



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 588-25/2018. Tárgy: A Nagykállói Hulladéklerakó
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc/dr. Antalóczy Sándor Telep 2148-21/2013. számú
Telefon mellék: (42) 598-930 / 226 / 150 egységes környezethasználati
engedélyének módosítása
Hiv.szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a TESZOVÁL Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.), mint környezethasználó által meghatalmazott MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) kérelmére – az általa benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján - a Nagykálló, 0131/3. hrsz. alatti kommunális hulladéklerakó telep üzemeltetésére és felhagyására kiadott, 588-9/2018., 120-2/2014. és 2148-31/2013. számú határozattal módosított 2148-21/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély IV. fejezetét az alábbiak szerint

módosítja:

1. Általános előírások

- 1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

2. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előírások

2.1. A hulladéklerakó rekultivációját az alábbiak szerint két ütemben kell végezni:

A hulladéklerakón kialakított átmeneti felső záró-réteg rendszert a hulladéktest biológiailag lebomló szerves összetevőinek biológiai stabilizálódásáig fenn kell tartani.

2.2. A végleges felső záró-réteg rendszert a hulladéktestben befejeződött stabilizálódási folyamatot követően, legkésőbb az átmeneti felső záró-réteg megvalósítását követő 10 éven belül, a hulladéklerakó felszínének megállapodása után kell kiépíteni. A felső fedő réteget le kell termelni a depónia tetejéről és a hulladéktest mellett deponálni kell, majd a végleges felső záró-rétegrendszer legfelső rétegeként vissza kell építeni a hulladéktestre.

A hulladéktest végleges felső záró-rétegrendjét az alábbiak szerint kell kialakítani az átmeneti lezárást követő 10 éven belül, legkésőbb 2023. június 30.-ig:

- rendezett, tömörített hulladéktest
- 0-30 cm vastag kiegyenlítő réteg (A beépítésre kerülő kiegyenlítő réteg kiépíthető az alábbi anyagokból: kis mésztartalmú, homogén, nem kötött talaj, kohósalak vagy hulladékégető salakja, jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékégető salakja, aprószemcsés hulladék, stabilizált biohulladék.)
- legalább 2x25 cm vastagságú $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű szigetelő réteggel egyenértékű bentonit szigetelőlemez vagy ezzel egyenértékű egyéb mesterséges vagy természetes szigetelő réteg,
- Secudran XX geoszintetikus szivárgóháló
- 20 cm vastag erősen kötött vagy erősen kötőrmelékanyag, osztályozott építési-bontási hulladék
- 50 cm vastag kis humusztartalmú talaj vagy stabilizált bio-hulladék,
- 30 cm vastag szerves anyagban gazdag fedőréteg
- vegetációs réteg (növényesítésre őshonos fajokat kell telepíteni, elsősorban szárazságtűrő fűkeverékkel történő gyeptelepítés: Magyar csenkesz, Réti perje, Veresnadrág csenkesz, Magyar rozsnok.)

2.3. A végleges felső záró-réteg kialakítási munkálatait a kivitelezés megkezdése előtt 8 nappal írásban be kell jelenteni a Főosztályn.

A záró-réteg megvalósítását műszaki dokumentációval kell igazolni. A műszaki dokumentációt a kivitelezést követő 30 napon belül kell eljuttatni a Főosztályra.

2.4. A hulladéktest formázását a tájba illesztés követelményeinek figyelembevételével kell elvégezni. Gondoskodni kell arról, hogy a hulladéktest tömegalakításával, a vegetációs réteg biztosításával olyan tájképi megjelenése legyen a hulladéklerakó létesítménynek, amely egyidejűleg szolgálja a terület tervezett használatát és az adott táj elemeitől nem idegen megjelenést.

