



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/00241-3/2023.

Ügyintéző: Farkas Ildikó

Jánoska-Orbán Hajnalka

Pálinkás Tamás

Torma Tímea

Illés Gábor

Kapronczay Orsolya

Laczkóné Szabó Bernadett

Tárgy: "Vác VII.-kavicsos homok" védnevű
bányatelekre és bővítésére vonatkozó környezeti
hatásvizsgálati eljárás - környezetvédelmi engedély

Telefon: (06-1) 478-44-00

HATÁROZAT

A Zalakerámia Zrt. (8946 Tófej, Rákóczi út 44.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a jelenleg üzemelő "Vác VII.-kavicsos homok" védnevű bányatelekre vonatkozó PE/KTF/348-5/2015. számú környezetvédelmi engedélyt, (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott kérelem és a környezeti hatástanulmány (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt

környezetvédelmi engedélyt

adok, a rendelkező részben foglaltak megtartásának kötelezettsége mellett az I. pontban meghatározott területre.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 10. § (4) bekezdés a) pontjában hivatkozott 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján **a fentiekkel egyidejűleg megállapítom, hogy a tervezett beruházás a létesítés helye szerinti településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges bányatelek módosítási és műszaki üzemi terv jóváhagyás iránti kérelem benyújtásáig megteremthető.**

Felhívom a figyelmét, hogy a kizáró okot a Bányafelügyelet hatáskörét érintő ásványvagyonvédelmi szempontú bányatelek módosítási és műszaki üzemi terv jóváhagyási eljárások során a kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

I.
ALAPADATOK

1. A Környezethasználó adatai:

Neve: Zalakerámia Zrt.
Székhelye: 8946 Tófej, Rákóczi út 44.
Céggjegyzékszám: 20-10-040232
KÜJ: 100170748

2. A tevékenység helye:

KTJ: 102549527

A bányatelek Pest megyében, Vác közigazgatási területén, külterületi ingatlanon található. A vizsgált terület Vác belterületétől délre, Máriaudvar és Váciiget településrészek, valamint az M2 sz. főközlekedési út és a Budapest-Szob vasútvonal által közrefogott területrészen, az ún. Zsellér-dűlőben helyezkedik el. A bányát K-i irányból az M2-es autópálya határolja. Az autópálya túloldalán Csörög település található.

Az igénybe vett ingatlanok helyrajzi számai:

Jelenlegi bányatelek: Vác 0384/19-26 hrsz.

Bányatelek nagysága: 22 ha 9115 m².

A jelenlegi terület ásványi vagyona kavicsos homok.

Bővítendő terület: Vác 0381/2, 0381/31-91, 0381/119-144, 0381/147, 0382/1, 0383/2, 0383/5, 0383/22-36, 0384/6 hrsz.-ú ingatlanok.

A bővítendő terület 32 ha 7770 m².

A bővítés után a terület ásványi vagyona kavicsos homok és homok.

Környezethasználó a jelenlegi bányatelket bővíti, összesen 55, 6885 ha nagyságúra, jelenlegi terület és bővített terület összesen: Vác 0384/19-26, 0381/2, 0381/31-91, 0381/119-144, 0381/147, 0382/1, 0383/2, 0383/5, 0383/22-36, 0384/6 hrsz.-ú ingatlanok.

Környezethasználó nem kívánja növelni a termelés volumenét, a továbbiakban is 550.000 m³/év mennyiséget fenntartja.

A jelenlegi bányatelek:

nagysága: 22 ha 9115 m²;

alaplapp: 101,4 m Bf.;

fedőlap 115,1 m Bf

A bányászatra engedélyezett terület határainak EOY koordinátái:

Pontszám	Y (m)	X (m)	Z (m)
1	658 692,66	267 092,89	115,1
2	659 277,56	266 624,17	112,6
3	659 119,60	266 427,07	113,3
4	659 019,92	266 389,59	113,4

5	659 000,28	266 439,16	113,4
6	658 981,82	266 473,36	113,4
7	658 957,15	266 499,46	113,4
8	658 835,79	266 588,71	113,3
9	658 678,45	266 711,27	114,2
10	658 501,69	266 852,66	114,7

A jelenlegi terület ásványi vagyona:

Kavicsos homok :

Földtani	Pillérben lekötött	Kitermelési veszteség (10 %)	Műrevaló
m ³	m ³	m ³	m ³
1 646 819	450 208	119 661	1 196 611

A tervezett, bővített bányatelek adatai sarokpontjainak EOY koordinátái:

Töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	658 972,44	267 445,38	113,8
2	659 047,93	267 383,29	114,1
3	659 185,83	267 270,46	114,9
4	659 385,68	267 108,70	115,5
5	659 377,55	267 097,15	115,5
6	659 382,76	267 093,74	115,5
7	659 391,93	267 103,55	115,6
8	659 442,97	267 062,92	116,1
9	659 457,38	267 051,46	116,2
10	659 467,33	267 043,60	116,3
11	659 475,14	267 037,46	116,8
12	659 484,89	267 029,79	117,5
13	659 518,87	267 003,09	117,5
14	659 526,07	266 997,44	117,6
15	659 437,25	266 881,95	116,2
16	659 442,75	266 877,52	116,2
17	659 354,92	266 763,33	115,2
18	659 376,27	266 746,45	115,2
19	659 283,86	266 629,88	113,7
20	659 281,13	266 626,44	113,6
21	659 277,56	266 624,17	113,6
22	659 119,60	266 427,07	111,2
23	659 019,92	266 389,59	111,2
24	659 000,28	266 439,16	111,3
25	658 981,82	266 473,36	111,3
26	658 957,15	266 499,46	111,3
27	658 835,79	266 588,71	111,3
28	658 678,45	266 711,27	112,2
29	658 501,69	266 852,66	112,4
30	658 692,66	267 092,89	115,1
31	658 687,79	267 096,79	115,1
32	658 690,29	267 099,91	115,1
33	658 782,5	267 220,16	112,6
34	658 790,30	267 224,41	112,6
35	658 844,80	267 289,14	113,0
36	658 880,12	267 331,08	113,3

Területe: 55 ha 6885 m²

alaplapp: 101,4 m Bf;

fedőlap: 117,6 m Bf

A bővítés utáni bányaterület ásványi vagyona:

Kavicsos homok:

Földtani	Pillérben lekötött	Kitermelési veszteség (10 %)	Műrevaló
m ³	m ³	m ³	m ³
3 492 559	1 057 800	243 476	2 191 283

Homok:

Földtani	Pillérben lekötött	Kitermelési veszteség (10 %)	Műrevaló
m ³	m ³	m ³	m ³
400 430	173 200	22 723	205 507

A kitermelési technológia rövid ismertetése:

Első lépcső: Fedő letakarítása

A kitermelés megkezdése előtt a haszonanyag feletti fedőréteget el kell távolítani. A fedő a bányatelek területén átlagosan 0,2 m termőföldet és 1,1 m agyagos közetlisztet jelent. A letakarított fedőből zajvédelmi töltést alakítanak ki, annak érdekében, hogy a bányától DNY-i irányba található hétvégi házakat ne érje zajterhelés.

Második lépcső: haszonanyag termelése

A száraz kitermelés a terepszint alatt megközelítően 4 m-ig lehetséges. 4 m alatt a kavicsot víz alól termelik ki. A kitermelés tervezett mélysége 6 – 9 m. A nyersanyag jövesztés MZ LH-150 típusú parti vedersoros kotrógéppel történik. A kitermelt anyag szállítószalag rendszeren keresztül kerül a nyersanyag depóniára. A nyersanyag depónia alól az anyag szintén szállító szalagon kerül az első szitagépre, ahol megtörténik az elválasztás 4 és 24 mm-nél. A szitagépen kb. 100 – 150 m³/h vízzel mossák az anyagot a tisztítás és az elválasztás tökéletesítésére.

Az egyes frakciók felhasználása:

- A 24 mm-nél nagyobb szemcsék nem kerülnek közvetlenül eladásra, a bányatelken belül az újtjavításra hasznosulnak.
- A 4 – 24 mm-es frakció kavicsmosó berendezésbe kerül, itt újra vízzel mossák (kb. 50 m³/h), majd a tiszta anyag szállítószalag segítségével rákerül egy második szitagépre, ahol 8 és 16 mm-nél tovább frakcionálják az anyagot. Ezek a szitagépről szállítószalagra kerülnek és frakciónként külön depóniákban történik a tárolásuk eladásig.
- A 0 – 4 mm-es frakció vizes zagyként egy ülepitő, frakcióelválasztó berendezésbe kerül, ahol szemcseméret alapján hidraulikus elválasztásra kerül. Az elválasztáshoz szükséges préslevegőt egy kompresszorral állítják elő. A megfelelő minőségű 0 – 4 mm-es frakció ezután egy víztelenítő kerékbe jut, ahol a víztelenítés után szállítószalag viszi a depóniában. A maradék frakció egy spirálrendezésű finomfrakció ülepitő berendezésen, víztelenítő szitán keresztül jut a szállítószalagra, majd a tároló depóniába.

A technológiai vizet a talajvízzel megtelt tóból nyerik. A felhasznált maximum 150 m³/h víz, ülepités után visszakerül a tóba.

A bányatelket határoló utak védelmet igényelnek, melyek kataszteri határától 10 m (5+5 m) védősáv és onnan indítva 22°-os hajlásszögű rézsú kerül kijelölésre.

A termelés a tervezett éjszakai termeléssel a következők szerint alakulna.:

- Nappal 06:00-14:00 és 14:00-22:00
- Éjszaka: 22:00-06:00

A bányában idényjellegű szüneteltetést a téli időszakban tartják: hozzávetőleg december 15. és január 15. között.

Az Engedély alapján 15,1 ha nagyságú tőfelület alakulna ki. Annak érdekében, hogy a korábban engedélyezett 15,1 ha vízfelület ne növekedjen, ezért a Környezethasználó amellettt döntött, hogy a bányászat előrehaladtával folyamatosan feltölti a termelés során kialakult tavakat, úgy, hogy a mindenkori vízfelület ne haladja meg a 15,1 ha-t.

A kialakuló bányatavak méretei:

I.	számú (jelenleg termelés alatt álló) tó:	14,3451 ha
II.	számú tó:	7,6178 ha
III.	számú tó:	0,6907 ha
IV.	számú tó:	4,4271 ha
V.	számú tó:	5,5780 ha

Összesen:	32,3587 ha
Engedélyezett vízfelület:	15,1 ha
Visszatöltendő felület:	17,5587 ha

A termelés ütemezése a következők szerint alakulna:

Termelés	Ingatlan helyrajzi száma
2023	0383/29-34, 0383/5
2024	0383/27-29
2025	0383/22-26, 0381/119-128
2026	0381/129-135, 0381/137-138
2027	0381/45-91
2028	0381/33-44

A visszatöltés időbeli ütemezése

Visszatöltés	Ingatlan helyrajzi száma
2023	0384/23-24
2024	0384/19-20
2025	0384/21
2026	0383/33-34
2027	0383/30-32, 0383/5
2028	0383/29-30

II. HATÁSTERÜLET

Levegővédelmi szempontból:

1. bányatelken belül (fedőréteg letermelés)
 - humusz és meddő dózerolás, szálló por hatásterülete: 58 méter
 - humusz és meddő dózerolás, NO₂ és SO₂ hatásterülete: 73 méter
 - kitermelő berendezések PM₁₀ hatásterülete: 58 méter
2. bányatelek határ mentén és mellette
 - haszonanyag rakodás területe: 73 méter
 - PM₁₀ hatásterület az osztályozónál: 75 méter
 - zajvédelmi töltés kialakítás hatásterülete: 76 méter
3. közúti közlekedés
 - 2104. sz. (0+000 – 5+821): összekötő út hatásterülete: 27 méter

Zajvédelmi szempontból:

Nappali hatásterületet esetén megállapítható, hogy a hatásterület telekhatáron belül alakul ki a zajvédelmi töltés kialakításával. Éjszakai működés esetén a zajvédelmi hatásterületen belül zajtól védendő ingatlanok találhatóak.

III. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Földtani közeg védelmi szempontból:

1. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyag nem tartalmazhat azbesztcementet, aszfaltot, fémeket, műanyagokat (fóliákat), bitumentartalmú építőanyagokat, gipsz építőelemeket (gipszpallókat vagy gipszlapokat), fa építőelemeket (pl. padlók), hidraulikusan kötött faanyag- és papír építőanyagokat.
2. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyagok szemcseméret tartományának a kitermelt ásványi anyagok szemcseméret tartományához kell igazodnia, ezért a felhasználni kívánt töltőanyagoknak 90%-át tekintve 0 – 20 mm szemcseméretűnek kell lennie, a rézsúk állékonysága illetve a műszaki biztonság érdekében 10%-ban tartalmazhat 20 – 70 mm közötti szemcseméretű szemcséket. A feltöltés során törekedni kell a tartományokon belül folytonos szemeloszlás biztosítására.
3. A feltöltésre szánt, hulladékból előállított inert anyag szennyeződésmertességét szervesetlen vegyületek (bróm, nitrít, nitrát, ammónia), összes alifás szénhidrogén, policiklikus aromás szénhidrogének, összes kioldható fémek, félfémek (kadmium, króm, réz, ólom, higany, cink) tekintetében a hulladékhasznosító által elvégzett laboratóriumi vizsgálatok eredményeivel Környezethasználónak igazolni kell az esetlegesen helyben előállított, illetve külső helyszínekről beszállított anyag(ok) esetében is.

4. Feltöltés csak 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 rendelet [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet] szerint szennyezetlennel minősülő laboratóriumi vizsgálati eredmények, 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 a töréssel előállított termék töltőanyagként való megfelelőségét igazoló dokumentumok rendelkezésre állását követően kezdhető meg.
5. **A beszállított/előállított töltőanyag mennyiségét napi szinten dokumentálni kell.** A töltőanyag szennyeződésmentességének igazolásával kapcsolatos laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, a megfelelőséget igazoló dokumentumokat, valamint a hulladékstátusz megszűnését igazoló jegyzőkönyveket, illetve a hulladékstátuszról történő kivonás során elvégzett talajmechanikai vizsgálatok szemeloszlási vizsgálati jegyzőkönyveit a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) részére negyedéves jelentések formájában meg kell küldeni.
Az első negyedéves jelentés legkésőbbi benyújtási határideje: 2023. július 31. napja. Ezt követően az adatszolgáltatást folyamatosan, negyedéves gyakoriság szerint teljesíteni kell. Benyújtás módja: Elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül.
6. A visszatöltés során a mederfenéktől a talajvíz tartó teljes szelvényében elsősorban a bányászat során keletkező meddőt illetve iszapot, a talajvíztartó fölötti térrészben először a meghatározott szemcseméret tartományú inert anyagokat, majd meddőt, végül a humuszt kell visszatölteni, de a víztartóba való betöltésnél figyelembe kell venni az eredeti rétegek szemcseméret-tartományát és tömörségi fokát.
7. **A bányatóba összefagyott, nem beazonosítható anyagot nem lehet betölteni.**
8. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A bányászati 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 földtani közeg ne szennyeződjön.
9. A földtani közeg szennyezettségének észlelése esetén a szükséges környezetvédelmi lépéseket haladéktalanul meg kell tenni, amelyeket a Környezetvédelmi Hatóság részére be kell jelenteni.
10. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése, esetleges karbantartása csak vízzáró burkolatú, vagy kármentővel ellátott területen végezhető. Amennyiben olaj vagy üzemanyag elfolyás következik be, azt azonnal a megfelelő anyaggal fel kell itatni.
11. **A bővítéssel érintett területen, a 0381/42 hrsz. alatti ingatlanon lévő, környezeti kármentesítéshez kapcsolódóan kialakított monitoring kút műszaki épségét és mintázhatóságát biztosítani kell.**

Levegővédelmi szempontból:

1. A tevékenység végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
2. A levegőterhelés megelőzése érdekében a szállító járművek útvonalán (pl. földutak) a kiporzást locsolással kell csökkenteni, illetve megszüntetni.
3. A locsolás gyakoriságát és a locsolt víz mennyiségét ellenőrizhető módon üzemnaplóban kell rögzíteni.
4. A fedőréteget (meddő) csak olyan mértékig szabad eltávolítani, ami az éves kitermeléshez szükséges.

5. A szabadban végzett anyagtárolást [fedőréteg (meddő) depóniák, osztályozott anyagból felépülő termék depónia] úgy kell kialakítani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
6. Az osztályozás és a rakodás során megfelelő intézkedés megtételével gondoskodni kell arról, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.
7. A szállítást kiporzás és kiszóródás megakadályozásával, célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
8. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek.
9. Megalapozott lakossági panasz esetén légszennyezettség vizsgálatot kell végezni.

Természetvédelmi szempontból:

1. A tájrendezés munkálatairól az éves környezeti beszámolóban részletes jelentést kell készíteni.
Benyújtás módja: Elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül. Benyújtás gyakorisága: tárgyévet követő év március 31. napja az éves beszámolóval egyidejűleg.
2. **A tájrendezés és a kitermelési tevékenység során a bányagödör vízfelülete nem haladhatja meg a 15,1 ha-t.**
3. A visszatöltés időbeli ütemezését az alábbiak szerint kell elvégezni:

Visszatöltés	Ingtalan helyrajzi száma
2023	0384/23-24
2024	0384/19-20
2025	0384/21
2026	0383/33-34
2027	0383/30-32, 0383/5
2028	0383/29-30

4. A bányatelek területén, a tájrendezés következtében növénytelepítés, fásítás szükséges őshonos és termőhelyhonos fajokkal. Javasolt fajok: Salix alba (fehér fűz), Salix fragilis (törékeny fűz), Populus alba (fehér nyár), Populus nigra (fekete nyár), Ulmus laevis (vénic szil), Ulmus minor (mezei szil), Quercus robur (kocsányos tölgy). Lehetőleg a felsorolt fajok közül a termőhelynek megfelelően minél több félért kell elegyíteni.
5. A vízi gerinctelenek, kételtűek, hullók és nádi énekesek madarak védelme miatt a visszamaradó tó felületén engedni kell a vízi növényzet, különösen a nádas spontán megtelepedését.
6. A kitermelés során visszamaradó tófelületeken, a rendelkezésre álló meddő anyag visszatöltéssel érintett területeken természetközeli vizes élőhelyeket, „tocsogókat” kell kialakítani, lehetőleg tagolt partvonallal, valamint a parti sávban a talajvíz szintje alatt kb. 8-10 fokos rézsűk kialakításával.
7. A tavakat határoló, a térségre jellemző síkvidéki felszínből markánsan kiemelkedő, meddőt tartalmazó védőtöltések kitermelést követő meghagyása tájvédelmi szempontból nem elfogadható. A meddőanyaggal a természetközeli vizes élőhelyeket és a tagolt partvonalat kell kialakítani, illetve a visszatöltéssel csökkenteni szükséges a szabad víztükör felületét a talajvíztő párolgásának mérséklése érdekében.
8. Tilos a partszegély olyan alakítása, amely valamilyen mesterséges partvonalat eredményezne (pl. betonnal, térkövel, zúzalékkal való kitöltés, szegélyalakítás). A kotrással kikerülő nagyobb méretű kövekből (kulé) tilos kőhányást képezni a víz alatt, mivel az megnehezíti a vízparti vegetáció megtelepedését.

9. A haltelepítések során a nem őshonos ezüstkárász (*Carassius gibelio*) helyett az országos szinten visszaszoruló őshonos széles kárász (*Carassius carassius*) állományát kell erősíteni. Idegenhonos halfajok telepítése nem kívánatos.
10. A bányászati tevékenység során feltárt ősmaradványokat a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságnak (a továbbiakban: DINPI) be kell jelenteni és a leletmentést lehetővé kell tenni.
11. A kivitelezési, tereprendezési munkálatok előtt fel kell mérni, területet a védett madárfajok fészkelése szempontjából, és a területen előforduló és költő fajok egyedeinek védelmét biztosítani szükséges.
12. Amennyiben a tevékenység során az érintett területen védett, vagy fokozottan védett (üreglakó) madarak megtelepednek, abban az esetben a költési és fiókanevelési időszakban (április 15. és augusztus 15. között) a költőüreges, fészkek 30 méteres körzetében tilos olyan tevékenység végzése, amely a madarak költését és fiókanevelését zavarja.
13. A fenti időszakon kívül a költőüreges rézsűk megbonthatóak.
14. A munkák megkezdése előtt – a fészkelési időszakot megelőzően – a DINPI-vel egyeztetve sűrű szövésű háló kihelyezésével meg lehet akadályozni a madarak megtelepedését az arra alkalmas rézsűkben.

Zajvédelmi szempontból:

1. Környezethasználónak a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 2. számú melléklete szerinti űrlap benyújtásával környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie a Környezetvédelmi Hatóságtól.
Határidő: az engedély véglegessé válást követő 60 napon belül
2. A bányászati tevékenység megkezdését be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnál.
Határidő: a tevékenység megkezdése előtt 30 nappal.
3. A zaj csökkentése érdekében a bányászati tevékenység megkezdése előtt a zajtól védendő területek irányában (Vác- Márialiget, Kamilla utca, Gólyahír utca, Václiget védendő épületei (Határ út, Fény u), a Lovastanya illetve a 0381/2 és a 0383/2 hrsz.- ú ingatlanoknál a bányatelek határán 6 m magas zajvédőtöltést kell építeni.
4. A zajvédő töltés építésének ideje alatt határértéket meghaladó tevékenység csak a Környezetvédelmi Hatóság által kiadott, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 13. § szerinti felmentési kérelem birtokában végezhető.
5. A bányatelek NY-i sarkában található gyümölcsös, zárkertes övezeti részén (Václiget, 22245 hrsz.), illetve a K-i sarokban a Lovastanya irányában ~ 90 méteres sávban a bányászati tevékenység nem végezhető.
6. A bányatelken szállítás csak a nappali órákban történhet.
7. A bányából történő szállítás lakóterület érintése nélkül, csak a 0384/6 hrsz.-ú földúton, a 2104. számú összekötő úton és az M2-es autóúton történhet. A Lovarda Panzió védendő homlokzatai védelme érdekében az úttengely a homlokzathoz 20 m-nél közelebb nem kerülhet.
8. **A Vác 0384/6 hrsz.-ú földút és a 2104. számú út kezelőjének hozzájárulását be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak. Határidő: a tevékenység megkezdése előtt 30 nappal.**
9. **Zajmérések alapján készült szakvéleményben kell bizonyítani, hogy a telephelyen az üzemi tevékenységből (letakarítási, kitermelési, anyagmozgatás, rakodás és kiszállítás) származó zaj 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 melléklete a megfelelő sorban és oszlopban előírt zajterhelési határértékeket.**

10. A méréseket a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete és az MSZ 18150-1 szerint kell elvégezni és a szakvéleményt a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. számú melléklete szerint kell dokumentálni.
11. A telephely zajvédelmi hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésének d) pontja és a 6. § alapján méréssel illetve számítással kell meghatározni, és azt helyszínrajzon, azonosítható módon jelölni kell a legközelebbi zajtől védendő építményeket, területeket és a szabályozási terv szerinti építési övezeti besorolásokat.
12. A zajmérést és a hatásterület meghatározást a telephelyen végzett legnagyobb zajkibocsátású munkafázisban kell elvégezni, és azt benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz kell.
13. A méréseket a bányatelektől DNY-i (Václiget, Határ út, Fény u.) és ÉNY-i (Vác-Márialiget, Kamilla u., Gólyahír u.) irányban elhelyezkedő valamint a 0381/2 és a 0383/2 hrsz. bányatelekhez legközelebb található lakóépületeknél és a Lovastanya védendő homlokzatainál kell elvégezni.
14. A méréseket nappali és éjszakai üzemállapotban is vizsgálni kell. Az éjszakai kitermelés akkor folytatható, ha a védendők irányában elkészült a 6 méter magas zajvédőtöltés és méréssel bizonyított, hogy a határértékek teljesülnek.
15. **Mérésekre vonatkozó határidő: első alkalommal, a tevékenység megkezdését követő 30. nap. Azt követően, a bányatevékenység végzésének azon időszakában, amikor a tevékenység védendő lakóépületekhez (Máriaudvar, Václiget, Lovastanya) legközelebb eső területen folyik. Benyújtás módja: Elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül.**

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. 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. A tavak feltöltésére, illetve visszatöltésre kizárólag hulladéknak nem minősülő tiszta ásványi anyag, illetve a Ht. 9. § (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal rendelkező, szennyeződésmentes anyag használható fel. A felhasznált anyag eredetét igazoló dokumentumokat, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokat Környezethasználónak meg kell őriznie.
3. 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. számú melléklete szerint, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékokat további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adható 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.
4. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtő edényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
5. A keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló hatályos hulladékgazdálkodási jogszabály előírásait.

