



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00859-24/2026.
Ügyintéző: Schórné Juhász Gyöngyvér
Póczéné Vajda Eszter
Kukodáné Garbacz Ildikó
Imre Ildikó
Hajnal Gábor
Kecskeméti Böbe
Tárgy: Mine Grébics Kft.
– „Naszály I. – kavics” –
környezetvédelmi
engedély felülvizsgálata
Melléklet: 1. számú melléklet (BAT)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Hatóság) a **Mine Grébics Korlátolt Felelősségű Társaság** (a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: Németh László Ferenc (a továbbiakban: Meghatalmazott) részére

*környezetvédelmi engedélyt
és egyben
környezetvédelmi működési engedélyt*

ad a Naszály, 0319/10 hrsz.-ú ingatlanon lévő „Naszály I. – kavics” védnevű bányateleken folytatott bányászati tevékenység végzésére jelen határozat a II-VII. fejezetei szerint.

II.

II.1. Az engedélyes adatai:

Név: Mine Grébics Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 9025 Győr, Új sor 63.
Adószám: 23588941-2-08
KÜJ: 103 439 253
KTJ: 101 229 475
TEÁOR kód: 0812'25 – Kavics-, homok-, agyag- és kaolinbányászat (főtevékenység)

II.2. A telephely adatai:

Telephely neve: „Naszály I. – kavics” bányatelek
A bányatelekkel érintett ingatlan: 2899 Naszály, 0319/10 hrsz.
Az ingatlan területe: 33 ha 5258 m²
Bányatelek területe: 32 ha 148 m²
Bányatelek fedőlapja: + 130 [m]Bf
Bányatelek alaplappja: + 115 [m]Bf
Maximális kitermelés: 100.000 m³/év

A bányatelek sarokponti EOY koordinátái:

<i>Töréspont száma, jele</i>	<i>Koordináták</i>	
	<i>EOY Y</i>	<i>EOY X</i>
	<i>(m)</i>	<i>(m)</i>
3.	588.777,31	258.959,31
4.	587.881,83	258.541,92
5.	587.615,79	258.932,57
11.	587.798,40	259.084,64
12.	587.843,90	259.075,14
13.	587.919,90	259.077,14
14.	588.136,90	258.957,14
15.	588.309,90	259.040,14
16.	588.357,90	258.944,14
17.	588.703,15	259.117,08
18.	587.755,90	259.042,14

A Naszály I. kavicsbánya földrajzi helyzetét tekintve a Kisalföld nagytáján (2.), Komárom-Esztergom síkság (3.) középtáján és mindezekben belül a Győr-Tatai teraszvidék (11.) kistáján helyezkedik el.

A Naszály I. kavicsbánya közigazgatásilag Komárom-Esztergom Vármegyében, Naszály község belterületétől D-DNy-ra, attól kb. 1,5 km távolságban, a bányatelek – a kitermelési tevékenységgel érintett területrésztől legtávolabb eső oldalával – a Mocsá-Naszály községeket elválasztó közigazgatási határhoz illeszkedve található.

II.3. Tevékenységek és műveletek:

Technológia

A Naszály, 0319/10 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelken külfejtéses technológiával történő kavics kitermelés folyik. A kavics kitermelése az alábbi technológiai folyamatokból tevődik össze:

- **Letakarítás:** A kitermelést megelőzően, az un. előkészítő fázisban a humusz és fedőréteg (meddő) letakarítását kell elvégezni. A felső humusz réteg száraz jövesztése 0,3 m-es szeletekben történik, a fedő homok és az esetleges homok közbetelepülés szelektív jövesztése homlokrakodó géppel, vagy láncos mélyásó-kotróval történik. A humusz ideiglenes depónián és a védőtöltésekben kerül megőrzésre.
A talaj letermelése után, a homokos fedőanyag száraz jövesztése 0,5-1,5 m-es szeletekben történik forgókotróval. A homokos fedőanyag a tájrendezéshez lesz felhasználva, addig ideiglenesen meddőhányóra kerül.
- **Jövesztés:** A jövesztés lehet szárazon és történhet vízszint alól. Mindkét technológia ugyanazon munkagépekkel végezhető.
A kitermelés kifejezetten a piaci igényekhez igazodva történik, termékdepónia a bányaterületen tervezetten csak vízszint alatti jövesztéskor jelentkezik. Szárazon történő jövesztés során a láncos forgókotró a rézsű felső szintjén áll és onnan rakodik az ugyancsak felső szinten álló szállító gépkocsira.
A homokos kavicsréteg és homok közbetelepülés víz alóli jövesztése forgókotróval történik, jellemzően feküig. A kijövesztett anyag víztelenedési céllal ideiglenes depóniára kerül.
A késztermék bányaudvaron történő felrakódását a forgókotró vagy a homlokrakodó végzi. A bányavállalkozó tájékoztatása szerint a kiszállítást alvállalkozók jellemzően max 20 tonna teherbírású tehergépkocsikon végzik.
A kavics jövesztése robbantási technológiát nem igényel.
- **Osztályozás:** A gazdaságos kavics értékesítés feltétele a nyers bányakavics osztályozása külön frakciókra, mely mobil osztályozóval történik majd eseti jelleggel, megrendeléstől függően. A bányavállalkozó a bányaterméket mindenképpen osztályozni szeretné, hogy magasabb minőségű, több, különböző mérettartományú frakciót tudjon értékesíteni. Az osztályozás után a terméket a bányába telepített homlokrakodó vagy forgókotró rakja a szállító teherautókra.

- **Tájrendezés rekultiváció:** A bányatelek területén a kialakuló bányatérsegeket a rendelkezésre álló meddővel vissza kell tölteni, illetve a végrézsüket be kell állítani. A visszahordási tevékenységhez forgókotró és teherautó szükséges, a végrézsük beállításához dózer használata valószínűsíthető.

A felhagyás munkái során ugyanazon gépek kerülnek alkalmazásra, mint a termelési technológiájánál (forgókotró, teherautó, dózer), de lényegesen kisebb napi igénybevétellel.

II.4. Nyersanyag:

- Kavics

II.5. Kapacitás:

A maximálisan engedélyezett kitermelés mennyisége: 100.000 m³/év

II.6. Hulladékok gyűjtése

A telephelyen végzett tevékenységből (a külfejtéses művelésű bányászati technológia) termelési hulladék, veszélyes hulladék nem képződik normál üzem közben.

III.

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

III.1. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A bánya területén meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást.
2. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni. A nem veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig elkülönítetten gyűjthetők.
3. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembevételével kell megvalósítani.
4. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
7. Az üzemelés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az Osztály felé az OKIR rendszeren keresztül.
8. Havária esetén (munkagépek olaj elfolyása stb.) a bánya területén folyamatosan felitató anyagot kell biztosítani. Az így keletkezett hulladékot veszélyes hulladéknak kell tekinteni, s a keletkezést követően engedéllyel rendelkező kezelőnek át kell adni.
9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. A környezetvédelmi biztosítás meglétét a **tárgyévet követő május 31. napjáig** a Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell. A jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolását **meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Osztály részére 2026. május 31. napjáig!**
11. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell!

III.2. Földtani közegvédelmi előírások:

1. A bánya üzemeltetését megfelelő elővigyázatossággal, a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke!
2. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
3. Az alkalmazott gépek, berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
4. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles

megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

III.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A tevékenység légszennyező forrását úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
2. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
3. A porképződés csökkentésére az időjárástól függően a szállítási útvonalat és a rakodás helyszínét locsolni kell.
4. A tevékenységből származó porkibocsátást a szükséges intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. A működtetéssel kapcsolatba hozható légszennyező források porkibocsátása nem okozhat légszennyezést!

III.4. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A telephely tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolással (az érintett ingatlanok helyrajzi számainak feltüntetésével) és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – a teljes telephely vonatkozásában – zajméréssel kell alátámasztani! A mérésről készült dokumentációkat meg kell küldeni a Hatóság részére.
Határidő: a használatbavételt követő 30 napon belül!
3. Amennyiben a tevékenység műszeres méréssel lehatárolt hatásterülete zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve területet érint, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték iránti kérelmet kell benyújtani a Hatósághoz.
4. Az üzemelés során a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.

III.5. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: gyurgyalag, füstifecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Bátky Gellért örkerület-vezető, Tel: 06/30/583-86-36), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. A telephely területén 2013. évben a fokozottan védett gyurgyalag jelenléte lett dokumentálva, melynek okán a munkavégzés megkezdése előtt fel kell venni a kapcsolatot a DINPI örkerület-vezetőjével!
3. Bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
4. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskéfajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
5. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnak minősülő lágy- és fasszerű növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
6. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magaszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.

7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettelépítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

IV.

Jogsértő tevékenysége esetén – szankciós jelleggel – a **környezetvédelmi engedélyét visszavonom**, továbbá **intézkedési terv benyújtására**, az abban foglaltak **megvalósítására**, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) **bírság megfizetésére** kötelezem.

V.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések, megkeresésekre adott tájékoztatások

V.1. A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály **GY/64/01824-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatában** az alábbi **előírásokat tette:**

1. „A bányászati tevékenység során tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A szikkasztásra kerülő csapadékvizek nem okozhatják a felszín alatti víz, és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációját.
3. A keletkező kommunális szennyvíz elhelyezését zárt gyűjtőben, konténeres/mobil WC telepítésével kell meg oldani.
4. Gondoskodni kell a zárt szennyvízgyűjtő rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
6. A telephelyen a munkagépek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
7. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
8. A tevékenységhez kapcsolódó gépek műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
9. A gépek karbantartását, javítását a bányatelken kívül kell végezni.
10. Üzemanyag, valamint egyéb a felszíni és felszín alatti víz minőségét veszélyeztető anyag a területen nem tárolható.
11. A kitermelés következtében keletkező bányató és meglévő bányatavak körüli csapadék elvezetést úgy kell megoldani, hogy a bányatóba/bányatavakba felszíni eredetű szennyeződés ne juthasson.
12. Az esetlegesen a bányatelekre befolyó csapadékvizek távoltartását tereprendezéssel meg kell oldani.
13. A bányatóba/bányatavakba humusz, illetőleg magas szervesanyag tartalmú meddő nem tölthető vissza.
14. A tevékenység során figyelemmel kell lenni arra, hogy a tó/tavak vízszintjének esetleges csökkenése és átlagos vízszint fölé emelkedése, valamint az ezekből adódó esetleges károk és a környezet elvizenyősödése vagy állékonyságromlása, továbbá az üzemeltetési problémák, kizárólag az engedélyest terhelik.
15. A bányató vízminta-vételezését és vízvizsgálatát évente, a nyári időszakban az alábbi komponensekre el kell végezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, vízhőmérséklet, összes keménység, vas, mangán, nátrium, kálium, magnézium, kalcium, KOIps, oldott oxigén, nitrit, nitrát, ammónium, összes nitrogén, klorid, szulfát, foszfát, valamint kőolajszármazék (TPH) tartalom.
16. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni, és az eredményeket összefoglaló jelentést a tárgyévet követő január 31.-ig a Kormányhivatalnak meg kell küldeni.
17. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, arról a Hatóságot soron kívül értesíteni kell.
18. A bányató vízszintjének ellenőrzését - a tóba telepített vízszintmérő mérce leolvasásával -, havi gyakorisággal el kell végezni. A mért vízszinteket a tárgyévet követő január 31.-ig a Kormányhivatalnak meg kell küldeni.

19. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.
20. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).”

V.2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/329-2/2026. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

- „A bánya művelését úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról vagy értékesítéséről a beruházó köteles külön nyilvántartást vezetni.
- Feltöltésre vagy töltésepítésre a humuszos talaj nem használható fel. A kialakított humuszos talajréteg vastagsága a beruházás területén belül az 1 m-t nem haladhatja meg.
- Az értékesített, vagy nem a beruházás területén felhasznált humuszos talaj után talajvédelmi járulékot kell fizetni.
- A munkák megkezdését a talajvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.”

V.3. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 15014/2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

„Az elektronikus felületről letöltött dokumentációkat megvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

- A bányászati tevékenység, a Naszály 0319/10 helyrajzi számú ingatlant b) alrészletét érinti, mely termőföld területnek minősül.
- Hatóságunk 10058/2/2014. számon engedélyezett utoljára végleges más célú hasznosítást a bányatelek területén belül 7608 m² terület nagyságra, amely a kérelem szerint I. ütemnek felelt meg. A további II. és III. ütem esetében a végleges más célú hasznosítást engedélyező határozattal a bányavállalkozó nem rendelkezik.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban Tftv.) a cél-kitermelőhely, anyagnyerő hely és a külfejtéses bányászati tevékenység végzéséhez szükséges termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére vonatkozóan külön szabályokat állapít meg.
- A cél-kitermelőhely létesítése céljából kizárólag **átlagosnál gyengébb** minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása engedélyezhető, kivéve, ha a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával cél-kitermelőhely létesítése céljából az ásványi nyersanyag kitermelési, kinyerési, illetve a külfejtéses bányászati tevékenységgel érintett területet beruházási célterületté, vagy azt a beruházást, amelyre figyelemmel a célkitermelést végzik – a cél-kitermelőhellyel érintett termőföldterületek pontos lehatárolásával – nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé vagy kiemelt beruházássá, a célkitermelést pedig ahhoz közvetlenül kapcsolódónak nyilvánította.”