2.5. A hulladéklerakó utógondozási időszakában szükséges egyéb ellenőrzések:

- A hulladéklerakó üzemeltetője a rekultiváció és utógondozás időszakában a környezethasználó.
- A bezárt hulladéklerakó területén illetve annak környezetében hulladék nem rakható le. A lezárási és utógondozási időszakban a környezethasználónak biztosítani kell a bezárt hulladéklerakó őrzését, a terület rendjét, tisztaságát. A hulladéklerakó területén a környezethasználónak gondoskodni kell a tervnek megfelelő növényborítottságról, annak szükség szerinti pótlásáról, locsolásáról, kaszálásáról.
- A hulladéklerakó megközelítését szolgáló közlekedési utak, üzemi utak állapotát hetenként egy alkalommal ellenőrizni kell, karbantartását évente legalább egyszer el kell végezni.
- Amennyiben a növényesítést követően a rekultivált területen adventív fajok egyedei jelennek meg, azok eltávolításáról, terjedésük megakadályozásáról gondoskodni kell.
- A növényzet karbantartását (fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább egyszer el kell végezni.
- A Főosztály a gázkezelő rendszer utólagos kiépítésének követelményétől eltekint. Azonban a lerakott hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése céljából **évente 1 alkalommal** el kell végeztetni a hulladéklerakó gáz vizsgálatát CH₄, CO₂ és O₂ paraméterekre vonatkozóan. A vizsgálati eredményeket vizsgálati jegyzőkönyvben kell dokumentáltatni, és **az éves összefoglaló jelentés részeként** kell a Főosztály részére megküldeni **a tárgyévet követő év április 30-ig.**

A vizsgálatot úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. Az utógondozási időszakban a vizsgálat alapulhat mérésen vagy a lerakott hulladék mennyiségén és összetételén alapuló számításon.

- A mechanikai változások ellenőrzése céljából a rekultivációt követő utógondozási időszakban a hulladéktest szintjének süllyedését évente vizsgálni kell, és az eredményeket **az éves összefoglaló jelentés részeként kell a Főosztály részére megküldeni a tárgyévét követő év április 30-ig.**

2.6. A környezethasználónak az utógondozás alatt az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről a Főosztályt az észleléstől számított lehető legrövidebb időn belül értesíteni kell, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat - saját költségen - azonnal meg kell kezdeni.

2.7. A hulladéklerakó utógondozásának időszaka: a bezárást követő 30 év, azaz 2039. július 15.

3. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3419-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

3.1. A hulladéklerakó telep monitoring kútjaira vonatkozóan az egységes környezethasználati engedély módosításának jogerőre emelkedését követő 60 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedély kiadására vonatkozó kérelmet és mellékleteit be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra engedélyeztetésre.

3.2. A hulladéklerakó telep rekultivációjával megszüntetésre kerülő vízállésművek vonatkozásában megszüntetési engedélyt kell beszerezni, illetve a vonatkozó vízjogi engedélyek módosítását kezdeményezni a vízügyi hatóságnál, az egységes környezethasználati engedély módosításának jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.

3.3. A telephely vízállésműveinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

3.4. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

3.5. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vízvizsgálatát minden évben **április 15-ig** el kell végeztetni, majd a vizsgálati eredmények megküldését (adatszolgáltatást) a talajvízszint mérési adatokkal együtt **április 30-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.

A talajvízvizsgálatoknak a **pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid, összes alifás szénhidrogén (TPH) Hg, Pb, Cu, Zn, Cr és Ni** tartalom meghatározására kell kiterjednie.

*Az adatszolgáltatást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni.** A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*

3.6. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.

3.7. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévet követő év március 31-ig**.

3.8. A monitoring kutak kútfejeit a vízminőség védelme érdekében le kell zárni. A kutak karbantartásáról, állagmegóvásáról gondoskodni kell.

3.9. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

4. Zaj- és természetvédelem

4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A telephely helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

4.2. Amennyiben a hulladéklerakó területén lévő, meredek nyílt homokfalakban a fokozottan védett gyurgyalag, vagy a védett partifecske fészkel, a fészkelés zavartalanságának biztosítása érdekében **március 15. és augusztus 31. között tereprendezési munkák az érintett homokfalak környezetében nem végezhetők**; az üreglakó védett madarak fészkelőhelyét érintetlenül kell hagyni.

Amennyiben a rekultivációs munkálatokkal együtt járó tereprendezés során a homokfalak fészkelőhelyként alkalmas módon történő megőrzése nem lehetséges, azok megszüntetése fészkelés esetén csak fészkelési időszakon kívül történhet.

5. Levegőtisztaság-védelem

5.1. Levegővédelmi követelmények:

- Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
- Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

6. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások:

6.1. Termőföldvédelem

A Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály SZ-10/84/01044-2/2018. számú nyilatkozata alapján:

A felhagyott, rekultivált kommunális hulladéklerakó teleppel szomszédos termőföldeken a továbbiakban is biztosítani kell a talajvédő gazdálkodás feltételeit, a termőtalaj illegális hulladéklerakás és kiporzás következtében, illetve talajon és talajvízen keresztül nem szennyeződhet.

7. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

7.1. A környezethasználó a környezeti elemeket érintő környezetkárosodásról a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot.