6. A bányaterületre bármilyen hulladék beszállítása tilos.
7. A Környezethasználó köteles a terület őrzéséről gondoskodni, az esetleges illegális hulladéklerakást megakadályozni.
8. A bányászati tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő szennyezett anyagok szakszerű kitermelésével és ártalmatlanításával mentesíteni kell a területet.
9. A tevékenység során kitermelt talajt a további felhasználás előtt vizsgálni kell. Az anyagot szennyezettség esetén azonosító kód szerint be kell sorolni a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint.
10. Feltöltésre, visszatöltésre, illetve a terület tájrendezésére kizárólag hulladéknak nem minősülő, szennyeződésmentes, inert anyag, tiszta talaj használható fel.
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.
12. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.

A termőföld minőség védelme szempontjából:

1. A bányászati tevékenység megkezdése előtt kezdeményezni kell az illetékes földvédelmi hatóságnál a mezőgazdasági művelési ágban nyilvántartott területek végleges más célú hasznosítását.
2. A végleges más célú hasznosítás engedélyezési eljárása során a talajvédelmi szakkérdés kiadásához a 90/2008. (VII. 8.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 2.4.1. pontja szerinti a talaj humuszos termőrétegének mentését megalapozó talajvédelmi terv, valamint a 2.4.2 pontja alapján humuszgazdálkodási talajvédelmi terv benyújtása szükséges.
3. Az engedélyezési dokumentációnak összhangban kell lennie a humuszgazdálkodási tervvel, részletesen tartalmaznia kell a humuszos feltalaj letermelésével, felhasználásával és deponálásával kapcsolatos adatokat.
4. A humuszgazdálkodási tervet a talajvédelmi tervben meghatározottakra alapozottan kell összeállítani, a tervnek ki kell térnie a letermelésre kerülő humuszos talajréteg mennyiségére, ideiglenes tárolására és felhasználására is.
5. A környező mezőgazdasági területen terméketlen altalajt elhelyezni tilos, azokon szennyező- vagy egyéb talajidegen anyag, illetve terméketlen földanyag nem maradhat.
6. Amennyiben a bontási-építési, munka során szennyezett talaj, vagy bármilyen veszélyes hulladék kerül elő, azt külön, a veszélyes hulladékok gyűjtésére előírt módon kell gyűjteni, ennek tényéről a kivitelezőnek a megrendelőt tájékoztatni kell.
7. A környező mezőgazdasági területek zavartalan művelhetőségét biztosítani kell, porszennyezésének elkerülése végett a bányaterület megközelítése és az anyagszállítás során lehetőség szerint burkolt felületű utakat kell használni; a földutakat a száraz tavaszi-nyári időszakokban rendszeresen öntözni kell.

A termőföld mennyiség védelme szempontjából:

1. A szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a beruházás ne akadályozza.

IV.
SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100-10969-2/2022.ált számon adott szakhatósági állásfoglalását visszavonta, az 35100-10969-4/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység végzéséhez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. „A vízhasználat nem járhat a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli. A bányató vízkészletének szennyezése, károsítása, továbbá azokon minden olyan vízhasználat gyakorlása, mely a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetésével jár, tilos.
2. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotát biztosítani kell. Tilos szennyező anyag, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyag közvetlen bevezetése a felszín alatti vízbe, továbbá olyan mesterséges tóba, amelyet a földtani közeg kitermelése által a felszín alatti víz feltárásával hoztak létre.
3. A keletkező bányatóban és a parton folytatott tevékenység nem okozhat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
4. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli események esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet alapján a szakszerű kárelhárítási munkákat késedelem nélkül meg kell kezdeni, a bekövetkezett eseményről és a megtett intézkedésekről, valamint azok eredményéről a vízügyi hatóságot **haladéktalanul** értesíteni kell.
5. A terület csapadékvíz-elvezetését úgy kell megoldani, hogy a védő fedőrétegtől megfosztott kavicssterasz ne szennyeződhessen.
6. A bányatelen a nyílt vízfelület egyidejűleg a 15,1 ha területet nem haladhatja meg.
7. A bányatelek tájrendezését a termeléssel egyidőben, a bányatavak feltöltésével kell végrehajtani.
8. A feltöltési munkálatok során – mesterséges víztartó képződményként – csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget és a felszín alatti vizeket nem károsítják. **Feltöltésre kizárólag szennyeződésmentes, hulladéknak nem minősülő inert anyag és szennyeződésmentes földtani közeg használható** olyan szemcseméretben, hogy a talajvízáramlást ne akadályozza.
9. A feltöltés csak a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben meghatározott határértékeknek megfelelő vizsgálati eredmények birtokában kezdhető meg.
10. A minimum 1 ha nyílt vízfelülettel rendelkező bányatavakba lapvízmércét kell kihelyezni. A kihelyezett, beszintezett **lapvízmércét hetente**, azonos időpontban le kell olvasni és az adatokat rögzíteni (mBf értékben is) kell.
11. A vízmérce nullpontjának állandóságát **kétévente** ellenőrizni kell. Az ellenőrzést rendkívüli helyzetek (pl. jégzajlás, rongálódás) után azonnal el kell végezni.
12. A minimum 1 ha vízfelületű bányatavak vízminőségét **félévente** meg kell vizsgálni. A vizsgálandó komponensek: **általános vízkémiai komponensek, összes alifás szénhidrogén,**

toxikus fémek- és félfémek, összes alifás szénhidrogén (TPH), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), BTEX.

13. A bányaművelésnek a talajvíz minőségi állapotára gyakorolt hatásainak megfigyelése céljából **2 db monitoring kutat a talajvízáramlás figyelembevételével kell kialakítani, majd a monitoring kutakat féléves gyakorisággal kell vizsgálni,** a következő komponensekre: **általános vízkémiai komponensek, összes alifás szénhidrogén, toxikus fémek és félfémek, összes alifás szénhidrogén (TPH), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), BTEX.**
14. A tervezett tevékenység alatt (kitermelés és visszatöltés) **a monitoring kutakban heti rendszerességgel meg kell mérni a nyugalmi vízszintet,** melyet naplóban kell rögzíteni és a féléves monitoring eredményekkel egyidejűleg meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.
15. A laboratóriumi vizsgálatok során a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben szereplő határértékeket kell figyelembe venni.
16. A minőségvizsgálatokat és mintavételezéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet értelmében csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A mintavételezéseket, minőségvizsgálatokat és azok értékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.
17. A vízszintmérési és vízvizsgálati eredményeket **összegző 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 a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. Az első eredmények benyújtási határideje: **2024. január 31.** Ezt követően az adatszolgáltatást **évente január 31. határidővel** kell teljesíteni.
18. A bányatelek területén szennyvíz, vagy egyéb szennyezőanyag elhelyezése tilos. A hulladékgyűjtés, veszélyes hulladékgyűjtés csak úgy végezhető, hogy azzal a talajvizet nem szennyezhetik.
19. A bányatelek területén üzemanyagot tárolni csak vízzáró betonburkolaton, kármentőtérben elhelyezett tárolótartályban lehet.
20. A mobil szállítójárművek üzemanyagtöltése 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 töltéséhez 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 tervezett javítása, karbantartása, mosása nem végezhető.
21. A bővítési terület letermelése csak azt követően kezdhető meg, ha az újonnan létesítendő monitoring kutak már rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel.
22. A tájrendezési célok meghatározásánál törekedni kell arra, hogy a visszamaradó szabad víztükör minél kisebb felületű legyen. A terület hasznosításának tervezése során minimalizálni kell a talajvíz igénybevételét.
23. A bányatelek hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló rendelet értelmében a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

24. A tervezett monitoring kutak létesítése érdekében vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációt kell benyújtani a vízügyi hatóság részére. A dokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló rendelet figyelembevételével kell összeállítani. A **dokumentáció benyújtásának határideje**: a környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárást lezáró határozat véglegessé válásától számított **3 hónap**.

V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **A környezetvédelmi engedély véglegessé válást követően 2035. augusztus 31. napjáig érvényes.**
2. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a **PE/KTF/348-5/2015. számú határozat** hatályát veszti.
3. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése szerint teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kérelmezhető.
4. Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a bányászati jogosult megváltozását – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Felhívom a figyelmét, hogy ezen változások a környezetvédelmi engedély módosítását vonják maguk után.
5. Az engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
6. A környezetvédelmi engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek vagy hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.
7. A Környezethasználó a jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot.
8. A Környezethasználónak **haladéktalanul** értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (**tel.: 06 30/200-9561**) bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli esemény, talaj- és talajvíz szennyeződés esetén, valamint a megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
9. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a Környezethasználónak, vagy a szennyezés okozójának a Környezetvédelmi Hatóság jóváhagyásával intézkednie kell.
10. **Éves környezeti beszámolót kell készíteni**, és azt a Környezetvédelmi Hatósághoz és a vízügyi és vízvédelmi hatósághoz, továbbá egy nyomtatott példányban a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságra a tárgyévét követő év **április 30.** napjáig be kell nyújtani. A beszámolónak a következőket kell tartalmaznia:
 - 10.1. Általános adatokat (bányatelek neve, bányászati tevékenységet végző neve, MÜT érvényessége, bányatelken végzett bányászati tevékenységek ismertetése).
 - 10.2. Az adott évben kitermelt ásványi anyag mennyiségének és minőségének bemutatását és az arról készült anyagmérleget [a teljes kitermelt anyag mennyiségét, ebből: haszonanyag és meddő; tájrendezésre felhasznált, hasznosított (értékesített), illetve meddőhányóra került mennyiségét, a humuszos feltalaj mentett, illetve tájrendezésre felhasznált, valamint más célra hasznosított mennyiségét].

10.3. Az adott évben keletkezett vízfelület nagyságát. Az elvégzett rekultivációs és tájrendezési munkálatok ismertetését, valamint a következő évre tervezett rekultivációs és növénytelepítési munkálatok bemutatását, és ezek térképi ábrázolását.

10.4. A vízügyi hatóságnak megküldött negyedéves adatszolgáltatás (a rendelkező rész IV. fejezet 17. pontja szerinti jelentés) összefoglaló kiértékelését, **az adatok környezetvédelmi szempontú értelmezését, kiértékelését.**

10.5. Igazolni kell az előző évben a feltöltésére használt bányászati meddő származási helyét és mennyiségét, valamint ismertetni a következő évi feltöltés várható mennyiségét és a töltőanyag származási helyét.

10.6. Esetlegesen bekövetkezett havária események és a megtett intézkedések bemutatását.

Első beszámoló benyújtási határideje (2023. évre vonatkozó): 2024. április 30 . napja.

Benyújtás módja: Elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül.

VI. JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (1) és (5) bekezdései alapján: amennyiben a környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet

- korlátozhatja,
- felfüggesztheti,
- megtilthatja, vagy
- a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja;

és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése szerint a környezethasználót a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

2. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

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

4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **675 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon (Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.) is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található „<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg. A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Környezethasználó "Vác VII.-kavicsos homok" védnevű bánya (korábban „Vác VI.-kavics”) létesítésére és üzemeltetésére kiadott Engedéllyel rendelkezik.

Környezethasználó megbízásából a Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19. a továbbiakban: Megbízott) az Engedély módosítására és a bányatelek bővítésére vonatkozó kérelmet és a hozzá tartozó környezeti hatástanulmányt nyújtotta be 2020. augusztus 5. napján és kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását. Módosításként Környezethasználó az Engedélyben feltüntetett „Vác VI.-kavics” védnevű bánya elnevezést kéri helyesen feltüntetni "Vác VII.-kavicsos homok" védnevű bánya elnevezésre, összhangban a Pest Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztálya BBK/1546-9/2015. számon kelt határozatával, melyben „Vác VII.-kavicsos homok” néven bányatelket állapított meg. Környezethasználó kérelme és a fenti határozat alapján a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben "Vác VII.-kavicsos homok" védnevű bánya elnevezésre ad környezetvédelmi engedélyt.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti környezeti hatásvizsgálati eljárást 2020. augusztus 6. napján megindította.

