



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
ÉRDI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: PE-06/KTF/00716-9/2020

Ügyintéző: Marlyin Kádár Enéh

dr. Kiss Veronika

Berecz Veronika

Némethné Fikó Krisztina

Varga Szilvia

Márfohher Tamás

Pék Miklós

Telefon: (06-1) 478 4400

Tárgy: „Szigetszentmiklós IV. – homok, kavics”
védnevű bányatelek területén a TETON-Pro Zrt.
által végzett feltöltési tevékenységre vonatkozó
környezetvédelmi működési engedély

HATÁROZAT

A **TETON-Pro Zrt.** (2053 Herceghalom, Thallóczy Lajos utca 9.) meghatalmazásából eljáró Bányagép Kft. (2234 Maglód, Sugár u. 120.; a továbbiakban: Meghatalmazott) által benyújtott, a „Szigetszentmiklós IV. – homok, kavics” védnevű bánya feltöltésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló kérelem alapján a PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedélyt módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt

környezetvédelmi működési engedélyt adok

az alábbiak szerint:

I.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐ ADATAI

1. Környezethasználó adatai:

Név: TETON-Pro Zrt. (a továbbiakban: Környezethasználó)

Cím: 2053 Herceghalom, Thallóczy Lajos u. 9.

Cg.: 13 10 041900

KÜJ: 103689984

2. A tevékenység helye, a feltöltést jellemző adatok:

„Szigetszentmiklós IV. – homok, kavics” védnevű bányatelek (a továbbiakban: Bánya);

Szigetszentmiklós, külterület 0123/3 hrsz.-ú ingatlan;

A telephely KTJ száma: 101476574;

A tó átlagos vízszintje: 96,2 mBf;

A feltöltési szint magassága: 100,5 mBf;

A víztest betöltéséhez szükséges anyagmennyiség kb.: 340 000 m³;

A teljes feltöltéshez szükséges anyagmennyiség kb.: 705 000 m³;

Az éves beszállítható mennyiség: 150 000 m³;

A feltöltési tevékenység időtartama: 5-7 év;

A Bánya nagysága: 11 ha 2109 m².

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.

Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520

E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

A Bánya sarokpontjainak törésponti koordinátái:

	EOV Y [m]	EOV X [m]
1.	651 163,07	228 299,43
2.	651 023,06	228 210,42
3.	651 068,51	228 144,07
4.	651 032,34	228 120,91
5.	651 293,37	227 727,21
6.	651 470,39	228 841,72

3. A tevékenység rövid leírása:

A Bánya területén 2012. év végéig az összes haszonanyag kitermelésre került. A bányászat nyomán keletkezett 8,37 ha kiterjedésű tómeder fékszintje nem sík, átlagos vízmélysége 4,1 m, déli irányban mélyül, ott a vízmélység a 8 m-t is eléri.

A feltöltést a rendelkező részben foglalt előírásoknak megfelelően előállított inert anyaggal végzik.

A Bánya területére csak igazoltan szennyeződésmentes anyag kerül beszállításra az M0-ás útról a Csepeli úton keresztül (51101. számú bekötőút) a Körtefa utcán található bejáraton át.

A beszállítás maximum 43 fordulót, azaz 86 tehergépjármű elhaladást jelent naponta: ami az 51101 számú bekötőúton a tehergépjármű forgalomban 5,7%-os növekedést generál.

Tevékenységet a Bánya területén hétköznap 6 óra és 22 óra között végeznek.

II.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

1. A földtani közeg védelme szempontjából:

- 1.1. **A tó feltöltését csak hulladéknak nem minősülő tiszta ásványi anyaggal, vagy hulladékstátuszából kivont inert anyaggal lehet végezni.**
- 1.2. A feltöltésre felhasználni kívánt inert anyag nem tartalmazhat azbesztcementet, aszfaltot, fémeket, műanyagokat (fóliákat), bitumentartalmú építőanyagokat, gipsz építőelemeket (gipszpallókat vagy gipszlapokat), fa építőelemeket (pl. padlók), hidraulikusan kötött faanyag- és papír építőanyagokat.
- 1.3. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyag szemcsemérete 64 mm-nél nem lehet nagyobb, a durvább illetve a finomabb szemcsecsoportba tartozó frakciók szemcseeloszlásának is egyenletesnek kell lennie.
- 1.4. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyagot szemcseméret szerint kell osztályozni, és a tófeltöltés helyszínén külön depóniákban kell tárolni a durvább szemcseméretű inert anyagokat, illetve a finomabb szemcseméretű ásványi anyagokat.
- 1.5. A feltöltésre szánt **inert anyag szennyeződésmentességét a felhasználás előtt akkreditált laboratóriumi vizsgálattal ellenőrizni szükséges**, a laboratóriumi vizsgálatra szánt mintákat **az egyszerre feltölteni kívánt inert anyag volumenéhez mérten az MSZE 21420-17:2004 számú szabvány 6.1.1. fejezet 1. táblázatában előírt sűrűséggel kell venni.**
- 1.6. Az inert hulladék hulladékstátuszából való kivonásakor az inert hulladékból vett pontmintákból képzett átlagmintákat szennyezőanyag tartalom tekintetében kell megvizsgálni, az alábbi szennyezőanyagokra nézve: szervesetlen vegyületek (összes cianid, bróm, nitrát, nitrit, ammónia) összes alifás szénhidrogén, policiklikus aromás szénhidrogének, összes kioldható fémek, félfémek.