A környezetvédelmi hatóság ügyeleti telefonszáma: 06 30 620-7007; fax száma: 06 42 598-941.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság telefonszáma: 06 52 589-000.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

7.2. A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 5. melléklet 2. és 3. pontja szerinti adattartalommal teljesíti. Az adattartalom mellékleteként a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. § (1) bekezdés szerinti összefoglaló jelentést csatolni kell.

A **összefoglaló jelentést minden évben március 01-i határidővel** kell teljesíteni. A jelentésnek meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályok által támasztott követelményeknek és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell az elvégzett ellenőrzéseket, megfigyeléseket, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményeket, és azok értékelését.

A hulladéklerakók üzemeltetői az összefoglaló jelentésüket kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) program használatával kitöltött elektronikus űrlapok mellékleteként küldhetik be a környezetvédelmi hatósághoz.

7.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a Főosztályhoz benyújtani.

7.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül, de legalább ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabályban foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2023. január 31-ig** kell a Főosztályhoz benyújtani.

8. Felügyeleti díj

A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz Kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni **minden év február 28-ig**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára. Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

9. Menedzsment

9.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

9.2. környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztállyal.

Az 588-9/2018., 120-2/2014. és 2148-31/2013. számú határozattal módosított 2148-21/2013.számú egységes környezethasználati engedély 1. és 2. számú mellékletét törölöm.

Az 588-9/2018., 120-2/2014. és 2148-31/2013. számú határozattal módosított 2148-21/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárása igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját (750.000,- Ft-ot) az eljárás során megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat – ha ellene fellebbezés nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon válik véglegessé.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályához 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A határozat elleni fellebbezési díj mértéke 375.000 Ft. Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke 3.750 Ft.

A fellebbezési díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a TESZOVÁL Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.) részére a 2148-21/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Nagykálló, 0131/3. hrsz. alatti kommunális hulladéklerakó telep üzemeltetésére és felhagyására, melyet az 588-9/2018., 120-2/2014. és 2148-31/2013. számú határozatokkal módosított.

A módosított engedély 7.5. pontjában foglaltak értelmében:

*„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt 2018. március 14-ig** kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.*

A környezethasználó által meghatalmazott MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) az 588-10/2018. számon iktatott, 2018. március 14-én érkezett kérelmében az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó határidő 2018. április 15-ig történő meghosszabbítását kérte, mely kérelemre vonatkozóan a Főosztály eljárást indított.

A környezethasználó által meghatalmazott MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) 2018. április 19-én nyújtotta be a Főosztályra az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt.

Tekintettel arra, hogy az ügyfél a felülvizsgálati dokumentációt az eljárás lefolytatása közben benyújtotta, ezáltal az eljárás okafogyottá vált, ezért a Főosztály a határidő módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárását az 588-24/2018. számú végzésben megszüntette.

A felülvizsgált tevékenység:

A műszaki védelem nélkül létesült hulladéklerakó 1992-től 2009-ig működött. A hulladéklerakó Nagykálló Város külterületén, a lakóházaktól 600 m távolságra helyezkedik el.

A hulladéklerakásra kijelölt terület nagysága: 4,62 ha, ebből a lerakott hulladék által elfoglalt terület 3,22 ha. A lerakó befogadóképessége kb. 314.500 m³, a lerakott hulladék mennyisége a 2010-ben készített rekultivációs terv alapján kb. 111.900 m³.

Az üzemeltetés során a hulladék takarása és tömörítése megtörtént.

A hulladéklerakó lezárásakor a hulladéktestet részlegesen vékony földterítéssel látták el.

A hulladéklerakón nincs kiépített depóniagáz elvezető rendszer, valamint csurgalékvíz kezelés. A hulladéklerakón 5 db monitoring kútból álló monitoring rendszer üzemel.

A bezárt hulladéklerakón szociális épület, konténermosó, kerítés, és közművek találhatóak.

A hulladéklerakó 2009. július 15-én bezárt, hulladék elhelyezés azóta nem történik, ugyanakkor a hulladéklerakó a bezárást követően (azaz attól kezdődően, hogy hulladékot a továbbiakban nem fogad ártalmatlanítási céllal) továbbra is egy üzemelő-működő létesítmény, a maga kibocsátásaival (csurgalékvíz, depógáz, szél által elhordott hulladék, esetleges illegális odahordás, bűz, tűzesetek), belső folyamataival (roskadás, biokémiai folyamatok, kioldódás) és ebből fakadó, változó környezeti kockázatával. A lerakó a bezárás után is egy környezetvédelmi szempontból működő létesítménynek tekintendő, mivel az üzemeltetés és utógondozás alatti időszak a lerakó megvalósításától kezdődően az utógondozás végéig tart.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 4. számú melléklete alapján a hulladéklerakó rekultivációját két ütemben kell elvégezni.