A kérelem szerinti tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésének a) pontja és 1. számú mellékletének 10. a) pontja – Egyéb bányászat (kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzem) 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében – alapján környezeti hatásvizsgálat köteles.

Jelen ügyben az ügyintézési határidő a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdése szerint 105 nap.

Környezethasználó kérelmére a Környezetvédelmi Hatóság a PE-06/KTF/04841-7/2020. számú és a PE-06/KTF/04809-4/2021. számú végzéseivel szüneteltette az eljárást. Tekintettel a veszélyhelyzetre a szüneteltetett eljárás a veszélyhelyzet ideje alatt folyamatban lévő, az ügyfél kérelmére szünetelő eljárást megszüntető hat hónapos időtartamba a veszélyhelyzet időtartama nem számít bele.

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése szerint az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell.

Környezethasználó Megbízottja 2022. július 13. napján az EPAPIR-20220713-3794 számú beadványában kérte a környezeti hatásvizsgálati eljárás folytatását.

A kérelem alapján a tárgyi eljárást 2022. július 13. napjától a Környezetvédelmi Hatóság folytatta.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján tárgyi ügyben az ügyintézési határidőbe nem számítja bele a tényállás tisztázás során PE-06/KTF/04199-30/2022. számú végzésben előírt dokumentumok benyújtásának határidejét (66 nap), továbbá az ügyintézési határidőbe nem számít bele a *kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról* szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendeletben kihirdetett közigazgatási szünet időtartama.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése értelmében, a Környezetvédelmi Hatóság eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a Környezetvédelmi Hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

A Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/04199-14/2022. számon értesítette Vác Város Önkormányzatát az eljárás megindításáról.

A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében megjelölt időponton belül, Vác Város Önkormányzat részéről 15/268-8/2022. számon nyilatkozat érkezett, de észrevételt nem tett.

A Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Környezethasználó a 675 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Környezetvédelmi Hatóságnak megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelem és a Dokumentáció benyújtását követően, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) és (2) bekezdése szerint a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerinti Vác Város Önkormányzat Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján tartandó közmeghallgatás helyéről és idejéről a Környezetvédelmi Hatóság közleményében tájékoztatást adott.

A Jegyző a 15/268-7/2022. számú levelében tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény kifüggesztése megtörtént, valamint a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, továbbá a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról.

A tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás során az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során kettő ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem került benyújtásra. A Környezetvédelmi Hatóság a Váciiget és Márialiget Civil Egyesület ügyféli jogállását a PE-06/KTF/31466-2/2022. valamint egy helyi lakos ügyféli jogállását a PE-06/KTF/34279-4/2022. számú végzésével állapította meg.

A Környezetvédelmi Hatóság - figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra - megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. § (1) bekezdése, valamint az 1. számú melléklet 9. pont 2. és 3. alpontja alapján az ügyben érintett szakhatóságokat.

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100-10969-4/2022. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szempontú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság a PE-06/KTF/04199-5/2022. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséshez csatolt, Tervező által készített, 2020. júliusában kelt dokumentáció és mellékleteinek érdemi vizsgálatát követően az FKI-KHO az illetékessége és hatáskörébe tartozó kérdések vonatkozásában 35100/10969-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalását megadta. Tervező a szakhatósági állásfoglalás ismeretében benyújtotta a Dokumentációt, mely alapján a Kérelmező hatóság PE-06/KTF/04199-36/2022. számú megkeresésében tárgyi ügyben kiadott szakhatósági állásfoglalás felülvizsgálatát kérte FKI-KHO-tól. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetése, 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.

Kérelmező hatóság PE/KTF/348-5/2015. számú határozatával Környezethasználó részére a Vác 0384/19-26 hrsz. ingatlanokon (a továbbiakban: Bányatelek) végzett bányászati tevékenységre környezetvédelmi engedélyt (a továbbiakban: Határozat) adott, amely 2025. december 31. napjáig hatályos.

A Pest Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály (1145 Budapest, Columbus utca 17-23.) BBK/1546-9/2015. számú határozatával a Környezethasználó kérelmére a „Vác VII. - kavicsos homok” védnevű bányatelket megállapította.

Környezethasználó a Pest Megyei Kormányhivatal Bányafelügyeleti Főosztály (1145 Budapest, Columbus utca 17-23.) PE/V/755-14/2019. számú határozatával Környezethasználónak a Bányatelken folytatott bányászati tevékenység vonatkozásában a 2022. december 31. napjáig tervezett műszaki üzemi tervet jóváhagyta.

A Határozat alapján a jelenlegi bányatelek nagysága 22 ha 9115 m², alaplapja 101,4 mBf. értékben, míg fedőlapja 115,1 mBf. értékben került megállapításra. A Határozat alapján a kitermelt ásványvagyton évente 550 000 m³.

Környezethasználó a Dokumentáció alapján a Bányatelken végzett bányászati tevékenység bővítését tervezi a 2023-2028. évi időszakra, mely a Vác 0381/33-91, 0381/119-135, 0381/137-138, 0383/5, 0383/22-34 és 0384/19-26 hrsz. alatti ingatlanokat érintené.

A Dokumentációban foglaltak alapján a bővítést követően a bányászati tevékenységgel érintett terület 55 ha 6885 m² nagyságú lenne, alaplapja 101,4 mBf. értékben, míg fedőlapja 117,6 mBf. értékben kerülne megállapításra.

A Dokumentációban foglaltak szerint Környezethasználó a fedőréteg eltávolítása után a haszonanyagot 4 méteres mélységig száraz kitermeléssel végezné. A 4 méter alatti nyersanyagvagyton kitermelésére víz alatti termeléssel terveznek. A nyersanyagjövésztéshez Környezethasználó MZ LH-150 típusú parti vedersoros kotrógépet használna. A kitermelt nyersanyagvagyton szállítószalag segítségével kerül a depóniára. A depóniáról a nyersanyag szállítószalagon keresztül az első osztályozó szitagépre kerül, ahol vizes mosás (1 500 m³/nap) segítségével osztályozzák a 4-24 mm közötti szemcséket. A 24 mm-nél nagyobb szemcseméretű anyagok a bányatelken belül kerülnek felhasználásra, míg a 4 mm alatti frakció vizes zagyként egy üleptőn keresztül kerül elvezetésre egy frakcióelválasztó berendezésbe, ahol szemcseméret alapján – a megfelelő minőségű nyersanyag – elválasztásra kerül, majd tovább vezetésre a depóniákra. A 4-24 mm közötti frakció egy második szitára kerül elvezetésre, ahol 8-16 mm-nél tovább frakcionálják a kitermelt nyersanyagot. A frakcionált nyersanyagok tárolása a rakodásig depóniákon történne.

A Dokumentáció alapján a 2023-2028. évek közötti időszakban évente a Határozatban meghatározott 550 000 m³/év homokos kavics, kavicsos homok kitermelését tervezik.

A Dokumentáció alapján a tervezett kitermelés során végzett frakcionáláshoz szükséges ipari vizet (mosóvíz) a kialakult bányatóból termelik ki. A mosás után a vizet a bányatóba vezetnék vissza.

A tervezett bányatelek területén szociális célú vízkivétel nem történik, a dolgozók vízigényét a bányaterületre szállított vízzel biztosítják. A Bányatelken zárt szennyvízgyűjtő aknát alakítottak ki, melyet a bővítés után is használnának. A keletkező szennyvizet erre jogosultsággal rendelkező céggel elszállítatják.

Budapest Főváros Kormányhivatala XII. kerületi Hivatala BP-12/203/01844-8/2019. számú határozatával a Bányatelek területén kialakított 10 m³-es gázolajtartály használatbavételére Környezethasználónak engedélyt adott. A Dokumentáció alapján a gázolajtartály továbbra is alkalmas az üzemanyag tárolására. A Dokumentáció szerint Kérelmező vállalja, hogy a bővítendő területen megkezdett bányászati tevékenységgel egyidőben a bányatavakat visszatölti oly módon, hogy az Engedélyhez viszonyítva a nyílt vízfelület nem növekszik. Emiatt előírtam, hogy a bányatelken a nyílt vízfelület egyidejűleg a 15,1 ha területet nem haladhatja meg. A rekultiváció végeztével 4 db bányató marad vissza (összes vízfelület: kb. 15,1 ha). A visszatöltendő térrész 17 ha 5587 m² nagyságú.

A visszatöltéshez a kitermelés során keletkező meddőt, iszapot, valamint hulladéknak nem minősülő inert anyagot használnának. Az inert anyag előállítását nem Környezethasználó végzi. Az átvett és felhasználni tervezett hulladéknak nem minősülő inert anyagok szemcsemérete 8-64 mm között változik. A felhasználni kívánt inert anyagok EWC 17 05 04 (föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól) kódszámú anyag előkezeléséből származnak. Az inert anyag alá 2,0 m vastagságban meddő és a

kavicsmosásból származó iszap kerülne betöltésre, így a Bányatelken kívülről beszállított inert anyag (alsó sík: 129,0 mBf) a talajvízszinttel nem érintkezne.

A visszamaradó bányatavakat a későbbiekben horgászati céllal használnák fel, melyhez a kitermeléssel párhuzamosan telepítenék a halakat, valamint horgászatnák a tavat.

A Dokumentációban elvégzett hidrogeológiai hatásszámítás során Tervező a tájrendezés végén megmaradó maximális 15,1 ha vízfelületet vette figyelembe. A számítások alapján a párolgás okán a talajvízben bekövetkező depresszió átlagos mértéke 0,19 m. A talajvíz áramlási irányát figyelembe véve, a depresszió mértéke a talajvízáramlással ellentétes É-ÉK-i oldalon a legnagyobb 0,34 m, míg távolhatása 89 m. Tervező nyilatkozata szerint a bányatavak kialakulása nincs hatással a 6 km-es távolságban lévő vízbázisra, valamint a környező felszíni víztestekre.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt – mennyiségi és minőségi – hatásának nyomon követése érdekében Tervező 2 db monitoring kutat javasol létesíteni. A vízminőség vizsgálatot általános vízkémiai komponensek, összes alifás szénhidrogének, policiklikus aromás szénhidrogének, BTEX, illetve toxikus fémek- és félfémek tekintetében javasolja. A bányatavak vízszintmérését Tervező heti rendszerességgel javasolja. Az üzemeltetés során a bányatavak és a két monitoring kútból évente kétszer tervez mintát venni, majd a vizsgálatokról készült dokumentációt éves jelentés formájában benyújtani. Tervező által javasolt monitoring tervet elfogadom, azonban a monitoring kutak elhelyezésénél szükséges figyelembe venni a talajvíz áramlási irányát, továbbá a monitoring kutakban szükséges heti gyakorisággal a talajvízszintmérés.

A külszíni bányászati tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3. § 24. pontja értelmében felszín alatti vízből történő közvetett vízkivételnek minősül, tekintettel arra, hogy ennek hatására fokozódik a felszín alatti víz párolgása, vagy létrejön a kapcsolódó felszíni, illetve felszín alatti vizek útján történő megcsapolása.

Tárgyi terület a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási terv (a továbbiakban: VGT3) szerint az 1-9 Közép-Duna alegységen az „sp.1.13.1 Duna bal parti vízgyűjtő – Vác- Budapest” sekély porózus víztest területére esik. A VGT3-ban meghatározottak szerint a víztest mennyiségi állapota jó, de fennáll a gyenge kockázat veszélye, míg kémiai állapotát tekintve gyenge minősítésű.

A VGT3 6-49. táblázat 6.2. sora szerint a kavicsbányatavak a vízszint süllyesztése révén országos és víztest szinten is jelentős problémát képviselnek a felszín alatti vízkészletre.

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

6. § (1) 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.

(2) A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkeletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.

(3) A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Kvt. 18. § (1) bekezdése szerint:

(1) A víz védelme kiterjed a felszíni és felszín alatti vizekre, azok készleteire, minőségére (beleértve a hőmérsékleti viszonyait is) és mennyiségére, a felszíni vizek medrére és partjára, a víztartó képződményekre és azok fedőrétegeire, valamint a vízzel kapcsolatosan - jogszabályban vagy hatósági határozatban - kijelölt megkülönböztetett védelem alatt álló (védett) területekre.