- 1.7. A töltőanyag laboratóriumi vizsgálata során a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel 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 együttes rendelet] szereplő határértékeket kell figyelembe venni.
- 1.8. Az egyes bevizsgált depóniákból történő feltöltés csak a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet szerint szennyezetlennek minősíthető laboratóriumi vizsgálati eredmények birtokában, valamint az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelet 37. cikk V. melléklet 4. rendszer szerint igazoltak birtokában, azaz a hulladékstátusz megszűnését, illetve az előállított termék megfelelőségét igazoló dokumentumok rendelkezésre állását követően, a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (a továbbiakban: Járási Hivatal) jóváhagyásával kezdhető meg.
- 1.9. Az egyes bevizsgált depóniákból történő feltöltés jóváhagyásához a tervezett feltöltések előtt legalább egy héttel – de minimum negyedévente – a feltöltésre használni kívánt depóniákkal kapcsolatos laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, a hulladékstátusz megszűnését igazoló jegyzőkönyveket, valamint az inert anyag geotechnikai vizsgálata során készített szemeloszlási jegyzőkönyveket a Járási Hivatal részére meg kell küldeni.
- 1.10. A visszatöltés során a jelenlegi mederfenéktől a talajvíz tartó teljes szelvényében (maximálisan 97,37 mBf. szintig) főként a durvább szemcseméretű, inert anyagokat tartalmazó depóniákat kell visszatölteni, míg a talajvíztartó fölötti térrészben főként a finomabb szemcsézetű, ásványi anyagokat kell visszatölteni.
- 1.11. A humuszos termőréteg csak a maximális talajvízszint feletti magasság elérését követően tölthető vissza, a tervezett hasznosítási célt tekintve minimálisan 0,5 méter vastagságban. A humuszos termőréteg és az alatta elhelyezni kívánt inert anyag visszatöltését rétegesen (kb. 0,5 m vastagságú rétegekben) kell végezni, minden réteget külön tömörítve T_v : 85% értékig.
- 1.12. A visszatöltést a bányatelek megfelelő tájba illesztésének céljából az eredeti terep (fedőlap) szintjéig, azaz átlagosan 103,48 mBf. szintig lehet végezni.
- 1.13. A feltöltést száraz és fagymentes időszakban lehet végrehajtani. A bányatóba fagyott anyagot nem lehet betölteni.

2. Hulladékgazdálkodási szempontból:

- 2.1. A területre hulladéknak minősülő anyag nem szállítható be.
- 2.2. A területen hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása kizárólag hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
- 2.3. Környezethasználó köteles a terület őrzéséről gondoskodni, az illegális hulladéklerakást megakadályozni.
- 2.4. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 2.5. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat, illetve a bányászati tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő hulladéknak minősülő anyagokat azonosító kód szerint be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.

- 2.6. A hulladékok további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatók át. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
- 2.7. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtő edényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
- 2.8. A keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait.
- 2.9. Hulladék gyűjtőhely létesítése esetén annak üzemeltetését az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] szerint kell végezni.
- 2.10. A Bánya területére beszállított anyag eredetét igazoló dokumentumokat, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokat, vagy azok másolatait Környezethasználónak a telephelyen kell őriznie.
- 2.11. A keletkezett hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.
- 2.12. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Járási Hivatalt értesíteni kell.

3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- 3.1. A tevékenység végzése, illetve a berendezések üzemeltetése során az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtásával kell a levegőterhelést megelőzni, illetőleg a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 3.2. A depóniákat úgy kell kialakítani, hogy azok széléroziótól védve legyenek, illetve abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe. Rakodásnál, tárolásnál gondoskodni kell megfelelő intézkedés megtételével (pl. locsolás), hogy a mozgatott anyag felülete levegőterhelést ne okozzon.
- 3.3. Szállítás kizárólag kiporzást, kiszóródást megakadályozó takarással ellátott járművekkel történhet.
- 3.4. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a teljes telephely és a szállítási útvonalak rendszeres karbantartásáról, portalanításáról gondoskodni kell, amennyiben szükséges locsolását biztosítani kell.

4. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

- 4.1. A szállítás a lakott terület érintése nélkül az M0 autópálya Szigetszentmiklós Csepel lehajtó irányából az 51101 számú bekötőúton (helyi elnevezés szerint a Csepeli úton) észak felé, majd a Lámpás utcai elágazástól a Barackfa utcán dél-keleti irányban haladva történhet.
- 4.2. Este 22 óra és reggel 6 óra között zajjal járó tevékenység nem végezhető.

5. Táj- és természetvédelmi szempontból:

- 5.1. A bányató feltöltése során védett természeti értékek nem károsodhatnak, védett fajok egyedeinek veszélyeztetés esetén értesíteni kell a Járási Hivatalt és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: DINPI).

- 5.2. A feltöltési tevékenységet ütemezve kell végezni: a feltöltött szept/sáv tevékenységgel a következőkben már nem érintett részén az eredeti terepfelszín helyreállítását, a humusztérítést és a termőhelynek megfelelő fajösszetételű magkeveréssel elvégzendő gyepesítést a lehető leghamarabb el kell végezni.
- 5.3. A már gyepesített területeken rendszeres kaszálással kell gondoskodni az invazív gyomtársulások megjelenése ellen.
- 5.4. A part menti lágymű- és fűszárú vegetáció letermelését a feltöltés, illetve a védőtöltés elbontásának megfelelően szakaszosan kell elvégezni, a növényzet letermelése csak a fő vegetációs, fűszelési és fűkanevelési időszakon kívül, kizárólag szeptember 1. és március 31. között végezhető.
- 5.5. A feltöltés befejeztét követően a területen védőtöltés tájvédelmi szempontok miatt nem maradhat vissza.
- 5.6. A végleges tájrendezés keretében történő esetleges fűsítés során előtérbe kell helyezni az őshonos és termőhelyhonos fajokat. Javasolt fűfajok: *Populus alba* (fehér nyár), *Populus nigra* (fekete nyár), *Ulmus minor* (mezei szil), *Acer platanoides* (platan levelű juhar), *Acer campestre* (mezei juhar), *Acer pseudoplatanus* (hegyi juhar). Lehetőleg a felsorolt fűk közül a termőhelynek megfelelően minél több fűt kell elegyíteni.
- 5.7. A telepesen fűszelők madarak által esetlegesen létesített telephelyeket, a költési idő alatt (április 15. – augusztus 15. között) zavarás nem érintheti, a fűszelés zavartalanságának biztosításához a telephelyek körül legalább 30 méteres védőzónát fenn kell tartani.
- 5.8. A bányató feltöltése során el kell kerülni a zárvány vízfelületek kialakulását, az esetleges csapdázódás elkerülése miatt a vízhez kötődő fűk egyedeinek védelme érdekében.
- 5.9. A feltöltés során esetlegesen keletkező zárvány víztestekben csapdázódott védett hüllőket, kétélűeket ki kell menteni és szabadon kell engedni. A védett vízi élőlények egyedeinek kimentéséről és elhelyezéséről a DINPI-vel egyeztetni kell.
- 5.10. A parti nádas területek feltöltése, a feltöltés ütemének megfelelően szakaszosan, a kétélűek szaporodási és telelési időszakának figyelembevételével, augusztus 1. - október 15. között végezhető. Ettől eltérő időpontban történő feltöltés esetén, a parti nádas élőhelyek és védett természeti értékek védelme érdekében előzetesen egyeztetni kell a DINPI-vel. Az egyeztetésről szóló jegyzőkönyvet 8 napon belül meg kell küldeni a Járási Hivatalnak.

III.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁSOK

A Fűvárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) 35100/1950-1/20120. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység folytatásához az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. *A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A bányatelenken folytatott tevékenység végzése során 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.*
2. *A tevékenység során a földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag-tartalma ne érje el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel 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 együttes rendelet] meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.*