A rekultivációt a jogelőd felügyelőség a 306-15/2010 sz. határozatában, két ütemben (I. ütem: átmeneti záróréteg, II. ütem: végleges záróréteg) engedélyezte.

A rekultiváció első üteme, az átmeneti záró réteg kialakítása 2013-ban fejeződött be.

A SWIETELSKY Magyarország Kft. (1117 Budapest, Irinyi József u. 4-20.) – mint kivitelező - a 2013. július 31-én kelt, 205/2013. számú, 265-10/2013. számon iktatott levelében tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a nagykállói hulladéklerakó rekultivációjának első üteme elkészült. Leveléhez 2 példányban mellékelte a rekultivációra vonatkozó „Átadási dokumentációt”, a felelős műszaki vezető nyilatkozatával, mely szerint a létesítmény a jogerős rekultivációs engedélyben foglaltaknak megfelelően készült el.

A jogelőd felügyelőség 2013. augusztus 16-án hatósági ellenőrzést tartott a rekultiváció első ütemének kivitelezésével kapcsolatosan, melyről készült 10067-2/2013. számú jegyzőkönyvben foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a területen a munkavégzés befejeződött, a depónia területe jelenleg füvesített állapotban van.

Az átmeneti lezárás időtartama legfeljebb 10 év.

A végleges felső záróréteg rendszer legfőbb rendeltetése a csapadékvíz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása, a csurgalékvíz képződésének (és kezelésének), továbbá a környezetbe való potenciális kijutásának megelőzése.

A végleges felső záróréteg rendszert az átmeneti felső záróréteg rendszer kialakítását követően akkor lehet kialakítani, ha a gázképződés, valamint a hulladéktest szintjének süllyedése befejeződött.

A kérelem elbírálása:

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja* alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

Az eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

Az eljárás díja a Díjrendelet 3. számú melléklet 4. főszám, valamint 10. főszám 1. alszáma alapján 750.000 Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél a Főosztály 588-16/2018. számú hiánypótlásra felszólító végzésére megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

Az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül az 588-15/2018. számon függő hatályú végzést hozott, amelyhez nem fűződik joghatás, mivel a Főosztály az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, az 5. sz. melléklete II. táblázat 3. pontja alapján a Főosztály a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a **36500/3419-1/2018.ált** számon, a rendelkező rész 3. pontjában foglalt előírásokkal adta meg. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály 2018. május 08-án érkezett 588-18/2018. számú megkeresésében a Teszovál Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.) mint környezethasználó megbízásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) által kérelmezett, Nagykálló, 0131/3 hrsz. alatti kommunális hulladéklerakó telep üzemeltetésére, felhagyására, rekultivációjára és utógondozására kiadott 2148-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében indult eljárásban szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

A 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet . számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján a Főosztály az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A benyújtott dokumentációt a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) készítette el.

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A benyújtott dokumentáció alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbiakat állapította meg:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján

Nagykálló település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.

A hulladéklerakó telephely Nagykálló város külterületén, a 0131/1 hrsz.-ú területen található. A rekultiváció első ütemében az átmeneti felső záróréteg kialakítása megtörtént, jelenleg az utógondozási tevékenységek folynak az üzemeltető részéről.

A hulladéktest végleges felső záró-rétegtrendjét a 2148-21/2013. számú EKHE 2.2. pontja alapján 2023. június 30-ig kell kialakítani.

A hulladéklerakó telep kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint. A hulladéklerakó telep a Nagykállói Városi Vízmű hidrogeológiai védőterülete „B” zónájától északra, mintegy 4 km-re helyezkedik el.

Teszová! Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.) mint engedélyes részére, a Nagykálló települési szilárdhulladék lerakó (Nagykálló 0131/3 és 0131/4 hrsz.) csapadékvíz elvezetésére vonatkozó 10464-6/2013. számú (vksz.: 36-262/2008.) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2023. november 30.

A hulladéklerakó telephelyén lévő konténermosó és vízkezelő műtárgyak megszüntetésére vonatkozóan kiadott 518-6/2015. számú vízjogi létesítési engedély érvényességi ideje 2018. március 31-én lejárt. A műtárgyak megszüntetése folyamatban van.