Továbbá a Kvt. 18. § (5) bekezdése szerint:

(5) A környezet igénybevételét és használatát úgy kell megszervezni és végezni, hogy a vizek állapotára vonatkozó környezeti célkitűzések teljesüljenek, így különösen:

a) a felszíni és a felszín alatti vizek állapota ne romoljon,

b) a felszíni és felszín alatti vizek jó állapota a külön jogszabály szerinti környezeti követelmények teljesítése révén megvalósuljon.

Továbbá a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § szerint:

4. § (1) 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.

(2) 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;

(3) A felszín alatti víz állapotát a felszín alatti víztest mennyiségi és minőségi állapota közül a kevésbé jó állapot határozza meg.

Továbbá a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. és 9. §-a alapján:

8. § A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

9. § (1) A felszín alatti vizek jó mennyiségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység

b) nem vezethet a felszín alatti víztest kémiai és fizikai állapotromlásához, beleértve a káros víz(nyomás)szint (a továbbiakban: vízszint) emelkedését.

(5) A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken:

b) akkor végezhető olyan tevékenység, amelynek következtében a fedőréteg eltávolítása révén felszínre kerül a felszín alatti víz, ha biztosított az (1) bekezdés és a 10. § (1) bekezdés szerinti előírások teljesülése.”

A vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírt feltételek az alábbiak:

10. § (1) Nem minősül a külön jogszabályokban meghatározott célkitűzésekre vonatkozó előírások megszegésének, ha a (2)-(4) bekezdésekben meghatározott feltételek teljesülnek, és a) a felszín alatti víz jó állapotának, a felszíni víztest jó ökológiai állapotának vagy – ahol az alkalmazandó - jó ökológiai potenciáljának elérése, illetőleg egy víztest állapotromlásának megelőzése azért hiúsul meg, mert a felszíni víztest fizikai jellemzőiben, felszín alatti víztest vízszintjében kedvezőtlen változások következtek be, illetve

b) új, fenntartható emberi fejlesztési tevékenységek következményei miatt nem lehet megelőzni, hogy egy felszíni víztest a jó állapotot meghaladó (kiváló) állapota jó állapotra csökkenjen.

A 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdése szerint:

(4) Az (1) bekezdés csak közérdekből, különösen a környezet és a társadalom számára a környezeti célkitűzések teljesítésével elérhető előnyöket meghaladó, az emberi egészség és biztonság megőrzésében, illetőleg a fenntartható fejlődésben jelentkező előnyök érdekében alkalmazható, feltéve, hogy ezek a célkitűzések a műszaki megvalósíthatatlanság, illetve az aránytalan költségek miatt nem érhetőek el más, jelentős mértékben jobb környezeti változatot jelentő eszközökkel.

A 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § szerint a 10. § alkalmazása során biztosítani kell, hogy az

a) ne zárja ki és ne veszélyeztesse állandó jelleggel a Duna-vízgyűjtőkerület más víztestjénél a környezeti célkitűzések teljesítését;

b) összhangban legyen legalább a környezet védelmére vonatkozó európai közösségi jogi szabályozásnak megfelelést biztosító, külön jogszabályokban meghatározott védelmi szinttel.

A 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 22. § szerint a rendelet az Európai Parlament és a Tanács a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló 2000/60/EK (2000. október 23.) irányelvének való megfelelést is szolgálja (Víz Keretirányelv).

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi engedély megadására irányuló kérelmet el kell utasítani, ha a tervezett tevékenység gyakorlása akadályozná a Nemzeti Környezetvédelmi Programban meghatározott környezeti célállapotok elérését. A 2015–2020 közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Programról szóló 27/2015. (VI. 17.) OGY határozat 1. mellékletében szereplő Nemzeti Környezetvédelmi Program 5.2.3. fejezete szerint fő célkitűzés a felszíni és felszíni alatti víztestek jó állapotának elérése, a velük való hosszú távú és fenntartható gazdálkodás biztosítása, illetve a vízkészletek mennyiségi és minőségi védelme, amely célok a VGT3, valamint a Víz Keretirányelv intézkedéseivel vannak összhangban.

A fedőréteg letakarítását követően a megnyitott felszín alatti víztestek a fedőréteg hiányában kevésbé védettek a felszín felől esetlegesen bejutó szennyeződésekkel szemben. A tevékenység végzésével járó, újabb nyílt vízfelület kialakulása tárgyi terület környezetében már meglévő bányatavak térségi hatásához kapcsolódva a depressziós teret, az összesített depressziós teret, valamint a depresszió nagyságát is fokozva tovább növelné a bányászat felszín alatti vizekre gyakorolt negatív hatásait.

A térségben található talajvízszint-ingadozást elsősorban a természetes viszonyok (csapadékmennyiség) határozzák meg, ellenben a humán beavatkozások módosító tényezőként hozzáadódnak. Tekintve azt, hogy a felszín alatti vízviszonyok alakulásáért felelős természetes viszonyok szabályozhatatlanok, a vízviszonyok alakulásában nagy szerepet játszó humán beavatkozások hatásait kell ellenőrzés alá vonni, annak nagymértékű megnövekedése miatt.

Tekintettel arra, hogy a Dokumentáció szerint a már engedélyeztetett képest a nyílt vízfelület nem növekszik, a víztest mennyiségi védelmét megfelelőnek látom; továbbá a víztest minőségi védelme az előírások betartásával biztosítható.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet] szerint kijelölt **vízbázist nem érint**.

Tárgyi terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából **érzékeny terület**.

Tárgyi terület a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet] alapján meghatározott parti sávot nem érint.

Fentiek miatt a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotát biztosítani kell. A rendelet 10. § (2) bekezdése alapján tilos a rendelet 1. számú melléklete szerinti szennyező anyag, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyag közvetlen bevezetése a felszín alatti vízbe, továbbá olyan mesterséges tóba, amelyet a földtani közeg kitermelése által a felszín alatti víz feltárásával hoztak létre.
- A (B) szennyezettségi határértékeket 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 rendelet [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja alapján tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. Emiatt előírtam a bányatavak és a monitoring kutak vízszintjének regisztrálását, vízminőségének vizsgálatát, valamint az ezekre vonatkozó adatszolgáltatást.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése alapján a mintavételeket és laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált mintavevő szervezettel, illetve akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
- A mintavételezéseket, a minták analitikai vizsgálatát és az eredmények értékelését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletének előírásai szerint kell.
- A tájrendezés végeztével megmaradó bányatavakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély megszerzésének szükségességét a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdése írja elő.
- A vízjogi létesítési engedély kiadása alapjául szolgáló dokumentáció tartalmát a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint kell összeállítani.

(...) Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 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 Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. számú táblázatának 20. pontjában meghatározott szakhatóságot.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztály (a továbbiakban: Bányafelügyelet) SZTFH-BANYASZ/8272-5/2022. és a SZTFH-BANYASZ/8272-7/2022. számú **szakhatósági állásfoglalásával hozzájárulását ásványvagyon-védelmi szempontból előírás nélkül megadta a környezetvédelmi engedély kiadásához**, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárása során – tervmódosítás miatt – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sora alapján, ismételten megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján megállapította, hogy a tárgyi terület a bányászati tevékenységgel érintett „Vác VII. – kavicsos homok” védnevezű bányatelek. A bányászat jogosítja a Zalakerámia Zrt.

A bányatelek bővítése földtani szempontból megalapozott, az ásványi nyersanyag kutatását elvégezték a bővítéssel érintett területen.

A Bányafelügyelet a hatáskörét érintő ásványvagyon-védelmi szempontokat a bányatelek módosítási és műszaki üzemi terv jóváhagyási eljárásaiban érvényesíti.

A fentiek értelmében a Bányafelügyelet a 2022. augusztus 9-én kelt, SZTFH-BANYASZ/8272-5/2022. számú szakhatósági állásfoglalását fenntartja.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

A Bányafelügyelet SZTFH-BANYASZ/8272-5/2022. számú szakhatósági állásfoglalásának indokoló része tartalmilag megegyezik a SZTFH-BANYASZ/8272-7/2022. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakkal.

A Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. számú táblázatának 4. pontjában meghatározott szakhatóságot.

A Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36300/4397-1/2022.ált számú állásfoglalásában fenntartotta a 36300/2691-4/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat, amelyben az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szempontjából hozzájárulását előírás nélkül megadta a környezetvédelmi engedély kiadásához, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Ügyfél kérelmére a Zalakerámia Zrt. (8946 Tófej, Rákóczi út 44.) megbízásából a HatásKör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) kérelmére a „Vác VII. – kavicsos homok” védnevű bánya (korábban: „Vác VI. – kavics”) létesítésére és üzemeltetésére kiadott PE/KTF/348-5/2015. számú környezetvédelmi engedély módosítására és a bányatelek bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat ügyében a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, mint engedélyező hatóság 2022. július 15-én megkereste hatóságomat, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából.

A Dokumentáció elbírálása során megállapítottam, hogy az nem tartalmazta a szakhatósági eljárás lefolytatásához

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012.

(XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit. A hiányosságok pótlása érdekében a 2022. július 20-án kelt 36300/2691-1/2022. ált. számú végzéssel hiánypótlási felhívást adtam ki. Az Ügyfél 2022. július 27-én a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz benyújtott hiánypótlási dokumentációval a hiánypótlási felhívásnak határidőn belül eleget tett. A megkereső hatóság által csatolt iratok, illetve a hiánypótlásként benyújtott dokumentáció alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélye módosításának megadásához hozzájárultam. Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam. Végzésem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. A jogorvoslat lehetőségéről a tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora határozza meg. Illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és ezek indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdés alapján foglalta a határozatba. A szakhatósági állásfoglalások ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

A Környezetvédelmi Hatóság figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdésére a tervezett tevékenység helyi környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkereséssel élt Jegyző felé.

Jegyző a 15/268-8/2022. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„A PE-06/KTF/04199-14/2022. ügyiratszámú megkeresésükre hivatkozva, az alábbiakban adjuk meg nyilatkozatunkat, a megküldött kérelem és mellékletei alapján:

Nyilatkozom, hogy a dokumentumban is szereplő 140/2022. (III.17.) és 209/2022. (VI.22.) Képviselő-testületi határozatok alapján a bányatelek területére vonatkozóan a településtervezési módosítása folyamatban van. Vác Város Önkormányzatának helyi építési szabályzatáról szóló 30/2017. (XI. 24.) önkormányzati rendeletének szabályozási terve alapján az érintett „Vác VII.-kavicsos homok bányatelek” területén lévő ingatlanok jelenleg Mátt övezeti és Lf-1 építési övezeti besorolásba tartoznak, melyek nem felelnek meg bányászati tevékenység folytatására. Ezen övezeti átsorolást előzetesen kérelmezték, melyre jelen nyilatkozat mellékletében szereplő szabályozási terv javaslat készült, s melyet a Képviselő-testület elfogadott. Felhívom a figyelmet, hogy a településtervezési módosításakor az államigazgatási szervek véleményezése során a mellékelt szabályozási terv javaslat változhat.

A 7.1 melléklet szerinti ütemterven a két Lf-1 besorolású, 0381/2 és 0383/2 hrsz-ú területet nem érinti a kitermelés. A csatolt szabályozási terv javaslat azonban ezeket az ingatlanokat is Kb-b (különleges bánya övezetbe sorolja), javasoljuk ennek felülvizsgálatát.

Felhívom a figyelmet, hogy a környezeti hatástanulmányban a 2.-3.-4. ábra felirata nem megfelelő, mivel azok nem a településszerkezeti tervet, hanem a szabályozási tervet ábrázolják.

A 14. melléklet szerinti tervezett tájrendezett állapot térképen a csatolt melléklet szerinti beültetési kötelezettségű sávokat a hatályba lépő új szabályozási terven szereplő szélesség szerint szerepeltetni és megvalósítani szükséges. Megvalósítása még a bányászati tevékenység során szükséges a porterhelés csökkentése érdekében. (Tájékoztatásul: a telepítési tanulmányban a Márialiget és Váciiget felé eső sávban 25-30 m-es beültetési kötelezettség, a lovastanya felé eső sávban 50 m-es beültetési kötelezettség szerepel.)

Valamint a PE-06/KTF/04199-12/2022. ügyiratszámú megkeresésükre hivatkozva, az alábbiakban adjuk meg válaszunkat, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

Vác Város Önkormányzatának a településkép védelméről szóló 31/2017. (XII. 15.) számú önkormányzati rendeletének a tervezett tevékenység megfelel.

Vác Város Önkormányzatának a fás szárú növények védelméről 10/2014. (III.21.) sz. önkormányzati rendeletének vonatkozó előírásai:

Közterületen a fás szárú növények kivágásának engedélyezése iránti kérelem és annak elbírálása során a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30) Korm. rendelet alapján kell eljárni.

A közterületen lévő fás szárú növény kivágását követő 1 éven belül kérelmező köteles gondoskodni a növény helyben történő szakszerű pótlásáról. A pótlási kötelezettséget és annak mértékét, teljesítésének módját a jegyző a kivágást engedélyező határozatban állapítja meg. A kivágás megtörténtét 5 napon belül be kell jelenteni az engedélyező hatósághoz.

Utcai fasor, fák és cserjék környezetében építési tevékenység csak úgy folytatható, hogy az fás szárú növényzetet ne károsítsa. Fás szárú növények törzsétől mért 1 méteren belül földmunkagéppel munkát végezni tilos, csak kézi földmunkát szabad végezni. Ha építési munkák során az építési engedélyben megmaradóként vagy megvédendőként feltüntetett fák kivágásra kerülnek, elpusztulnak vagy jelentős mértékben károsodnak, pótlásáról gondoskodni kell.

A telepítést a kivágást követő 1 éven belül, ültetési időszakban kell elvégezni. A fás szárú növény pótlását elsősorban a kivágással érintett területen kell teljesítenie a pótlásra kötelezettnek. Ha pótlás a környezeti adottságok, beépítettség vagy egyéb ok miatt nem, vagy csak részben végezhető el, e célra más közterületi ingatlan is kijelölhető.

Valamint a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: R] 5. § (1) bekezdése szerint közterületen közművezeteket – az R 8. § (3) és (4) bekezdésekben foglaltal kivétellel – úgy kell elhelyezni, hogy az a fás szárú növényt ne veszélyeztesse, közvetlenül vagy közvetetten ne károsítsa. Továbbá az R 6. § (1) bekezdése szerint a közterületen lévő fás szárú növény kivágását a fás szárú növény helye szerint illetékes jegyző engedélyezi.

A Környezetvédelmi Hatóság ismételten megkereste a Jegyzőt a módosítási kérelem benyújtása után. Jegyző a 15/268-13/2022. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„A PE-06/KTF/04199-43/2022. ügyiratszámú ismételt megkeresésükre hivatkozva, az alábbiakban adjuk meg nyilatkozatunkat, a megküldött kérelem és mellékletei alapján:

Nyilatkozom, hogy a dokumentumban is szereplő 140/2022. (III.17.) és 209/2022. (VI.22.) Képviselő-testületi határozatok alapján a bányatelek területére vonatkozóan a településterv módosítása folyamatban van. Vác Város Önkormányzatának helyi építési szabályzatáról szóló 30/2017. (XI. 24.) önkormányzati rendeletének szabályozási terve alapján az érintett „Vác VII.-kavicsos homok bányatelek” területén lévő ingatlanok jelenleg Mátt övezeti és Lf-1 építési övezeti besorolásba tartoznak, melyek nem felelnek meg bányászati tevékenység folytatására. Ezen övezeti átsorolást előzetesen kérelmezték, melyre jelen nyilatkozat mellékletében szereplő, az előző nyilatkozathoz képest módosított szabályozási terv javaslat készült, a Zöld Menedék Állatvédő Alapítvány és a Bányavállalkozó egyeztetését követően. Felhívom a figyelmet, hogy a településterv módosításakor az államigazgatási szervek véleményezése során a mellékelt szabályozási terv javaslat változhat.

A mellékletek szerint a 0381/2, 0381/136 és 0383/2 hrsz-ú területeket nem érinti a kitermelés. A csatolt szabályozási terv javaslat felülvizsgálatra került.

A módosítási kérelem 6. melléklete szerinti tervezett végleges tájrendezett állapot térképen a csatolt melléklet szerinti beültetési kötelezettségű sávokat a hatályba lépő új szabályozási terven szereplő szélesség szerint szerepeltetni és megvalósítani szükséges. Megvalósítása még a bányászati tevékenység során szükséges a porterhelés csökkentése érdekében. (Tájékoztatásul: a telepítési tanulmányban a Márialiget és Václiget felé eső sávban 25-30 m-es beültetési kötelezettség, a lovastanya felé eső sávban 50 m-es beültetési kötelezettség szerepel.)”

A Környezetvédelmi Hatóság a Jegyző 15/268-8/2022. számú és a 15/268-13/2022. számon adott véleményét a döntés kiadásánál figyelembe vette.

*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során hozott közleményével a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (4) és (6) bekezdése szerint tájékoztatást adott a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerinti közmeghallgatás helyéről és idejéről.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján 2022. augusztus 24. napján 14.00 órától közmeghallgatást tartott Madách Imre Művelődési Központ Kamaratermében (2600 Vác, Dr. Csányi László krt. 63.).

A Környezetvédelmi Hatóság a közmeghallgatás hangfelvételét tartalmazó közleményt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton közzétette hivatalában és a honlapon az érintettek nyilvánosságának biztosítása érdekében, valamint közzétételre megküldte a létesítmény helye szerinti Jegyző részére.

Jegyző a 15/268-11/2022. számú levelében tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy a közmeghallgatás hangfelvételét tartalmazó közlemény kifüggesztése megtörtént, valamint a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról.

*

A Dokumentáció vizsgálatát követően megállapításra került, hogy levegővédelmi, valamint táj- és természetvédelmi szempontból nem áll rendelkezésre a döntés kialakításához szükséges összes adat, mert nincs információ a már meglévő és jelenleg bővítés alatt álló bányászati területek egymásra hatás

vizsgálatát illetően. A Dokumentáció kizárólag az újonnan létesítésre kerülő kavicsbánya hatásait mutatja be, s nem számol a már meglévő kavicsbányával levegőtisztaság-védelmi szempontból, így kidolgozatlansága miatt kiegészítése szükséges.

A Dokumentáció ellentmondásokat tartalmaz, illetve nem teljes körű, nem részletezi a megtett levegőminőség megőrzési intézkedéseket (a humusz és meddőanyag leszedését követően, milyen intézkedéseket tesz a közúti szállítás bűz- és porszennyezésére a külső szállítók bevonásával, stb.); nem mutatja be a lakosság számára tett intézkedéseket, tájékoztatásokat, valamint a lakossági panaszok megelőzése érdekében tett lépéseket, teendőket.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 20. § (1) bekezdése alapján a bányászati tevékenységet a természeti területek lehető legkisebb mértékű igénybevételével kell folytatni. A felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és - ha lehetséges - természetszerű állapotot kell kialakítani, ezért a kitermeléssel egy időben folytatott, folyamatos tájrendezés törvény által előírt kötelesség. Erre tekintettel szükséges a tájrendezési munkálatok tervezett ütemezésének meghatározása. Fentiek miatt a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/04199-30/2022. számon a tényállás tisztázása érdekében kiegészítő adatok benyújtására szólította fel Környezethasználót. A kiegészítő dokumentáció benyújtásra került.

Környezethasználó megbízottja a kérelem módosítására irányuló beadványt nyújtott be 2022. november 14. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (4) bekezdésére figyelemmel a Környezetvédelmi Hatóság elektronikus úton az alábbi fájl névvel: (2022.11.14.-módosítási kérelem) közzétette a kérelem módosítást és a hozzá tartozó dokumentációt, valamint ismételten megkereste az eljárás során bevont szakhatóságokat, valamint szakkérdéssel ismételten megkereste a közigazgatási szerveket. Az eljárás során minden megkeresett vizsgálta a módosítási kérelmet és válaszukban fenntartották az eredeti kérelemhez megadott szakhatósági állásfoglalásukat vagy szakvéleményüket, illetve amely szakhatóság úgy ítélte meg változtatott a szakhatósági állásfoglalásának tartalmán.

*

A Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaival kapcsolatban az alábbi megállapítások teszi:

Földtani közeg védelme:

Környezethasználó a tárgyi bánya területén bányászati tevékenységének bővítését tervezi, melynek célja a kavics, homok, homokos kavics ásványi nyersanyag kitermelése, külszíni fejtéssel. A benyújtott Dokumentáció alapján a bővítést követően kitermelésre tervezett haszonanyag mennyisége 550 000 m³/év.

A bányászati tevékenység következtében 5 tó alakulna ki összesen 32,66587 ha vízfelülettel. Ezen bányatavakból azonban 17,5587 ha visszatöltésre kerülne, párhuzamosan a termeléssel. A Dokumentáció szerint a rekultivációhoz bányászati meddő anyagot, illetve inert anyagot terveznek felhasználni. A 17,5587 ha-nyi területet 4 méter vastagságban kell feltölteni, ami összesen 702 348 m³ anyagszükségletet jelent.

A jelenleg deponált meddő mennyisége: 50 000 m³. A bővítendő területen összesen 54 040 m³ humusz és 270 204 m³ meddő fog rendelkezésre állni. A kavics mosása során a tóba visszaengedésre kerülő iszap (kb. a haszonanyag 10 %-a) összesen kb. 109 758 m³.

A fennmaradó feltöltéshez szükséges, hulladéknak nem minősülő inert anyagra összes mennyisége kb. 220 000 m³.

A bővítendő terület letermelésére (illetve a meglévő vízfelületek feltöltésére) 2023-2028 között kerülne sor, ami 6 év alatt évente kb. 38.000 m³ inert anyag betöltést jelent.

A tervek szerint elsősorban 17 05 04 EWC (HAK) kódszámú hulladék (Föld és kövek, melyek különböznek a 17 05 03-tól) előkezeléséből származó inert anyag kerülne beszállításra, csak külső helyszínekről. Az inert anyag előállítása nem a bányatelken belül történik, hanem a megnevezett cégek telephelyén, és Környezethasználó inert anyag előállítását nem tervezi végezni.

A víztartóba való betöltéshez felhasználni tervezett anyagok szemcseméret tartományának, tömörségi fokának nagyban egyeznie kell bányászati tevékenység során kitermelt ásványi anyag szemcseméretével és tömörségi fokával, annak érdekében, hogy a víztartó áramlási viszonyai ne változzanak meg.

A területen található produktív összlet kavicsainak szemnagysága dominálónan 0,4-2,0 cm közötti, de helyenként 2-7 cm nagyságú darabok is előfordulnak. A tervek szerint a visszatöltés során a bányagödrök víz alatti része a bányászat során kitermelt meddővel, illetve iszappal, a vízszint feletti része pedig a beszállított inert anyaggal, majd meddővel és humusszal kerül feltöltésre.

A Környezethasználó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetektől tervezi beszerezni a töltőanyagot. A bánya területére így csak minősített, hulladéknak nem minősülő, nem szennyezett anyagot terveznek beszállítani, és a visszatöltéshez felhasználni.

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációban leírtak tekintetében földtani közeg védelmi szempontú kifogást nem emel, ugyanakkor a tervezett feltöltéssel kapcsolatban az elővigyázatosság és a megelőzés elvét szem előtt tartva megfelelő módon ellenőrizhetővé kívánja tenni a tervezett tevékenységet. Mivel a Dokumentációban leírtak a Környezetvédelmi Hatóság által elfogadhatónak bizonyultak, jelen döntésben tett kikötésrendszer szerint a tervezett rekultivációhoz földtani szempontból hozzájárult.

A Dokumentációban foglaltakkal egyetértve a tervezett feltöltési tevékenység ellenőrizhetősége érdekében a feltöltési tevékenység végzése során a beszállított töltőanyag mennyiségét napi szinten, megfelelően dokumentálni kell. A feltöltési tevékenység dokumentálása mellett a töltőanyag szennyeződésmertességének igazolásával kapcsolatos laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, a megfelelőséget igazoló dokumentumokat, valamint a hulladékstátusz megszűnését igazoló jegyzőkönyveket a Környezetvédelmi Hatóság részére negyedéves jelentések formájában meg kell küldeni.

Felhívom a figyelmet, hogy a bővítéssel érintett területtől É-i irányban, a Rákospalota – Vác vasútvonal, illetve a Gödöllői út túloldalán lévő telephely tekintetében, a Vác 0372/4 hrsz. alatt ingatlanon és annak környezetében kármentesítés van folyamatban, melyhez kapcsolódóan vízelétesítmények kerültek kialakításra, és a 0381/42 hrsz. alatti ingatlanon, a vasútvonal közelében is található egy (V-06/12 jelű) monitoring kút, melynek mintázhatóságát biztosítani kell. Mivel az ütemterv alapján a kitermelés a bányának ezt a részét csak 2027-2028-ban fogja érinteni, ezért a bányászati tevékenység és a

kármentesítés várhatóan nem fogja zavarni egymást. A monitoring kútban jelenleg a vizsgált szénhidrogén szennyezőanyagok koncentrációja nem éri el a (B) szennyezettségi határértéket.

A monitoring kút alkalmas lehet a bányászati tevékenység során tervezett környezethasználati monitoring pont (F-1 jelű kút) kiváltására.

A fenti szempontok szerinti előírások betartásával a területen tervezett bányászati tevékenységet a Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelmi szempontból engedélyezhetőnek tartja, így az elővigyázatosság elvével összhangban a szennyeződés megelőzését és a környezetkárosítás kizárását megvalósíthatónak tartja.

A Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelme szempontú előírásait és megállapításait a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet figyelembevételével tette.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a beruházás teljes ideje alatt a Környezetvédelmi Hatóság által megadott előírások betartásával, végrehajtásával jelentős környezeti hatás, és levegőminőség romlás nem várható. A előírások megadását a szomszédos bányatelken (GrandMount Trade Kft.; Vác, 0413/5 hrsz.-ú ingatlanon (Vác IV. – homok, kavics bánya) folyó kitermelés indokolja, különös tekintettel a Máriaudvar és Václiget településrészek levegő minőségének megtartása érdekében.

A bánya környezetében légszennyezéssel járó ipari tevékenység (kavicsbányászat és hulladékhasznosítás) a szomszédos bányatelken zajlik. Ezek együttes hatása jelentős légszennyezettséget okozhat, ezért a rendelkező részben megjelölt előírások megadásával biztosíthatóvá válik az itt élő lakóközösség számára a levegőminőség megtartása, a szálló por (kiporzás) tompítása.

A telephelyen éves szinten 300 napig történik munkavégzés nappali és éjszakai munkarendben.

A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a beruházás teljes ideje alatt a Környezetvédelmi Hatóság által megadott kikötések betartásával, végrehajtásával jelentős környezeti hatás, és levegőminőség romlás nem várható. Az előírások megadását a szomszédos bányatelken folyó kitermelés is indokolja, különös tekintettel a Máriaudvar és Václiget településrészek levegő minőségének megtartása érdekében.

A területen tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban levegővédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

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

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A bányatelek által érintett terület és a tervezett bányászati tevékenység közvetlen hatásterülete nem része országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területnek és a Tvt. 23. § (2)

bekezdés alapján ex lege védett területet, egyedi tájértéket nem érint. Továbbá az érintett bányaterület és hatásterülete 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 földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része és a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben [a továbbiakban: 2018. évi CXXXIX. tv.] lévő ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a jelenlegi bányatelek nagy részén talajvíz tó alakulna ki. A tervezett bányászattal érintett területek jelenleg szántóföldi művelésű környezetében találhatóak, az M2-es autópályát közvetlen közelében. Az érintett terület tájképi adottságát meghatározzák a tágabb környezetben lévő kavicsbánya tavak, Vác város beépített területi és az M2-es autópályát és a Vác-Budapest vasútvonal, továbbá a megmaradt mezőgazdasági területek (szántóföldek, kisebb telepített erdőfoltok) mozaikja. A térségben lévő kavicsbányák és a kialakuló bányatavak alapvetően megváltoztatják a táj arculatát, környezeti adottságait.

A táj terhelhetőségét megvizsgálva megállapítható, hogy a jellemzően még mezőgazdasági tájhasználat megváltoztatása hozzájárulna a már meglévő tájsebekkel szabdaltságot megőrző mezőgazdasági táj további átalakulásához. A bányászati tevékenységgel már nagymértékben roncsolt területeken a nagy kiterjedésű, mesterséges bányató-rendszer kialakulása, valamint a tágabb térség viszonylag alacsony erdősültsége tájképvédelmi szempontból indokolja a jellegzetes tájképi értékkel bíró zöldfelület kialakítását, a tájrendezés során a tavakat környező területen történő erdősítést, fásítást.

A dokumentáció a keletkező nyílt vízfelület talajvízszintre gyakorolt hatását, annak mértékét az alábbiak szerint állapította meg:

„A bányászati tevékenység a számított talajvízszint süllyedéssel jár. É – ÉK-i irányban lesz a legnagyobb a távolhatás (89 m) és a talajvízszint süllyedés mértéke, míg a talajvízáramlás irányában D – DNy-i irányba lesz a legkisebb mindössze 19 m, a lakóterület irányába. Ez a vízszintcsökkenés elhanyagolható, így a lakosságot nem érinti károsan a bányató kialakulása.”

A bányászati tevékenység folytatása és bővítése a fenti előírások betartásával táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható.

A Természetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/04199-30/2022. számú végzésben a tényállás tisztázása céljából - a tájrendezési munkálatok tervezett ütemezésének meghatározása vonatkozásában - kiegészítő dokumentáció benyújtására szólította fel a Környezethasználót.

A Tvt. 20. § (1) bekezdése alapján a bányászati tevékenységet a természeti területek lehető legkisebb mértékű igénybevételével kell folytatni. A felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és - ha lehetséges - természetszerű állapotot kell kialakítani, ezért a kitermeléssel egy időben folytatott, folyamatos tájrendezés törvény által előírt kötelessége. Erre tekintettel a tájrendezési munkálatok pontos ütemezését a Természetvédelmi Hatóság a döntésébe belefoglalja. A Természetvédelmi Hatóság a Tvt. 20. bekezdésére tekintettel a döntésbe foglalta a kérelemben feltüntetett tervezett határidőket, mivel így biztosított a felszíni tájsebek folyamatos megszüntetését.

A fentiekre tekintettel a Természetvédelmi Hatóság a kérelemben megjelölt legkorábbi tájrendezési határidőket vette figyelembe, és a rendelkező részben előírtak szerint döntött.

A Tvt. 7. § (1) bekezdése szerint: A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.

A Tvt. 7. § (2) c, pontja 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) h, pontja szerint: biztosítani kell a jellegzetes tájképi elemek fennmaradását.

A Tvt. 14. §-a értelmében tilos a nem őshonos halfajok természetes vagy természetközeli vizekbe telepítése. Bár a tavaknak nincs közvetlen kapcsolata természetes vízfelületekkel, a tájidegen ezüstkárász agresszív terjeszkedésével képes a halfauna egyes természetvédelmi, vagy gazdasági szempontból értékes elemeinek táplálkozási, szaporodási esélyeit jelentősen rontani, esetenként teljesen kiszorítani az adott vízi lélettérből. Fentiek miatt az ezüstkárász további mesterséges állománypótlása nem támogatható.

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, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 27. § (12) bekezdése értelmében a bányászati tevékenység során feltárt, szakmai-tudományos szempontból jelentős ásványokról, ásványtársulásokról, ősmaradványokról a bányavállalkozó köteles tájékoztatni a védett természeti területek természetvédelmi kezeléséért felelős szervet és lehetővé tenni a lelet mentését.

Az ingatlanon folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi érdekekkel a rendelkező részbe foglalt előírások szigorú betartása esetén összeegyeztethető.

A területen tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

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

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A bánya környezete:

Északi irány: A vasút túloldalán „Gksz”jelű kereskedelmi szolgáltató terület, „Mk”jelű mezőgazdasági terület, tanyás kertövezet és „Lke” jelű kertvárosias besorolású lakóterületek.

Keleti irányból: M2-es autópálya, illetve Lovastanya (0383/38 hrsz.) – „KI” jelű idegenforgalmi különleges terület.

Déli és Dél Nyugati irány: Vác-Václiget zártkertek lakóépületei, „Mk” jelű mezőgazdasági terület, tanyás kertövezet.

Nyugati irány: „E” jelű erdő.

ÉNy-i irány: Vác-Máriaudvar, Gólyahír és Kamilla utca lakóépületei – „Lke” jelű kertvárosias lakóterületek.

DNy-i irányból: a bányatelekkel határos 0386/1 hrsz-ú, kivett út besorolású út túloldala már Sződliget településhez tartozik. Ezen terület „Má” jelű mezőgazdasági terület és „Eg” jelű erdőgazdálkodási besorolású terület.

A bányához legközelebb eső, védendő épületek:

1. Vác-Márialiget, Kamilla u.
2. Václiget (22245 hrsz.)
3. Lovastanya (0205/1 hrsz)
4. Vác 0381/2 hrsz-on található lakóingatlan
5. Vác 0383/2 hrsz-on található lakóingatlan (területen semmilyen épület nem található)

Vác 0381/2 és 0383/2, mely ingatlanok besorolása: Lf-1 (Falusias lakóterület), Vác 0382/1: KÖÚ (közúti közlekedési terület).

Zajvédelmi töltés építésének zajterhelése:

A zajvédelmi töltés megépítésre a letermelt meddőből kerül sor. A munkálatokhoz a termelés során is használandó homlokrakodó gépet használják majd. A tervek szerint a töltés megépítése mintegy 2-3 hetet vesz majd igénybe.

A dokumentum számításai szerint a zajvédő töltés építési munkálatai nem okoznak határérték túllépést egyik védendő épületnél sem.

Amennyiben a zajterhelés túllépése várható, abban az esetben a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 13. § szerint:

„13. § (1) A kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól

- a) egyes építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető,
- b) építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari tevékenységre.

(2) A kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit.”

Az építés idejére a zajterhelési határértékek betartása alóli felmentést a Környezetvédelmi Hatóságtól kell kérni.

Felhívom a figyelmet, hogy 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] 2. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékek túllépésével érintett építési fázisok csak véglegessé vált zajterhelési határérték betartása alóli felmentés és túllépési engedély birtokában végezhetők.

Üzemelési fázis:

A telephely zajforrásai:

- 1 db Rohr K-110R típusú parti vedersoros kotró
- 1 db CAT DE2510EO aggregátor a kotróba beépítve
- 1 db 3B Hungária mosó-osztályozó berendezés
- 900-1000 m hosszú szállítószalag rendszer
- 1 db CAT972 M gumikerekes homlokrakodó
- 1 db Hitachi ZW 310 gumikerekes homlokrakodó

Az osztályozó helye nem fog változni a termelés előrehaladtával csak az úszókotró pozíciója változik.

A telephely jelenlegi zajterhelése nappali időszakban nem haladja meg a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított határértékeket. A zajvédelmi határértékek teljesülnek, a Gólyahír utcában még úgy is, hogy abba az irányba még nem épült zajvédelmi töltés.

A bánya területen éjszakai munkavégzést terveznek.

A benyújtott dokumentáció számításai alapján megállapítható, hogy a tervezett bánya bővítés zajforrásaiból származó zajterhelés meg fog felelni a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított határértéknek abban az esetben, ha 5 méter magas zajvédőtöltést építenek.

A Lovastanya, illetve a Vác 0381/2 és a 0383/2 hrsz-ú ingatlanok esetében a dokumentum számításai alapján megállapítható, hogy a bánya zajterhelése meg fog felelni abban az esetben, ha 6 méter magas védőtöltést építenek. A zajvédő töltés megépítésével az előírt határértékek teljesülni fognak.

A Vác- Márialiget, Kamilla utca, Gólyahír utca, Váciiget védendő épületei (Határ út, Fény u), a Lovastanya (0205/1 hrsz.), illetve a Vác 0381/2 és a 0383/2 hrsz. lakóépületek védelme érdekében 6 méter magas zajárnyékoló védőtöltés megépítése került előírásra.

Megállapítható, hogy a bánya környezeti zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő épületek találhatóak.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő épület, helyiség található, akkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint a környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj-rezgésforrás üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Fentiek alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtása szükséges a Környezetvédelmi Hatósághoz, amely külön eljárásban kerül engedélyeztetésre.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 2. számú melléklet szerinti úrlapon kell benyújtani a rendelkező részben foglaltak szerint.

Felhívom a figyelmet, hogy a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] értelmében az eljárás kezdeményezésekor 150 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj fizetendő a Pest Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00299671-38700006 számú előirányzat-felhasználási számlájára és a díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a kérelemhez mellékelni kell.