3. Engedély nélküli tevékenység a bányatelek területén nem végezhető. A felszíni és a felszín alatti víz használata, illetve a vízkivétel vízjogi engedélyköteles tevékenységek.
4. A rekultivációs munkák alatt a vízvezetésről gondoskodni kell.
5. A terület csapadékvíz-elvezetését úgy kell megoldani, hogy a védő-, fedőrétegétől megfosztott rétegek ne szennyeződjenek.
6. A tóba lapvízmércét kell kihelyezni. A kihelyezett és beszintezett **lapvízmércét hetente** azonos időpontban le kell olvasni.
7. A **tó vízminőségét évente 2 alkalommal ellenőrizni kell** általános vízkémiai komponensekre, toxikus fémekre és félfémekre, valamint összes alifás szénhidrogénre (TPH).
8. A mintavételeket és laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált mintavevő szervezettel, illetve akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésében foglalt előírás alapján.
9. A mintavételezéseket, minőségvizsgálatokat és azok értékelését a 6/2009. (IV.14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben foglalt figyelembevételével kell elvégezni.
10. A feltöltési munkálatok során csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget és a felszín alatti vizeket nem károsítják. A rekultivációs munkákat **kizárólag szennyeződésmentes, hulladéknak nem minősülő, inert anyaggal és szennyeződésmentes földtani közeggel** lehet végezni.
11. A rekultiváció során fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy a feltöltés alsó részébe kerülő anyag humuszmentes legyen.
12. A feltöltésre felhasználni kívánt inert anyag nem tartalmazhatja a következő anyagokat: azbesztcement, aszfalt, fémek, műanyagok (fóliák), bitumentartalmú építőanyagok, gipsz építőelemek (gipszpallók vagy gipszlapok), fa építőelemek (pl. padlók), hidraulikusan kötött faanyag és papír építőanyagok, mint inert hulladékok.
13. A feltöltésre felhasználni kívánt inert anyag szemcsemérete jellemzően 8–64 mm között (maximálisan 30 cm-es) kell legyen, az eredeti földtani viszonyokhoz hasonlóan, az áramlási viszonyok visszaállításának érdekében.
14. A tervezett tevékenység során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet előírásait.
15. A feltöltésre felhasználni kívánt **töltőanyag szennyezettségét a felhasználás előtt** igazolni kell. A vizsgálatra szánt mintákat a beszállított anyag volumenéhez mérten az MSZE 21420-17:2004. számú szabvány 6.1.1. fejezet 1. táblázata alapján kell venni. Az átalagmintákat az alábbi komponensekre szükséges bevizsgálni: összes alifás szénhidrogén (TPH) tartalom, fémek- és félfémek. A feltöltés csak negatív vizsgálati eredmény birtokában kezdhető meg. A töltőanyag vizsgálatának ki kell terjednie a felső (takaró) réteg humuszos töltőanyagának vizsgálatára is.
16. A **bányató vízszintadatait (mBf), a feltöltőanyagból és a bányatóból származó minták vizsgálati eredményeit** monitoring jelentés formájában kiértékelve, a mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyvek aláírással ellátott másolatának és az akkreditációt igazoló okirat másolatának, valamint a mintavétel helyét ábrázoló (EOV koordináták feltüntetésével) részletes helyszínrajz csatolásával félévente **január 31. és július 31. napjáig** kell megküldeni a vízügyi hatóságnak.
Az első adatszolgáltatás ideje: 2020. július 31.
17. A bányatelek területén szennyvíz, vagy egyéb szennyezőanyag elhelyezése tilos. A hulladékgyűjtés, veszélyes hulladékgyűjtés csak úgy végezhető, hogy azzal a földtani közeget, talajvizet nem szennyezhetik.
18. A bányatelek területén üzemanyagot tárolni csak vízzáró betonburkolaton, kármentőtérben elhelyezett tárolótartályban lehet.

19. A mobil szállítójárművek üzemanyagfeltöltése a bányatelek területén nem végezhető. A bányában üzemelő munkagépek tankolása során az esetleges elfolyások felfogásának szempontjából megfelelő méretű kármentő tálcát kell alkalmazni a talaj- és talajvíz szennyeződés megelőzésére. Az üzemanyag feltöltéséhez részletes kezelési utasítást és haváriatervet kell készíteni, melyet a műszaki üzemi tervekhez mellékelni kell, továbbá ezek másolati példányát a telep területén kell tárolni. A bányatelek területén gépjárművek javítása, karbantartása, mosása nem végezhető.
20. A területen esetlegesen visszamaradó talajvíztó megfelelő felhagyásáról, kezeléséről, utógondozásáról már előre gondoskodni kell. Az utóhasznosítás során a közvetlen vízpartot nem lehet beépíteni, legalább 3 m-es parti sávot szabadon kell hagyni.
21. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a területileg illetékes elsőfokú vízügyi hatóságra be kell jelenteni.
22. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.
23. A KTVF: 43118-7/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező **talajvízkút esetén kérelmezni kell az engedély visszavonását.** A kérelemhez csatolni kell az engedélyben szereplő EOv-koordináták által jelzett helyre (a kút helyére) vonatkozó fényképes dokumentációt. Kérelem benyújtásának határideje: a környezetvédelmi működési engedély kézhezvételét követő **30 napon belül.**

Felhívom a figyelmet, hogy a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül a vízügyi hatóságtól a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 1/B. §-a szerinti mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.”