A telepen 5 db kútból álló talajvízfigyelő monitoring rendszer üzemel. A talajvízfigyelő kutak a hulladéklerakó körül lettek kialakítva. A monitoring kutakból minden évben április 15-ig mintát kell venni és április 30-ig a vizsgálati eredményeket közölni kell a hatósággal. A talajvíz vizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák, foszfát, szulfát, klorid, összes alifás szénhidrogén, higany, ólom, réz, cink, króm és nikkeltartalom meghatározására kell kiterjednie. A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.

A Teszová! Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.) mint engedélyes részére, a Nagykálló 0131 hrsz.-ú földterületén kialakított 5 db talajvízfigyelő kútjára vonatkozó 3591-4/2011. számú határozattal módosított 8808-5/2007. számú (vksz.: 36/403-2005.) számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2017. szeptember 30-án lejárt.

Az egységes környezethasználati engedélyben és a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások alapján a talajvízfigyelő kutak mintavételezését és a laboratóriumi vízvizsgálatokat évi egy alkalommal végzik. Az előírt vizsgálandó paraméterek: A talajvízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrít, nitrát), foszfát, szulfát, klorid, összes alifás szénhidrogén (TPH) Hg, Pb, Cu, Zn, Cr és Ni tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A rendelkezésre álló nyilvántartási adatokból megállapítható, hogy az elmúlt időszakban mért talajvíz vizsgálati eredmények szerint, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekhez képest határérték túllépések túlnyomórészt foszfát, nitrát vonatkozásában fordultak elő.

A telephelyi tevékenységek végzéséről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ának (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésére a telep területén létesült talajvízfigyelő kutak szolgálnak.

A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitoring kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

A telephely vízállásirányítói üzemeltetésénél a kiadott érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a 220/2004. (VII.21.) és 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletekben foglalt vízvédelmi követelmények betartása biztosítható.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. §-nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, 31.§ (1) bekezdése és a kérelem alapján

- az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát,**
 - az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályát**
- kereste meg a fenti szakkérdések vizsgálata érdekében, a 588-17/2018. számú levelében.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/NEF/00799-2/2018. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Teszovál Településszolgáltató és Vállalkozó Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6.) megbízásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Nagykálló, 0131/3 hrsz. alatti kommunális hulladéklerakó telep üzemeltetésére, felhagyására, rekultivációjára, utógondozására kiadott, 2148-21/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát,

felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a kommunális hulladéklerakó telep üzemeltetése, felhagyása, rekultivációja, utógondozása során - a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve – a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására - a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján - nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 16.§ (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály az SZ-10/84/01044-2/2018. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és megállapította, hogy talajvédelmi szempontból a felhagyott, rekultivált kommunális hulladéklerakó telep utógondozásának – a rendelkező rész **6.1. pontjában** előírtak betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16.§ (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.; készült: Nyíregyháza, 2018.) alapján adta ki.”

A Főosztály döntését a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a szakkérdés vizsgálatok, a szakhatóság állásfoglalása és a rendelkezésre álló adatok alapján, a következők szerint hozta meg:

Levegőtisztaság-védelem:

A hulladéklerakón hulladék már nem kerül lerakásra, ami kedvezően befolyásolja a depónia bűz kibocsátását.

A hulladéklerakó rekultivációja során porszennyezés, bűzterhelés, az alkalmazott gépek légszennyező anyag kibocsátása, a tevékenységet végző járművek emissziója okoz a környezeti levegő minőségében változást.

Az elérhető legjobb technika alkalmazásával megakadályozható, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a levegőbe. A telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatos levegőbe történő kibocsátások, és bűzkibocsátás nem eredményezi a környezet állapotának, és a lakókörnyezetben az életfeltételek romlását.

Hulladékgazdálkodás:

A telepre hulladékbeszállítás 2009. július 15-óta nem történik.

A lerakott hulladékot tömörítették, takarták a kiporzás csökkentése érdekében.

A rekultiváció első üteme, az átmeneti záró réteg kialakítása 2013-ban megtörtént.

A hulladéklerakó őrzése folyamatos.

A lerakó műszaki védelemmel nem rendelkezik.

A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozóan a rendelkező rész 2. pontjában tettem előírásokat, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete figyelembe vételével.