Közlekedés zajhatása az üzemelés során:

A bányaudvaron kívüli szállítást idegen gépjárművek végzik. A haszonanyagot szállító gépjárművek a bányát elhagyva előbb rátérnek a Vác 0384/6 hrsz-ú földútra. A földúton keresztül hajtanak fel a gépjárművek a 2104. számú összekötő útra, majd mintegy 300-400 méter megtétele után az M2-es autódútra. Szállítás csak nappali időszakban történik, lakott részt nem érint viszont a bányaterületet elhagyva a gépjárművek a földúton elhaladnak a Lovarda Panzió előtt.

A szállításban résztvevő teherautók teherbírása: 25 t - napi forduló: 144 db.

A tevékenységhez kapcsolódó szállításból eredő zajterhelés kevesebb, mint 3 dB-el fog megnövekedni, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése alapján a közúti szállítási tevékenységhez kapcsolódó közvetett hatásterület nem állapítható meg.

A dokumentum számításai szerint a nappali határértékkel összevetve megállapítható, hogy a Lovarda Panzió védendő homlokzatainak védelme biztosítható, ha az úttengely nem kerül közelebb a homlokzathoz 20 m-nél.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A területen tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban zaj- és rezgésvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet figyelembevételével tette.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A bányászati tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladékok képződése csak véletlenszerűen gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődik. A telepen dolgozók kommunális szilárd hulladékát a kiszolgáló konténerházak közelében elhelyezett 4 m³-es fedeles hulladékgyűjtő konténerben helyezik el, amelybe a keletkezési helyeken (étkező, iroda stb.) levő kis hulladékgyűjtő edényzeteket naponta beürítik.

Környezethasználó a bányászati tevékenység során keletkező 5 db bányató feltöltését tervezi hulladéknak nem minősülő inert anyaggal.

A későbbi tevékenység során a jogszabályváltozásokra figyelemmel, a hatályos rendelkezések betartása szükséges, különös tekintettel az építési és bontási hulladékok vonatkozásában.

A területen folytatni kívánt bányászati tevékenységgel kapcsolatban hulladékgazdálkodási szempontból kizáró ok nem áll fenn.

A tervezett beruházás megvalósítása, illetve az üzemeltetés során a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok jogszabályi követelményeknek megfelelő gyűjtése, illetve a hulladékok további kezelésének (hasznosítás, ártalmatlanítás) megoldása esetén hulladékgazdálkodási szempontból az kizáró tényező nem merült fel.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási előírásait a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet illetve további, a Dokumentáció benyújtásakor hatályos jogszabályok alapján figyelembevételével tette.

Településrendezés szempontjából:

A rendelkezésre álló dokumentumok és eszközök figyelembevételével az érintett terület nincs összhangban Vác város településrendezési eszközeivel.

A bánya területe túlnyomó részt Vác város elfogadott településrendezési terve és helyi építési szabályzata alapján Mátyás (mezőgazdasági terület, természeti területek mezőgazdasági területe) besorolású ingatlanokon fekszik.

Vác Város Önkormányzata szándéknyilatkozatot adott ki, melyben az Önkormányzat a megfelelő szabályozási környezettel támogatja a Bányavállalkozót.

A településrendezési eszközök módosításáról jelenleg nincs információja a Környezetvédelmi Hatóságnak.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett tevékenység övezeti előírásaival, a módosítások szükségességével kapcsolatban, valamint a tervezett HÉSZ felülvizsgálati eljárás állásáról a település jegyzője tud bővebb felvilágosítás nyújtani.

A területen tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban településrendezési szempontból kizáró ok merült fel.

*

A Környezetvédelmi Hatóság 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] (2022. december 31. napjától hatályos a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Kulturális örökség védelmi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 4. pontjában megjelölt, a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért az Pest

Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálytól (továbbiakban: Örökségvédelmi Osztály).

Az Örökségvédelmi Osztály PE/EPO/2248-5/2022. számú véleményében a PE/EPO/2248-3/2022. számú szakvéleményében foglaltakat fenntartotta, amelyben az alábbiakat állapította meg:

„Jelen vizsgálati eljárásban a tárgybeli beruházással szemben kifogást nem emelek, mivel az érintett ingatlanokon a közhiteles hatósági nyilvántartás szerint nem található régészeti lelőhely vagy műemlék.

Ugyanakkor a beruházási terület a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 29. pontja értelmében régészeti érdekű területnek minősül (11729. és 92061. azonosító számú nyilvántartott régészeti lelőhely közvetlen környezete), így a vizsgált területen régészeti emlékek előkerülése nem zárható ki. A régészeti örökség elemei a Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti érdekű területekről is csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. Javasoljuk ezért, hogy a beruházás földmunkáinak megkezdése előtt vegye fel a kapcsolatot a területileg illetékes Tragor Ignác Múzeummal (2600 Vác, Zrínyi u. 41/a; +36-30/646-3585).

Felhívom a beruházó Zalakerámia Zrt. (8946 Tófej, Rákóczi út 44.) figyelmét, hogy amennyiben a beruházás teljes bekerülési költsége meghaladja a bruttó 500 millió forintos értékhatárt, úgy a Kötv. 7. § 20. a) pontjának megfelelően nagyberuházásnak minősül.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése alapján nagyberuházás megvalósítása esetén előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. Az ERD-t a készítésére jogszabályban kijelölt Magyar Nemzeti Múzeumtól (1088 Budapest, Múzeum krt. 14-16.) kell megrendelni. A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (6) bekezdése értelmében a feltárási projekttervet (Kötv. 23/D. §) tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy szakkérdés vizsgálatával közreműködik. A feltárási projektterv határozza meg a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat.”

Népegészségügyi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt 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 kiterjedő szakkérdés tekintetében belföldi jogsegélyt kért Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálytól (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály). A Népegészségügyi Osztály PE-17/NEO/20484-5/2022 számú véleményében a PE-17/NEO/20484-3/2022. számú szakvéleményben foglaltakat fenntartotta, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály PE-17/NEO/20484-3/2022. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A „Vác, VII-Kavicsos homok” védnevű bánya létesítésére és üzemeltetésére kiadott PE/KTF/348-5/2015. számú környezetvédelmi engedély módosítására és a bányatelek bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás elbírálásához kikötés nélkül hozzájárulok.

Eljárásom során az alábbiakat állapítottam meg:

A Zalakerámia Zrt. benyújtotta a Hatáskör 2000 Kft. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által készített Vác VI.-kavics” védnevű bányatelekre vonatkozó PE/KTF/348-5/2015. számú környezetvédelmi működési engedély módosításának környezetvédelmi hatásvizsgálatára vonatkozó vizsgálati dokumentációt. A dokumentáció elfogadása engedélyezhető.

Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdés és a 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja, 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.

Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény (a továbbiakban: Ehi. törvény) 4. §-a, illetékességét 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 5. § 2. melléklete állapítja meg.”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 5. pontjában megjelölt a termőföld védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálytól (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály). A Növény- és Talajvédelmi Osztály PE/TV/01292-5/2022 számú véleményében a **PE/TV/01292-3/2022.** számú szakvéleményében foglaltakat fenntartotta, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A **Növény- és Talajvédelmi Osztály PE/TV/01292-3/2022.** számú szakvéleményében a rendelkező részben foglalt előírásokon túl az alábbiakat állapította meg:

„A fenti előírásokat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szerveket kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázatának 5. pontja alapján tettem meg.”

A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A Környezetvédelmi Hatóság megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 7. pontjában megjelölt, a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 12. (a továbbiakban: Földhivatali Osztály). A Földhivatali Osztály **19.058/2022.07.15.** számon megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A **Földhivatali Osztály 19.058/2022.07.15.** számú szakvéleményében a rendelkező részben foglalt előíráson túl az alábbiakat állapította meg:

„A Tisztelt Hatóság tárgyi ügyben küldött PE-06/KTF/04199-9/2022. számú megkeresésére a termőföldvédelmi szakkérdés vizsgálata tekintetében az alábbi szakvéleményt adom.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján a rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 7. pontjában foglaltakra hivatkozva a Vác 0381/2, 0381/31-91, 0381/119-144, 0381/147, 0382/1, 0383/2, 0383/5, 0383/22-36, 0384/6, 0384/19-26 hrsz-ú földrészleteket érintő, „Vác VI.-kavics” védnevű bányatelekre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban a környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentációban foglaltakhoz a termőföld mennyiségi védelme szempontjából az alábbi feltételekkel hozzájárulok. (...)

A Tisztelt Hatóság hivatkozott számú megkeresése, valamint a rendelkezésemre álló iratok alapján megállapítottam, hogy a váci 5. és 6. minőségi osztályú, szántó művelési ágban nyilvántartott, a 6. minőségi osztályú, szőlő művelési ágban nyilvántartott földterület átlag alatti termőképességű termőföldet érint.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban:Tfvt) 8/A. §-a szerint a szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3) bekezdéseit kell alkalmazni.

A Tfvt. 8. § (1) bekezdése alapján, ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

A Tfvt. 8. § (2) bekezdése szerint figyelemmel kell lenni arra, hogy a vizsgált földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A Tfvt. 8. § (3) bekezdésének megfelelően a szakhatósági hozzájárulást meg kell tagadni, ha az engedélyezés iránti kérelem átlagosnál jobb minőségű termőföldet érint, azonban a tervezett tevékenység végzésére, létesítmény elhelyezésére, jogosultság gyakorlására hasonló körülmények és feltételek esetén átlagos minőségű vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföldeken is sor kerülhet.

Az igénybevétel külterületi fekvésű, szántó művelési ágban nyilvántartott földrészleteken valósulna meg, a meglévő bánya bővítése céljából. A földrészletek igénybevétele ellen jelen eljárás keretei között földvédelmi szempontból kifogást nem emeltem.

Tájékoztatam továbbá, hogy a Tfvt. 10. § (1) bekezdése alapján ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani. A Tfvt. 9. § (1) bekezdés a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik. A Tfvt. 7. § (1) bekezdése értelmében a földvédelmi eljárást az ingatlanügyi hatóság folytatja le. A Tfvt. 24. § (1) bekezdés (f) pontjának megfelelően földvédelmi bírságot köteles fizetni az, aki a termőföldet engedély nélkül hasznosítja más célra.”

A Földhivatali Osztály 19.058-2/2022.07.15 (2022.december 15.-én kelt) véleményében tájékoztatott, hogy a 19.058-2/2022.07.15 számú (2022. október 19.-én kelt) szakvéleményében foglaltakat fenntartja.

*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárása során vizsgálta a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, illetve annak 6. és 7. számú melléklete alapján a telepítési hely és a feltételezhető hatásterületek érzékenységet, valamint a várható környezeti hatások jellemzőit. Összességében az eljárásba bevont szakhatóságok, valamint a Környezetvédelmi Hatóság a környezeti hatásvizsgálat során a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró okot nem találtak.

Felhívom a figyelmet, hogy jelen határozat az I. pontban foglalt alapadatokkal meghatározott tevékenység végzésére jogosít.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárása során vizsgálta és megállapította, hogy a tervezett beruházás a létesítés helye szerinti településrendezési eszközökkel nincs összhangban, ez a tény azonban nem szolgált a kérelem elutasításának indokaként, a kizáró okot meg kell szüntetni.

A Dokumentációban és annak kiegészítésében nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 7. c) pontja szerint minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdés b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja, valamint 5. § (2) bekezdésének cb) alpontja alapján – az Ákr. 80. § (1) bekezdésében és 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben foglalt előírásokat a jelenleg hatályos jogszabályok figyelembevételével tette.

A Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (7) bekezdésében foglalt kizáró feltételek nem állnak fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély érvényességi idejének megállapításánál figyelembe vette a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-ban foglaltakat, valamint a tevékenység várható időtartamát.

Felhívom a figyelmet, hogy a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy környezetszennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozat VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvtv. 71. § (3) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján megküldi a Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről. A jegyző a határozat közzétételét követő öt napon belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Tárgyi ügyben a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/04841-6/2020.számon tájékoztatást adott arról, hogy tárgyi eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel arra, hogy a **Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében határidőben döntést hozott**, ezért az Ákr. 51. §-ában foglaltak alapján **a fentiek szerinti tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.**

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. melléklet 2. pontja és a 13. pontja alapján került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2)

bekezdése; hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés a közléssel, külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva véglegessé válik az Ákr. 82. § (1) bekezdése 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 kifüggesztést követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Budapest, 2023. január 12.



A kiadmány hitelűl:

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Tulkán Ágnes

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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

