

HIÁNYPÓTLÁS a HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály HE/KVO/01838-18/2024. iktatószámú végzése szerint az INOTAL Zrt. EKHE öt éves kötelező felülvizsgálati eljárásban

5. melléklet

Meteorológiai és a hulladéklerakó-gáz ellenőrzésére vonatkozó adatok, mérési eredmények

Hiánypótlási előírás

7. Az alapengedély II. fejezet A.) a.) Üzemeltetésre vonatkozó előírások: Az engedélyes 3032 Apc, 0130/1 és 0129/22 hrsz. alatti veszélyes hulladék lerakó telephelyén végzett hulladék ártalmatlanítási tevékenységére vonatkozó előírások 15. pontjában foglaltak alapján mutassa be a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet] 3. melléklete szerint a felülvizsgálat időszaka alatt üzemeltetett monitoring rendszer meteorológiai adatok gyűjtésére, valamint a hulladéklerakó-gáz ellenőrzésére vonatkozó adatait, mérési eredményeit.

7. pontra vonatkozó hiánypótlás

A meteorológiai adatokat a depóban az örök napi rendszerességgel feljegyzik a helyi telepített meteorológiai állomás alapján. Tekintettel arra, hogy a feljegyzés kézzel írott, jelen dokumentumhoz példaként mellékelünk néhány kiragadott nap adatait. (5.1.1. és 5.1.2. melléklet)

A teljes feljegyzés évekre visszamenően megtekinthető a tisztelt Hatóság részére a lerakón.

A hulladéklerakó-gáz ellenőrzésére vonatkozó adatokat, mérési eredményeket az 5.2. mellékletként csatoltuk.

A már rekultivált kazettán kialakított gáz kiszellőztető csöveken keresztül a lezárást követően rövid ideig még ammónia gáz távozik. Ennek mennyisége az idővel gyors ütemben csökken. Mennyiségére jellemző, hogy a környezetben a kezdeti időszakban sem érzékelhető mértékű, csupán a szellőző cső közvetlen környezetében. Szaghatás lakott területen egyáltalán nem, valamint már a lerakó telekhatárán sem észlelhető.

A gázkivezető kürtők mérése havi rendszerességgű a rekultiváció elvégzése után. A gázképződés megszűnte után fél évente kontrollmérést kell végezni.

A méréseket a rekultivált lerakón az egykori csurgalékvíz gyűjtőakna vonalában végzik.

A mérési adatok szerint a rekultiváció után nincs gázképződés.

Melléklet:

5.1.1. Meteorológiai adatok, észlelés 1.

5.1.2. Meteorológiai adatok, észlelés 2.

5.2. A hulladéklerakó-gáz ellenőrzésére vonatkozó adatok, mérési eredmények

Emőd, 2024-12-02

**ALTAN Környezetvédelmi, Gyártó,
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
3432 Emőd, Váci u. 20.
Adószám: 11444026-2-05
MBH Bank Nyrt.:
10300002-25509434-00003285



.....
Diószegi Sándor
környezetvédelmi szakértő