A rendelkező rész 2.7. pontjában az utógondozás időszakára vonatkozó előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 17.§ (4) bekezdése alapján tettem.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 50. § (1a) bekezdése szerint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény szerinti **gazdálkodó szervezet környezethasználó az Információs Rendszerrel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségeit elektronikusan teljesíti.*** A Kt. 50. § (1b) bekezdése alapján az (1a) bekezdés szerinti adatszolgáltatás rendjét meghatározó tájékoztatót, továbbá az adatszolgáltatás teljesítéséhez szükséges elektronikus űrlapokat az 51/A. § szerinti publikus felületen közzé kell tenni. Az adatszolgáltatási kötelezettség bejelentéséhez, illetve az adatszolgáltatás megtételéhez szükséges elektronikus űrlapokat tartalmazó adatlap csomagok (HLR-KÖT, HLR) és ezek kitöltési útmutatói (segédletek) a publikus OKIR felületen (web.okir.hu) elérhetők.

Mindezekre tekintettel – figyelemmel a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12.§ (6) bekezdésében foglaltakra is - az éves összefoglaló jelentés benyújtásával kapcsolatosan a rendelkező rész 7.2. pontjában foglaltak szerint előírást tettem.

Zaj- és rezgésvédelem:

A hulladéklerakó telep Nagykálló külterületén helyezkedik el. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi zajtől védendő létesítmény dél-nyugati irányban, a telephely telekhatárától számítva 750 m távolságban található.

A hulladéklerakón jelenleg zajforrás nem üzemel.

A fentiek alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő épületet, területet, ezért a Főosztály a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

A szállítási tevékenység nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást az érintett útszakaszon.

Táj- és természetvédelem:

A hulladéklerakó és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, a Főosztálynak védett természeti értékről az érintett területen és környékén nincs tudomása.

A lezárt hulladéklerakó növényesítésével és az ahhoz kapcsolódó szükséges intézkedésekkel (gyomosodás megelőzésére szolgáló intézkedések) szemben kifogást nem emelek, a növényesítéshez felhasznált növényfajok őshonosak, tájra jellemzőek.

A lerakó területén meredek nyílt homokfalak is maradtak, amelyek egyes védett, fokozottan védett üreglakó madárfajok kedvelt fészkelőhelye.

A rendelkező rész 4.2. pontjába foglalt - 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése szerinti - előírás teljesülése esetén a hulladéklerakó rekultivációja természetvédelmi, tájvédelmi érdeket nem sért.

Az egységes környezethasználati engedély kiadása óta bekövetkezett jogszabályváltozások miatt – figyelembe véve a szakhatósági állásfoglalásban, valamint a szakkérdések vizsgálata során tett megállapításokat is - az engedély rendelkező részének IV. fejezetét módosítottam a rendelkező részében foglaltak szerint.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Főosztály megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest változás nem történt, az engedélyezett tevékenység a felülvizsgált 5 évben nem változott, ezért új engedély kiadása, a meglévő engedély visszavonása nem indokolt.

Fentiek miatt a Főosztály az egységes környezethasználati engedély módosítása mellett döntött.

Az egységes környezethasználati engedély 1. és 2. számú mellékletét töröltem, mivel az abban foglaltakat az engedély tartalmazza.

Határozatomat *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdés és (12) bekezdés a.) pontja alapján hoztam meg, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1), (2) és 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják.

A Főosztály *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdésében és 13 § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésében meghatározott illetékességben járt el.

Az eljárás és a fellebbezés díja a Díjrendelet 2. § (5) (6) (7) bekezdése valamint a 3. sz. melléklet 4. és 10.1. száma alapján került meghatározásra.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28 § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján a MOLNÁR Kft.-vel, mint a környezethasználó meghatalmazottjával is közlöm.

Nyíregyháza, 2018. június 19.

Dr. Galambos Ildikó

hivatalvezető

nevében és megbízásából

Katona Zoltán

főosztályvezető-helyettes

Határozatot közöljük:

Véglegessé válás előtt:

1. MOLNÁR Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41. + térti, cégkapu: 12724228)
2. TESZOVÁL Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6. + térti, cégkapu: 10600948)

Helyben:

3. Irattár

Hivatali kapun keresztül elektronikus úton, tértivel:

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya - 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály - 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 4400 Nyíregyháza, Erdősor 5.

Véglegessé válás után:

7. MOLNÁR Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41. + térti, cégkapu: 12724228)
8. TESZOVÁL Kft. (4320 Nagykálló, Bercsényi út 6. + térti, cégkapu: 10600948)

Kötelezés Nyilvántartás; véglegessé válást követően a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton