



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
ÉRDI JÁRÁSI HIVATALA

Bélyeg Digitálisan
alárta:
ZŐ Bélyegző PMKH
Dátum:
PMKH 2019.05.10
14:07:54 +02'00'

Ügyiratszám:	PE-06/KTF/15720-3/2019.	Tárgy:	Törökbálint, 091/23 és 091/10 hrsz.;
Ügyintéző:	Baller Éva dr. Ari Eszter Daróczy Zsuzsanna Zsille L. Ákosné dr. dr. Kiss Enikő Veisz Mónika	Hiv. szám:	TÖRS Kft.; szennyvíziszap-lerakó rekultivációs engedélye
Telefon:	(06-1) 478-44-00	Melléklet:	-

HATÁROZAT

A **TÖRS Csatornamű Kft.** (székhely: 2045 Törökbálint, Raktárvárosi u. 1., KÜJ szám: 100 233 504, KTJ szám: 100 656 748, KSH azonosító kód: 12030341-6420-113-13; a továbbiakban: Engedélyes) által benyújtott, Törökbálint 091/23 és 091/10 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes szennyvíziszap-lerakó rekultivációs tervét elfogadom és **Engedélyes** részére a **hulladéklerakó rekultivációját**

engedélyezem

az alábbiak szerint:

I.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐ ADATAI

1. Alapadatok

1.1./ A tevékenység helye: Törökbálint 091/23 és 091/10 hrsz.-ú ingatlanon lévő, nem veszélyes szennyvíziszap-lerakó
KTJ szám: 100 656 748

1.2./ A terület tulajdonosa:

Budaörs Város Önkormányzat.
2040 Budaörs, Szabadság utca 134.
KÜJ szám: 103 154 046

1.3./ A szennyvíziszap-lerakó üzemeltetője:

TÖRS Csatornamű Kft.
2045 Törökbálint, Raktárvárosi u. 1.
KÜJ szám: 100 233 504

1.4./ A létesítmény besorolása:

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] 4. § (1) bekezdés b) pontjának bb) alpontja szerint (**B3 alkategóriájú**) vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.

1.5./ A hulladéklerakó műszaki jellemzői:

Ingatlan területe:	28 719 m ²
Hulladék által elfoglalt terület nagysága:	~4 000 m ²
Lerakott hulladék mennyisége:	~8 000 m ³
A hulladéklerakó EOY koordinátái:	EOY _y = 232500 EOY _x = 642200
Üzemelés:	1985-2003
Nyilvántartott művelési ág:	rét
Műszaki védelem:	nem épült

1.6./ A hulladéklerakó elhelyezkedése:

Törökbálint Budaörs felőli részén a Raktárváros utca mellett található. Keletre lakóingatlanok találhatóak, a többi irányban gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A vizsgált területen rossz vízvezető tulajdonságú, finomszemcsés agyagos üledék található.

1.7./ A lerakás technológiája:

Törökbálinton a 091/23 hrsz.-ú ingatlanon 1985-ben létesítettek szennyvíztisztító telepet. A telep Törökbálint és Budaörs szennyvizeinek tisztítására szolgált. A telepen keletkezett szennyvíziszap eleinte a telepen belül létesített szennyvíziszap kazettába került, a víztelenítés után a telep kerítéssel körülhatárolt üzemi területén kívül a 091/23 hrsz.-ú és 091/10 hrsz.-ú ingatlanon került elhelyezésre 1990 és 2003 közt, ezt követően a lerakott szennyvíziszapot lefedték.

II.

A REKULTIVÁCIÓ MŰVELETEI (VÉGLEGES LEZÁRÁS)

A szennyvíziszap-lerakó rekultivációja a lerakott anyag helyben hagyásával valósult meg. A szennyvíziszap eltávolítása jelenlegi helyéről nem indokolt, a depónián 2003-ban megtörtént az átmeneti lezárás.

2.1./ Tereprendezési munkák:

A terep kialakítása már megtörtént. A lerakó felszíne sík, a déli oldalon a terepszintbe simul, az észak-északnyugati oldalon két lépcsővel érintkezik a környező eredeti terepszinttel.

2.2./ A helyben hagyással megvalósuló rekultiváció rétegrendje alulról felfelé:

- a.) Fedőréteg: rossz vízvezető tulajdonságú, finomszemcsés agyagos üledék rétegvastagsága: 1,5 m-től - 2 m-ig.
Fedőréteg az északi oldalon: építési törmelékkel kevert föld rétegvastagsága: 0 m-től - 1 m-ig.
- b.) Vegetációs réteg: funkciója: a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem; telepítésének módja: fásítás, fűvesítés.

2.3./ Utógondozás:

Az utógondozási időszak: 5 év.

2.4./ Fenntatási és állagmegóvási munkák, az utógondozás időszakában szükséges egyéb ellenőrzések:

1. A terület megközelítését lehetővé tevő utak állapotának havi rendszerességgel történő ellenőrzése és évente egyszeri karbantartása. További hulladéklerakás megakadályozása.
2. Az illetéktelenek behatolásának megakadályozását szolgáló létesítmények folyamatos ellenőrzése és szükség szerinti karbantartása.
3. A növényzet karbantartása (legeltetés vagy fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább kétszer.
4. Parlagfűmentesítés.
5. A hulladéktest mozgásának időszakos ellenőrzése szemrevételezéssel, a keletkező felszíni egyenetlenségek javítása.
6. Felszín alatti víz ellenőrzése az előírtak szerinti gyakoriságú vízmintavétellel.
7. Az első három évben a területen megjelenő gyomnövények irtása.
8. A meteorológiai adatok gyűjtésétől eltekintek az utógondozási időszak alatt.

2.5./ Gázkezelő rendszer

A lerakott iszapban gázképződésre már nem kell számítani, mert a lerakási tevékenység befejezése óta eltelt 15 év, mely alatt a gázképződés már lezajlott.

2.6./ Csapadékvíz-elvezetés:

A területen csurgalékvízgyűjtő rendszer nem épült ki. A csapadékvíz elszivárog, vagy a transpiráció során elpárolog a területről. A jelenlegi növényesített állapot a csapadékhasznosítást biztosítja, csurgalékvíz nem keletkezik.

2.7. Adatszolgáltatás

- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a és 3. sz. melléklete alapján, valamint a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 10. § (1) d) pontja, 12. § (6) és (7) bekezdései és 13. § (1) bekezdése értelmében a rekultiváció során elvégzett munkálatokról, valamint az utógondozás alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről évente összefoglaló jelentést kell készíteni. A jelentést a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Járási Hivatal), **tárgyévét követő év március 1. napjáig** be kell nyújtani elektronikus úton.
Az első összefoglaló jelentés benyújtási határideje: 2020. március 1. napja.
- A hulladéklerakó utógondozását, monitorozását a Járási Hivatal engedélyével fejezheti be, 5 év után összefoglaló jelentést kell küldeni a Járási Hivatal részére. Az engedély kiadása a monitoring vizsgálatok eredményeinek értékelésétől függ.

III.

A HULLADÉKLERAKÓ REKULTIVÁLÁSÁHOZ, UTÓGONDOZÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

1. Az elfogadásra került rekultivációs tervtől való eltérés **csak a Járási Hivatal jóváhagyásával történhet.**
2. A területet évente két alkalommal kaszálni kell, különös gonddal kell figyelni az invazív gyomfajok visszaszorítására.

3. Amennyiben a kialakított rétegek állékonysága nem megfelelő - erózió, megcsúszás észlelése esetén -, azok építészeti eszközökkel való stabilizálása szükséges.
4. Az illegális hulladéklerakásokat meg kell akadályozni a tárgyi területeken.
5. A fedőrétegnek a biológiai rekultivációhoz elegendő mennyiségű humuszt kell tartalmaznia.
6. Bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli eseményt jelenteni kell a Járási Hivatalnak. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a Járási Hivatal jóváhagyásával intézkednie kell.

IV.

A HULLADÉKLERAKÓ REKULTIVÁLÁSÁHOZ, UTÓGONDOZÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

1. **A monitoring rendszerbe javasolt kutak a következők:** TKIK-4, TKIK-8, TKIK-9, TKIK-10, TKIK-12 és a TÖRS-BKF-3W jelű mintavételi furatok helyén kialakított kutak.
2. **A monitoring rendszer kialakítása** vízjogi engedély köteles tevékenység. Vízjogi létesítési engedély a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII.29.) BM rendelet] meghatározott tartalmú engedélyezési dokumentáció és mellékletek benyújtásával kérhető a vízügyi hatóságtól, a jelen megkeresés számára való hivatkozással.
3. A monitoring kutakat féléves gyakorisággal kell vizsgálni általános vízkémiai paraméterek, TPH és toxikus fémek tekintetében, a vízmintavételek alkalmával meg kell mérni a vízszinteket.
4. A monitoring kutak vizsgálati programjába illesztve évente egy alkalommal általános vízkémiai paraméterek, TPH és toxikus fémek tekintetében a Hosszúréti-patak vízvizsgálatát is el kell végezni.
5. A tervezett rekultivációs tevékenységek nem okozhatják a térség talajvíz viszonyainak káros megváltozását.
6. A rekultivációs intézkedések során figyelemmel kell lenni továbbá, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
7. A rekultivációs terv intézkedéseit úgy kell elvégezni, hogy azok végrehajtásuk során nem okozhatják 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 rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet] megadott (B) szennyezettségi határértékek túllépését.

A fenti előírások – határidőre történő vagy megfelelő – önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 133. §-ában és 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 200 000 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának címzett, de a Járási Hivatalhoz - elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton - benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az

elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás díja 100 000 Ft, amit a Járási Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00299671-38700006 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell befizetni átutalási megbízással, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton.

INDOKOLÁS

Engedélyes tárgyi területen található nem veszélyes szennyvíziszap-lerakóra vonatkozó rekultivációs tervet és engedélykérelmet nyújtott be a Járási Hivatalhoz 2018. november 15. napján, illetve ezzel egyidejűleg környezetvédelmi teljesítményértékelési eljárást indított.

Engedélyes megbízásából a Törökbálint, 091/23 hrsz és 091/10 hrsz alatti ingatlanon található szennyvíziszap-depónia rekultivációjára vonatkozó rekultivációs tervet az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (2071 Páty, Móricz Zsigmond utca 1.) készítette el.

Engedélyes 2018. november 30. napján érkezett levelében kérte tárgyi engedélyezési eljárás szünetelését.

A Járási Hivatal PE-06/KTF/31910-3/2018. számú végzésében az eljárás szüneteléséről rendelkezett.

A Járási Hivatal PE-06/KTF/1355-6/2019. számú határozatban környezetvédelmi teljesítményértékelést jóváhagyó határozatot adott Engedélyes részére, melyben előírta a rekultivációs terv elkészítését.

Kérelmező 2019. április 3. napján a Járási Hivatalhoz érkezett dokumentációjában kérte az eljárás folytatását.

Fentiekre tekintettel a Járási Hivatal az eljárást 2019. április 3. napjától folytatta.

A Törökbálint, külterület 091/23 hrsz.-ú ingatlanon 1985-ben létesítettek szennyvíztisztító telepet, amely Törökbálint és Budaörs szennyvizeinek tisztítására szolgált. A telep üzemeltetője 1995-től 2003-ig Engedélyes volt. A keletkezett szennyvíziszap a 091/23 hrsz.-ú telepen belül létesített szennyvíziszap kazettákba került, később víztelenítés után, az üzemi területén kívül a 091/23 hrsz.-ú és a 091/10 hrsz.-ú ingatlanon került elhelyezésre 1990 és 2003 közt, ezt követően a lerakott szennyvíziszapot lefedték. A szennyvíziszap-lerakó földmedencés, műszaki védelem nélküli tároló, területe kb. 4000 m². A depóniában homogén összetételű, legfeljebb 8000 m³ préselt szennyvíziszap található.

Tárgyi terület a Járási Hivatal nyilvántartása szerint kármentesítéssel nem érintett.

A Járási Hivatal a rendelkezésére álló dokumentumok alapján megállapította, hogy Engedélyes felelős a felhagyott szennyvíziszap-lerakó rekultivációjáért és utógondozásáért.

A rekultivációs rétegrend meghatározása a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének 1.2.2. pontjában előírtak figyelembevételével történt.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (5) bekezdése mérlegelési lehetőséget ad a Járási Hivatalnak a 30 évnél rövidebb idejű utógondozási időszak megállapítására. A benyújtott dokumentáció tartalmát és a lerakott hulladék mennyiségét (~8 000 m³), minőségét, típusát figyelembe véve, továbbá a rekultiváció módszerére és a lerakó bezárásnak időpontjára tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem az utógondozási fázis időtartamáról.

A gázelvezető réteg és gázkezelő rendszer kiépítéséről a Járási Hivatal eltekint, figyelembe véve a rekultivációs tervben foglaltakat, miszerint gázképződésre számítani már nem kell, mivel a lerakás befejezése óta eltelet 15 év alatt az esetleges gázképződés már lezajlott.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály tárgyi rekultivációs eljárás során a Járási Hivatal megkeresésére 35100/8278-2/2019.ált. számon válaszolt. Válaszában foglaltakat az alábbiakkal indokolta:

„A tárgyi ügyben érkezett megkeresés ügyében tájékoztatom és felhívom a figyelmet, hogy:

A depóniában préselt szennyvíziszapot helyeztek el. Az iszaptest becsült nagysága 3500-4000 m². Elhelyezett becsült iszapmennyiség 6500-8000 m³. A fúrás mintavételi jegyzőkönyvek alapján az elhelyezett iszap felett fél méter humuszréteg, majd törmelékes feltöltés, az iszaptest alatt iszapos-agyagos altalaj réteg figyelhető meg. A terület regionális talajvíz áramlási iránya ÉK-i irányba mutat.

Az elhelyezéssel kapcsolatban szennyvíz nem keletkezett. A depónián csapadékvízelvezető-rendszer nem került kialakítása. Tárgyi területen vízhasználat nincs, sem a kialakítása során, sem jelenleg vízáteresztőmenny vagy vízimunka nem kapcsolódik hozzá.

A depóniához legközelebb eső felszíni víz a Hosszúréti-patak, a területtől É-ra 100 méterre folyik. A depónia és a patak közt vízenyős nádas terület található, valószínűsíthetőleg időszakos vízborítással.

A hulladéklerakó környezetében a deponált préselt szennyvíziszapból, a lerakón kívüli földtani közegből és a felszín alatti vízből egyaránt történt mintavételezés. A felszín alatti vízmintavételek során a szennyvíztisztító és a külső iszapdepónia közötti területen mélyített TÖRS-BKF-3 jelű fúrás során detektáltak (B) szennyezettségi határértéket (a továbbiakban: határérték) meghaladó koncentrációt TPH, nikkelt, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrát, ammónium, foszfát, klorid tekintetében. A présiszap-tározó környezetében TKIK-4, TKIK-8, TKIK-9, TKIK-10, TKIK-12 pontokban a felszín alatti vízminták kobalt, nikkelt, nitrát, ammónium és szulfát komponensek mutattak határérték túllépést. A vizsgálatok valószínűsítik, hogy az elhelyezett szennyvíziszaphoz köthető a felszín alatti víz szennyezettsége. A depóniában elhelyezett préselt szennyvíziszap lokálisan érinti a felszín alatti víz minőségét, ezért indokolt a külső iszapdepónia felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak további megfigyelése. A felszín alatti vízvizsgálatok alapján időszakosan a felszíni víz monitorozása is szükséges.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése alapján:

„A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*
- c) kizárja a környezetkárosítást.”*

A Kvt. 4. §-a alapján:

„7. Környezetszennyezés: a környezet valamely elemének a kibocsátási határértéket meghaladó terhelése.”

„10. Környezetveszélyeztetés: a környezetkárosodás bekövetkezésének közvetlen veszélye.”

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet az alábbiak szerint rendelkezik:

4. § (1) bekezdése alapján: „Alapvető célkitűzésként legkésőbb a Kvt.-ben meghatározott időpontig el kell érni, hogy a felszín alatti víztestek állapota feleljen meg a jó állapot, azaz a jó mennyiségi és minőségi állapot követelményeinek.”

4. § (2) bekezdés alapján:

„Az (1) bekezdésben foglaltak teljesülése érdekében úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti vizek, illetve víztestek esetében:

- a) azok állapota ne romoljon;*
- b) a tevékenység következtében kialakult jelentős és tartósan kedvezőtlen irányú állapotváltozás megforduljon;*
- d) a gyenge állapotú és a külön jogszabály szerinti kritériumok alapján veszélyeztetett helyzetűnek jellemzett víztestek állapota fokozatosan javuljon;*

e) azok a területek, ahol a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg károsodott, nyilvántartásba és ellenőrzés alá kerüljenek, és állapotuk szennyezés-csökkentési intézkedések, illetve kármentesítés révén javuljon."

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a szerint:

„A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti⁷¹ 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 10. §-a alapján:

„(1) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható;

b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;

c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet;

d) nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését."

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján:

„A feltétlenül szükséges legkisebb mennyiségű szennyező anyag bevezetése felszín alatti vízbe, földtani közegbe – más jogszabályban meghatározott bármely szigorúbb követelmény sérelme nélkül – a 13. § szerint engedélyezhető:

c) a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny vagy kevésbé érzékeny területen az olyan alacsony koncentrációban vagy kis mennyiségben, hogy a felszín alatti víz minőségének romlása sem a közeli, sem a távoli jövőben nem következhet be."

Tárgyi ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázisvédelmi területet nem érint.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklet 2. a) pontja alapján a terület besorolása a felszín alatti vizek állapota szempontjából: érzékeny.

Összességében megállapítható, hogy a műszaki védelem nélkül kialakított szennyvíziszap depónia potenciális veszélyt jelenthet a felszín alatti vizekre. Felszín alatti vízvédelmi szempontból a préselt szennyvíziszapból származó szennyezőanyagok talajvízre gyakorolt hatásának, továbbá terjedésének nyomon követése érdekében javasoljuk a monitoring tevékenység végzését.

Az FKI-KHO feladat-és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza."

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a felhagyásnak nincsen hatása a levegő környezeti elemre, a felhagyás légszennyezést és légszennyezettséget nem okoz.

A Járási Hivatal a rekultivációs tevékenység végzéséhez ellen kizáró tényezőt nem tárt fel, levegőtisztaság-védelmi szempontból a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével a rekultivációhoz hozzájárult.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen tevékenység nem folyik, zajrórás nem üzemel. A Járási Hivatal megállapította, hogy zaj- és rezgésvédelmi szempontból a rekultivációs engedély kiadásának akadálya nincs.

A telephelyként megjelölt, Törökbálint 091/23 hrsz.-ú és 091/10 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű egyedi jogszabály által kijelölt védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdésében meghatározott ex lege védett természeti területet, illetve természeti értéket nem érintenek. Továbbá a terület nem része az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének, nem érinti a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezeteket és nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetének sem. Fentiekre tekintettel a Járási Hivatal táj- és természetvédelmi szempontból előírás nélkül hozzájárult a rekultivációhoz.

Járási Hivatal PE-06/KTF/1355-6/2019. számú határozatban környezetvédelmi teljesítményértékelést jóváhagyó határozatot adott Engedélyes részére.

Fenteik alapján a Járási Hivatal komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Jelen engedély a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80-81. §-án alapul.

Tárgyi ügyben a Járási Hivatal PE-06/KTF/31910-1/2018. számon függő hatályú határozatot (a továbbiakban: Függő hatályú határozat) hozott. Tekintettel arra, hogy a Járási Hivatal jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért az Ákr. 43. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Függő hatályú határozatban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. számú melléklet 10. sorszáma alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése és (2) bekezdés a) pontja biztosítja, az előterjesztésre nyitva álló határidőt és az előterjesztés módját az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

Az Ákr. 118. § (1) bekezdése és (2) bekezdése értelmében:

„(1) Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

(2) A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.”

A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése írja elő.

Felhívom Engedélyes figyelmét, hogy aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a

környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Járási Hivatal **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

Tájékoztatom továbbá, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 133. § (1) bekezdése alapján a **végrehajtást végzéssel elrendelem**, továbbá az Ákr. 77. §-ában meghatározott mértékű eljárás bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárás bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

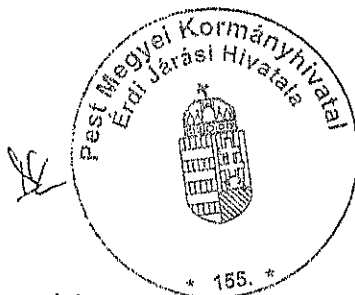
Tájékoztatásul közlöm, hogy az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésben felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Járási Hivatal feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Budapest, 2019. május 10.

dr. Zöld-Nagy Viktória járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:



dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.