IV.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen környezetvédelmi működési engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.**
2. Jelen környezetvédelmi működési engedély véglegessé válásával a PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedély, mint szerkezetileg önálló határozat hatályát veszti.
3. Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Járási Hivatalnak. Felhívom a figyelmét, hogy ezen változások a környezetvédelmi működési engedély módosítását vonhatják maguk után.
4. A környezetvédelmi működési engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít.**
5. Környezethasználónak **haladéktalanul** értesítenie kell a Járási Hivatal ügyeleti szolgálatát (tel.: 06 30/200-9561) bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli esemény, szennyeződés esetén.
6. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről Környezethasználónak, vagy a szennyezés okozójának a Járási Hivatal jóváhagyásával kell intézkednie.

V.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 77. § (2) bekezdésében és 132 - 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárásra vonatkozó illeték 5000 Ft, melynek viselésére Környezethasználó köteles.

E döntés ellen a közléstől számított **15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához címzett, de a Járási Hivatalhoz **3 példányban** benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A teljes személyes illetékmentességben nem részesülők számára a fellebbezési eljárás illetékének mértéke **10 000 Ft**, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett, 10032000-01012107-00000000 számú illeték számlára átutalási megbízással vagy postai készpénz-átutalási megbízással kell megfizetni.

A fellebbezést indokolni kell. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

INDOKOLÁS

Meghatalmazott kérelmet nyújtott be a PE/KTF/1167-20/2015. számú, a Bánya feltöltésére vonatkozó PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedély módosítása tárgyában. Kérelméhez mellékelte az általa 2019. november 11. napján készített, *Szigetszentmiklós IV. homokos kavics bányatelek környezetvédelmi engedélymódosítás* című dokumentációt.

A területre vonatkozó korábbi, 2025. december 31. napjáig hatályos, PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedély a keletkezett bányató feltöltésére jogosított, az engedélyese a Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.)

Környezethasználó megvásárolta 2019. évben a Szigetszentmiklós külterület, 0123/3 hrsz.-ú ingatlant és a tevékenység végzésére vonatkozó bányahatósági jogokat. Jelen eljárásban az engedély nevére történő átírását és a feltöltési tevékenység volumenének évi 20000-50000 m³-ről, 150000 m³/év mennyiségre való növelését kérte.

Környezethasználó a kérelem vonatkozásában az illetéket megfizette.

A kérelem alapján a Járási Hivatal a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 82. § (1) bekezdésére tekintettel a PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló eljárást 2019. november 13. napján megindította.

A Járási Hivatal a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat tájékoztatásul megküldte a tevékenység helye szerinti Szigetszentmiklós Város és a hatásterületen lévő Budapest XXI. Kerület Csepel Jegyzőjének.

A Járási Hivatalhoz az érintett nyilvánosság és a tárgyi területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezetek részéről észrevétel nem érkezett, ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Járási Hivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (3) bekezdése és 6. mellékletének II./3. pontjában szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Az **FKI-KHO** 35100/1950-1/20120. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A bányatelken dolgozók ivóvízigényét palackozott vízzel fedezik, szociális vízigényét tartályból oldják meg. A keletkező kommunális szennyvizet zárt tartályban gyűjtik, majd elszállítatják. A kitermelés során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A terület csapadékvizei a lejtésvizszonyoknak megfelelően a tóba gyűlnek össze. A tó vízminőségének 2019-es vizsgálata szerint a (B) szennyezettségi határértéket a szulfátkoncentráció haladta meg, a térségre azonban jellemzőek a hasonlóan magas értékek.

A kavicsbánya területén 1 db talajvízkút volt található, mely KTVF: 43118-7/2009. számon rendelkezett vízjogi fennmaradási engedéllyel, mely engedély 2020. december 31-ig hatályos. Kérelmező hiánypótlása alapján a kút használhatatlanná vált, „megsemmisült”.

A bányató közvetlen utánpótlódását szolgáltató víztest a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozat szerint az sp.1.14.2. Duna-Tisza köze – Duna-völgy északi rész sekély porózus víztest, melynek állapota mennyiségi és kémiai szempontból is gyenge minőségű.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási társulások védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

A terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázata állapítja meg. (...)

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

A Járási Hivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Járási Hivatal PE-06/KTF/00716-1/2020. számú végzésében a tényállás tisztázása érdekében a zajvédelmi tervfejezet átdolgozását írta elő. Meghatalmazott a felhívásnak határidőben eleget tett.

Meghatalmazott EPAPIR-20200224-3464 számon kiegészítést nyújtott be a Járási Hivatalhoz, melyben az összes felhasználni tervezett töltőanyag mennyiségének meghatározását pontosította.

*

A kérelemhez mellékelt dokumentáció és a fentiek szerinti kiegészítések (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) alapján, a feltöltési tevékenység környezeti hatásait a Járási Hivatal az alábbiak szerint értékelte:

A kérelemmel érintett terület Szigetszentmiklós külterületén, annak északi határán, a 0123/3 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Északi és keleti határa Budapest XXI. kerület közigazgatási határával esik egybe. A Bányát mezőgazdasági területek övezik, tőle nyugati és déli irányban kertes mezőgazdasági területek fekszenek.

