudja a fűtési célú PB-gáz felhasználását is.

A belső utak pormentesítése locsolással történik.

3. A környezeti hatások becslése, értékelése

A környezetvédelmi felülvizsgálatot – a vonatkozó jogi szabályozás figyelembevételével - elsődlegesen és nagyrészt a II/4. ütem bővítéséhez kapcsolódó tevékenységek vonatkozásában végeztük el, bázisként a korábbi (azaz a jelenlegi kiépítés szerinti) állapotot alapul véve, mint annak fenti célú és tartalmú kiegészítését.

A felülvizsgálati dokumentáció saját feltáró – elemző vizsgálatunkra és az ezt megelőzően elkészített dokumentációkra épült, elsősorban a II/4. ütem várható környezeti hatásait értékelve, illetve a hatások megelőzésére, csökkentésére irányuló műszaki-szervezési intézkedéseket is bemutatva. A II/4. ütem földmunkái érintik az I. ütem tervezett rekultivációját, ezért az építés hatásainál a földkitermelés-szállítás hatásait is elemeztük.

A következő 1. táblázatban összefoglalva bemutatjuk a felülvizsgálat során kapott eredményeket, a hatásokat ill. azok értékelését:

1. táblázat Várható környezeti hatások értékelése

	Építés hatásai	Üzemeltetésből eredő hatások	Havária hatásai	Hatásterület
Talaj, talajvíz	elviselhető	semleges	A havária események jellegétől függ a hatás minősítése, várhatóan azok ha előfordulnak jellemzően <i>elviselhetőek</i> lesznek.	Nem változik
Felszíni vizek	semleges	elviselhető		Nem változik
Levegő	elviselhető	elviselhető		Pontforrások: 1647 m Lakóterületet nem érintenek Szagterjedés: 1377 m
Zaj, rezgés	elviselhető	elviselhető		Zajtól védendő objektumot nem érint
Hulladék	elviselhető	semleges		Területen belül
Elővilág	elviselhető	semleges		elviselhető
Táj	elviselhető	elviselhető		elviselhető
Művi környezet	elviselhető	semleges		elviselhető
Lakosság	elviselhető	elviselhető		Közvetett és közvetlen hatásterület nem változik

A várható hatások minősítéséhez az MI-10-504-1:1992 műszaki irányelv táblázatát vettük alapul, az egyes minősítési kategóriák részletesebb értelmezését a 2. táblázat mutatja be.

2. táblázat A várható környezeti hatások minősítése

<i>Minősítési kategória megnevezése</i>	<i>Az alapállapothoz viszonyított változás</i>	<i>Határértékhez viszonyított helyzet jellemzése</i>
Semleges	Változás nem mérhető vagy észlelhető	Határérték alatt
Zavaró	Változás nem mérhető, de pszichológiai hatása van	Határérték alatt
Elviselhető	Változás jóval a határérték vagy a szakmailag elvárt érték alatt marad	Határérték alatt
Terhelő	A rövid ideig tartó hatás szignifikáns tünetet nem okoz, de a hosszú ideig tartó igen. A környezeti hatás jelentős, de a hatás elmúltával megszűnik.	Átmenetileg határérték felett vagy közelében

A várható kedvezőtlen hatásokat a felülvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi fejezeteiben bemutatott műszaki - szervezési megoldásokkal (pl., a forgalom-szervezés, az építés ütemezése, por elleni locsolás, gépjárművek műszaki ellenőrzése, a napi takarás, tömörítés, szivárgóvíz tisztítás, biogáz hasznosítás, stb.) a II/4. ütemű lerakó építése és működése során minimalizálni fogjuk.

4. A környezeti állapotváltozások által érintett emberek egészségi állapotában, életminőségében és életmódjában várható változások;

A felülvizsgálati dokumentációban részletesen elemeztük, itt csak kitérünk rá, hogy a **Pusztázamori Regionális Hulladékkezelő Központ** jelenleg üzemelő II. üteme és a tervbe vett II/4. ütemű bővítése **alapvetően Budapest Főváros hulladékkezelési rendszerének része, amellet regionális feladatokat is ellát.**

A közegészségügyi oldalról nézve fontos szerepet tölt be a létesítmény, a hulladékszállítással és kezeléssel érintett lakosság aránya a vizsgált területen közel 100 %-osnak tekinthető.

A településekről történő szervezett hulladékszállítás és rendezett - közegészségügyi és környezetvédelmi szempontból egyaránt megfelelő – elhelyezés nagy jelentőséggel bír többek között a járvány-veszély kialakulásának megelőzésében.

Összefoglalva a közegészségügyi - egyértelműen pozitív - hatásokat, a PRHK II/4. ütemű fejlesztésével nemcsak a budapesti, de az ellátási régióval számolva közel 800 ezer lakos lesz érintett.

A fentiekén túl legalább annyira fontos szempont a lerakó környezetében élőkre gyakorolt hatások elemzése.

A II/4. ütemű bővítéssel kapcsolatban – utalva a korábbi fejezetben leírtakra is – az alábbi megállapításokat tehetjük:

A lerakó eddigi működése a jogszabályoknak megfelelően és az ezzel összhangban levő hatósági engedélyekben előírtak szerint történt, a környezeti folyamatok minden környezeti elemre kiterjedő megfigyelése mellett. A lerakó üzeme környezetbiztonság szempontjából megfelelő.

A tervbe vett II/4. ütemű bővítés gyakorlatilag azt jelenti, hogy a telepen belül a hulladék lerakási helye módosul majd. A kiépítés – megegyezve az eddig kiépült lerakórészekkel – kettős szigeteléssel ellátott területen valósul meg, a szigetelési rétegrendek is folytonosan kapcsolódnak a meglévő ütemek szigeteléséhez. A bővítés sem az üzemeltetésben, sem a környezetvédelmi monitoring-rendszer mérési, vizsgálati ellenőrzési programjában semmilyen változást nem hoz, az továbbra is a jelenleg előírtaknak megfelelően történik majd.

A tervezett bővítési terület része a korábban elfogadott, környezeti hatások tekintetében megvizsgált és engedélyezett elfogadott bővítési programnak, a II/4 ütem kiépítése változást ehhez képest sem területi, sem magassági értelemben nem jelent.

Így a környezeti állapotváltozás által érintett emberek egészségi állapotában, életminőségében, életmódjában a bővítés változást nem okoz, ellenben a bővítés elmaradása esetén kialakulhat olyan közegészségügyileg kedvezőtlen helyzet, ami kedvezőtlen irányba befolyásolná azokat.

5. A környezet és az emberi egészség védelmére fogatosítandó intézkedések

A környezet és az emberi egészség védelme érdekében a PRHK a következő, általános előírások betartását a tevékenységének szervezése során valósítja meg:

1. a tevékenység folytatásához szükséges környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentése;
2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználása;
3. kibocsátások megelőzése, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentése;
4. a környezeti hatással járó balesetek megelőzése és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentése;
5. a tevékenység felhagyása esetén a környezetterhelés, illetve környezetkárosítás megakadályozása, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállítása;
6. a terület tájba illesztése az újrahasznosítást is figyelembe véve;
7. a hulladéklerakó működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve a veszélyek fellépésének lehetősége, minimumra csökkentése az alábbi területeken:
 - A hulladéklerakó kiporzásából származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások elkerülése, csökkentése
 - A szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés megelőzése,
 - A forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés minimalizálása
 - A madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elpusztításából származó károkozás elkerülése,
 - A tüzesetek számának csökkentése.

Az Üzemeltető a hulladéklerakón a hulladék elhelyezését a környezetszennyezés megelőzését szolgáló módon végzi, figyelembe véve az idevonatkozó elérhető legjobb technológiai (un. BAT) előírásokat. Ennek szakmai részletei beépülnek az aktuális technológiai utasításokba is.