A Bánya területe vonatkozásában kiadott utolsó kitermelési műszaki üzemi terv 2012. december 31. napjáig volt hatályos.

A töltőanyag Budapestről és Szigetszentmiklósról, valamint a környék építési területeiről származó törtbeton, bazaltbeton, töréssel és válogatással kezelt építési-bontási hulladékokból kinyert feltöltésre alkalmas töltőanyag, valamint hulladéknak nem minősülő ásványi anyag. A területre beszállított anyagokról naprakész nyilvántartás készül, melyben rögzítésre kerül az anyag származási helye, megnevezése, mennyisége, szállítója.

A tevékenységet egy lánctalpas hidraulikus forgókotró, egy dózer, egy homlokrakodó gép végzi. A területen irodakonténer, szociális konténer, mobil WC és hídmérleg található.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladék gyűjtése az erre kialakított területen és alkalmas edényzetben, konténerekben történik.

Az üzemanyag utántöltése mobil töltőállomás segítségével és felfogó tálca alkalmazása mellett történik. A területen nem végeznek olajcserét karbantartást, mosást.

A szociális vízigényt fűrt kútból biztosítják, az ivóvíz szükségletet palackozott vízzel oldják meg. Az áramellátást villamos hálózatra való csatlakozással biztosítják.

A feltalaj letermelése a bányászati tevékenység során megtörtént, védőtöltésként deponálták, ezt a visszatöltés során helyben használják fel.

Az eredeti terepszintig elvégzett feltöltést követően közpark, vagy rekreációs terület kialakítását tervezik, a pontos cél nem került meghatározásra.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A töltőanyagot hulladékkezelési engedéllyel rendelkező telephelyeken építési- bontási hulladékok előkezelésével, majd a hulladéktátság megszüntetésével állítják elő.

Az inert anyag előállítását a felhasználási célnak megfelelő módon kell végezni, és annak megfelelő módon is kell minősíteni, *az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól* szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet 5. § (4) és „*az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről*” szóló Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU/2011 rendeletének 37. cikk V. melléklet 4. rendszere alapján.

A Járási Hivatal földtani közeg védelme szempontú véleménye kialakítása során a fent hivatkozott jogszabályokon túl a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Hulladékgazdálkodási Főosztálya felkérésére az Épületfenntartási K+F Alapítvány által készített, az *újrahasznosítható, magasépítésből származó építési-, bontási- és gyártói selejt hulladékok kötőanyag nélküli felhasználásáról* szóló útmutatót (a továbbiakban: Útmutató) használta fel.

A Járási Hivatal döntése során figyelembe vette a másodfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság tárgyi témában 14/5617-3/2011. számon kiadott szakmai iránymutatását, melyben foglaltak szerint az inert hulladékból előállított törmelék ÉMI bevizsgálás, megfelelőségi igazolás vagy szállítói nyilatkozat kiállítását követően építési célokra felhasználható termékké minősíthető.

Tekintettel továbbá arra, hogy az *épített környezet alakításáról és védelméről* szóló 1997. évi LXXVIII. törvény szerint a tervezett feltöltési tevékenység vízépítési tevékenységként a sajátos építményszerű fogalomkörébe tartozóan építési tevékenységnek számít, ebből következően az építési tevékenységhez felhasználni tervezett töltőanyagok építőanyagok, tehát építési termékek kell lennie.

A feltöltéshez használt inert anyag szemcseméretének, kémiai tulajdonságainak, szennyezőanyag tartalmának igazodnia kell az eredeti viszonyokhoz, hogy a talajvíz áramlás visszaállítása megvalósulhasson, és **a talajvízbe történő közvetlen szennyezőanyag bevezetés ne valósulhasson meg** a tervezett tevékenység során. Fentiek szerint tehát a feltöltéshez használt töltőanyag jelen döntésben előírt szemcseméret tartománya az elbányászott haszonanyag finom- közép-, nagy- és durvaszemcsés kavicsának a mérettartományához igazodik, hogy az szivárgáshidraulikai szempontból visszatöltésre megfelelő legyen.

Fentiek értelmében tehát a durvább szemcseméretű inert anyagoknak a talajvíztartóba történő visszatöltése szükséges, míg a finomabb, ásványi anyag frakciók csak a maximális talajvízszinttel figyelembe vett talajvíztartó fölé tölthetők vissza.

Az inert anyag szennyezőanyag tartalmát két körben, a Bányába történő beszállítás előtt, a hulladékstátuszából való kivonás alatt, valamint a helyben történő deponálást követően, a tervezett betöltés előtt kell akkreditált módon vizsgálni. Az első körben az inert hulladékból vett pontmintákból képzett átlagmintákat szennyezőanyag tartalom szempontjából kell megvizsgálni, a vizsgálandó szennyező anyagok körét az Útmutató 4.7 pontja alapján állapította meg a Járási Hivatal. A második körben történő vizsgálatok a helyszíni depóniákból, a létrejött bányatóba való betöltés előtt az inert anyag vízzeloldható komponenseinek meghatározására irányulnak, hiszen **a víztartóba való állandó elhelyezés alatt kioldható szennyezőanyagok mennyisége csak ezen a módon határozható meg**. A földtani közeg védelme szempontjából a fenti két körös laboratóriumi vizsgálat eredményei támasztják alá megfelelően a tervezett tevékenység környezetvédelmi megfelelőségét.

A vízzeloldható komponensek meghatározásának módját egyéb szabvány, illetve szabályozás híján a Járási Hivatal a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. mellékletének 2.1-2 és 2.1-3 táblázataiban leírtak szerint látja szükségesnek előírni, azonban az ott szereplő határkoncentrációk figyelembe vételét nem tartja elfogadhatónak tervezett tevékenység vonatkozásában, mivel azok a szigeteléssel ellátott, A típusú lerakókba történő elhelyezés feltételeire vonatkoznak.

A tervezett feltöltés hatósági ellenőrzésének módja, tehát a talajvíztartóba való betöltés előtti hatósági jóváhagyás előírása.

A tárgyi terület a Járási Hivatal jelenlegi nyilvántartása szerint kármentesítéssel nem érintett.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A területen végzett tevékenység során nem veszélyes hulladék, és kis mennyiségű veszélyes hulladék (dízelolaj, motor-, hajtómű- és kenőolaj, veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok és csomagolási hulladékok, veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek, ólomakkumulátorok) egyaránt keletkezik.

Veszélyes hulladék a bányászati munkagépek napi állapot ellenőrzése során (pl.: olajsint mérés) keletkezik. A keletkező veszélyes hulladék gyűjtése zárt konténerben, kármentő tálcára helyezett fémhordókban, hulladéktípusonként külön-külön tárolva valósul meg. A veszélyes hulladékot a telepről hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet szállítja el.

A kommunális hulladék gyűjtését kihelyezett gyűjtőedényekben végzik és a Ht. 14. § (1) bekezdés c) pontja alapján gondoskodnak elszállításáról és ártalmatlanításáról.

A tevékenység végzése során a keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok jogszabályi követelményeknek megfelelő gyűjtése, illetve a hulladékok további kezelésének (hasznosítás, ártalmatlanítás) megoldása esetén jelentős környezeti hatás hulladékgazdálkodási szempontból nem feltételezhető.

A Járási Hivatal hulladékgazdálkodási előírásait a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján tette meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A tervezett tevékenységgel érintett területhez legközelebbi lakóövezet 950 m távolságra található, a Bányától keletre. Az üzemi eredetű zajforrások napi 12 órában, kizárólag nappali időszakban működnek. A Dokumentáció megállapítja, hogy a tervezett létesítményből származó zajkibocsátás a legközelebbi zajtól védendő lakóépületek homlokzata előtt 2 m-re nem haladja meg a *környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet] 1. számú mellékletében a környező területek funkciói szerint.

A létesítmény zajkibocsátása megfelel a zajvédelmi előírásoknak. A zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterület kiterjedése a telekhatártól számított 26 méter, amely zaj ellen védendő homlokzatot nem érint.

A Dokumentációban bemutatott számítások eredményei alapján megállapítható, hogy a bánya szállítási forgalma a vizsgált útszakaszok mértékadó zajkibocsátását érzékelhetően nem befolyásolja, a járulékos zajterhelés elhanyagolható.

A tervezett tevékenység a telephely hatásterületét túllépő rezgésterhelést nem okoz, és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 5. melléklete szerinti határértékek is teljesülnek.

A Járási Hivatal zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásait és megállapításait a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet figyelembevételével tette.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § szerinti helyhez kötött légszennyező pontforrás telepítése nem tervezett. A bemutatott számítások alapján a tevékenység hatásterülete levegőtisztaság-védelmi szempontból a Bánya körül 40 m sugarú kör NO_x légszennyező komponensre vonatkozóan.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a kapacitásbővítés fenti előírások betartásával levegőtisztaság-védelmi szempontból nem kifogásolható.

A Járási Hivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú előírását és megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Bánya és a közvetlen hatásterület nem része országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területnek és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény [a továbbiakban: Tvt.] 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet, egyedi tájértéket nem érint. Továbbá a tárgyi terület az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről* szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része és *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény [a továbbiakban: 2018. évi CXXXIX. törvény] által lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a PE/KTF/1167-20/2015. számú környezetvédelmi működési engedélyben hivatkozott 4058/1/2015. számú DINPI véleményben foglaltak továbbra is helytállóak.

A DINPI és a Járási Hivatal a tevékenységgel érintett területen nem rendelkezik adattal védett növény- vagy állatfaj, értékes természetközeli élőhely előfordulására vonatkozóan.

A bánya területe jelenleg szántóföldi művelésű környezetében található. Az érintett terület tájképi adottságát meghatározzák a tágabb környezetben már létrejött bányatavak és megmaradt mezőgazdasági területek (szántóföldek, kiskertek) mozaikja. A bányászati tevékenységgel már nagymértékben roncsolt területeken a nagy kiterjedésű, mesterséges bányató-rendszer kialakulása, valamint a terület viszonylag alacsony erdősültsége tájképvédelmi szempontból indokolja a jellegzetes tájképi értékkel bíró zöldfelület kialakítását, illetve a tájrendezés során, a területen történő esetleges erdősítést, fásítást.

A tervezett bányaterület feltöltés és tájrendezés a rendelkező részben tett előírások betartásával táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható.

A Tvt. 7. § (2) bekezdés c) bekezdése szerint: „a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.”

A Tvt. 7. § (2) bekezdés h) bekezdése szerint: „biztosítani kell a jellegzetes tájképi elemek fennmaradását.”

A Tvt. 20. § (1) bekezdése előírja, hogy „a felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és – ha lehetséges – természetszerű állapotot kell kialakítani.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése értelmében: „tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A Járási Hivatal táj- és természetvédelmi szempontú előírásait és megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet, valamint a 2018. évi CXXXIX. törvény figyelembevételével tette.

*

A Járási Hivatal a fentiek, valamint a Kvtv. 79. § (1) bekezdésének b) pontja alapján az Ákr. 81. § (1) bekezdésére figyelemmel a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Járási Hivatal a Dokumentációt átvizsgálva megállapította, hogy az abban foglaltak a fenti előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A tevékenységre vonatkozó működési engedély módosításának kiadásával kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn. Fentiekben részletezettek, valamint a hatások kiértékelése, vizsgálata alapján a Járási Hivatal a határozat II. pontjába foglalt előírásokat tette.

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

Tárgyi ügyben a Járási Hivatal PE-06/KTF/03728-3/2019. számon függő hatályú határozatot (a továbbiakban: Függő hatályú határozat) hozott. Tekintettel arra, hogy a Járási Hivatal jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, az Ákr. 43 § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Függő hatályú határozatban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Felhívom a figyelmet, hogy jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy környezetszennyezés esetén a Járási Hivatal jelen határozat V. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Felhívom a figyelmét, hogy az Ákr. 77.§ (1) bekezdése értelmében „azt, aki a kötelezettségét önhibájából megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárási bírsággal sújthatja.” Az eljárási bírság legkisebb összege az Ákr. 77. § (2) bekezdése szerint esetenként tízezer forint, legmagasabb összege jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén pedig egymillió forint. Felhívom a figyelmét, hogy a bírság befizetése a kötelezettség teljesítése alól nem mentesít, hanem annak kikényszerítését szolgálja.

Jelen határozatot, a Járási Hivatal a Kvtv.71. § (3) bekezdése szerint - figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>) közzéteszi, továbbá

megküldi a tevékenység helye szerinti Szigetszentmiklós Város és a hatásterületen lévő Budapest XXI. Kerület Csepel Jegyzőjének, hogy amennyiben szükségesnek látja gondoskodjon jelen döntés közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

Tárgyi eljárás illetékének mértéke az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 29. §-ában hivatkozott Melléklet XIII. fejezetének 1. pontja alapján került megállapításra.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 112. § és 116. § (2) bekezdése biztosítja az ügyfél számára. A fellebbezés előterjesztésének idejéről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

Az Ákr. 118. § (1) bekezdése szerint „*Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.*”

Az Ákr. 118. § (2) bekezdése értelmében „*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 illetékének mértékét az Itv 29. §-ában hivatkozott Melléklet XIII. fejezetének 2. a) pontja írja elő.

A Járási Hivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát az illetékes Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Járási Hivatal a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

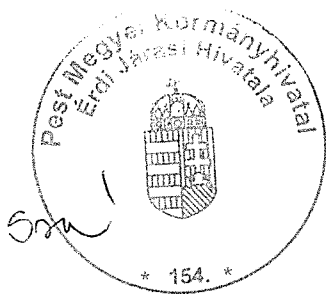
A Járási Hivatal feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdésének a) pontja, 13. § (1) bekezdésének c) pontja és 2. számú mellékletének 6. pontja szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Budapest, 2020. február 24.

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

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető



A kiadmány hitelül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.