Igy pl. a keletkező *csurgalékvíz mennyiségét*, valamint a *bűzképződést* az Üzemeltető elsődlegesen *minimalizálja*, részint a hulladéktestbe való beszivárgás megelőzésével, részint a leürített hulladék azonnali elterítésével, tömörítésével, a munkaterület kiterjedésének minimalizálásával, a napi takarással.

6. A kibocsátások ellenőrzésének módszerei

A lerakott hulladékból kioldódó anyagok esetleges kibocsátását, azok hatásait a telephelyen működő korszerű és tervszerűen működő monitoring rendszer (meteorológiai állomás, szigetelőréteg monitoring), valamint az ennek keretében működő talaj/talajvíz/szivárgóvíz mintavételi és vizsgálati rendszer ellenőrzi.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 18 db talajvíz kútból álló monitoring rendszer szolgál, amely kiegészül a csapadékvizek befogadójára – a Kerekdombi-árokra (időszakos vízfolyás) – gyakorolt hatás ellenőrzése érdekében talajmonitoring rendszerrel, valamint a tárolt csapadék- és csurgalékvíz összetételének vizsgálatával.

A hulladéklerakó szigetelés épségének ellenőrzésére geofizikai szenzorhálózat került kiépítésre a hulladéklerakó és a csurgalékvíz medencében. A lerakótér, valamint a csurgalékvíz medence szigetelő fólia folytonosságának folyamatos ellenőrzését az Üzemeltetőtől független szakcég végzi jelenleg is. A mérések alapján a HDPE szigetelőfólia folytonos, integritása megfelelő.

A telephelyi technológiákhoz kapcsolódó pontforrások kibocsátásait az engedélyben előírt gyakorisággal mérik: a kazánkémény (P1), a hegesztőműhely elszívó kürtője (P4), valamint a depóniagáz ártalmatlanítására szolgáló fáklya kürtő¹ (P8) esetében 5 évenként, míg a gázmotorokhoz tartozó két kémény (P9 és P10 pontforrások) esetében évente váltakozva (egy évben csak egy pontforrás) akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel határozzák meg.

A pontforrások működése levegőtisztaságvédelmi szempontból megfelelő, határérték túllépés nem volt tapasztalható.

A gázelvezetési rendszer hatékonyság vizsgálatát - a depóniatesten esetlegesen átszivárgó gázokat - 13 ponton (hulladéklerakó teteje, ill. gázgyűjtő kutak tövében) végzik el a CH₄, CO₂, O₂, H₂S, CO koncentrációk mérésével. A mért adatok alapján a légköri koncentrációk mérhetők a mintavételi pontokon, ami a gáz elszívás hatékony működését jelzi.

7. Környezeti hatással járó balesetek megelőzésére, ezek bekövetkezése esetén a környezeti következményeinek csökkentésére irányuló intézkedések

A telephely rendelkezik a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet előírásai szerint elkészített üzemi kárelhárítási tervvel, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság PE-KTHF/26981-3/2025 számon módosított, PE-06/KTF/03391-2/2023-as számú határozatával jóváhagyott.

Az üzemi kárelhárítási terv tartalmazza az esetleges üzemzavarokból, továbbá a rendkívüli külső hatásokból eredő környezetszennyezés megelőzéséhez, illetve a bekövetkező károk elhárításához szükséges intézkedéseket, a felhasználható anyagokat és felszereléseket, valamint a védekezés rendjét.

8. A lakosság tájékoztatása érdekében megtett, illetve tervezett intézkedések

A lakosság a PRHK működésével kapcsolatos aktuális információkat az üzemeltető weboldalán (www.mohubudapest.hu) érheti el.

¹ A depóniagáz ártalmatlanítására a gázmotorok leállásakor (meghibásodás) kerül sor