V.4. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/141-2/2026. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„A közhiteles örökségvédelmi nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen vagy közvetlen közelében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely környezetvédelmi engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.”

V.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők

vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatáról készült KE-06/NEO/00433-2/2026. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a megküldött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve a környezetvédelmi felülvizsgálathoz közegészségügyi szempontból kikötések nélkül hozzájárul.”

V.6. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/171-2/2026. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2026.02.19-én kelt, KE/041/00859-5/2026. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

Naszály I. kavics bányatelek a KEMTrT-ben ásványi nyersanyagvagyon övezetben található, Naszály község településrendezési eszközeiben „Kb-b” Különleges külszíni bányaterület övezetben található.

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. A hivatkozott mellékletben a külfejtéses kavicsbánya nincs egyedi építményként nevesítve.

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

V.7. A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) az állami alaptevékenysége köréhez kapcsolódóan táj- és természetvédelmi szempontból a DINPI/2701-1/2026. számú véleményében az alábbi állásfoglalást adta:

„A Naszály I. kavics védnevi bánya (Naszály 0319/10 hrsz.) területe nem érint országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területet, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területet (Natura 2000 területet), országos ökológiai hálózat övezeteit, tájképvédelmi övezetet, illetve egyéb táj- és természetvédelmi szempontból jelentős területet.

A környező területekről Igazgatóságunk adatbázisában szereplő biotikai adatokat a dokumentáció általában tartalmazza. A dokumentációban feltüntetett adatokon kívül Igazgatóságunk adatbázisában a bányától kb. 500 méterre északra szerepel adat partifecske (Riparia riparia) előfordulásáról.

A bányászat során esetlegesen létrejövő meredek partfalak fészkelőhelyet jelenthetnek a védett partifecske és a fokozottan védett gyurgyalag számára. Amennyiben a partfalakba madarak telepednek meg, a fészkelés zavartalanságának érdekében az érintett partfal 30 méteres körzetében a munkát azonnal fel kell függeszteni, annak folytatására csak fészkelési időn kívül, szeptember 1. és április 15. között kerülhet sor.

Az előírást a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43.§ (1) bekezdése támasztja alá, Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kényszerítése, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Az 5.2 A felhagyás munkafolyamatai, tájrendezés fejezetben foglalt rekultivációs célt Igazgatóságunk elfogadja. Támogatjuk azt a dokumentációban szereplő előírást, miszerint „A létrejövő bányató partjának 15-20 %-án természetközeli vizes élőhelyet kell kialakítani. A tó partján 3 m-es kavicsos parti sávot kell létrehozni. A tó medrét ezen szakaszokon lankásítani kell 15-20 fokos nagyságúra. A tóba vizinövényeket kell telepíteni.” E mellett javasoljuk előírni a létrejövő tó területén a rekultiváció befejezéséig legalább 2 darab 2-4 méter széles és 8-10 méter hosszú költősziget létrehozását.”

V.8. Naszály Község Jegyzője 463/2/2026. számon az alábbi adatszolgáltatást adta:

- *„Naszály Község Önkormányzata Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 9/2021. (XI.8.) számú önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) és a hozzá tartozó szabályozási terv szerint a Naszály 0319/10 hrsz. alatt található ingatlan „Kb-b” különleges külszíni bányaterület.*
- *A HÉSZ alapján:*

„7.§ (11) Lakóterület határától 500 m védőtávolságon belül új külszíni művelésű bányatelek nem létesíthető.”

„40. § (1) A Szabályozási terven „Kb-b” jellel szabályozott külszíni bányaterület övezetben a bányászathoz és a terület rekultivációjához kapcsolódó építmények létesíthetők.

(2) A külszíni bányaterület rendeltetésének megfelelő építmények a következő előírások szerint létesíthetők:

a) Beépíthető telek területe: min. 2000 m².

b) Beépítési mód: szabadonálló,

c) Beépítettség mértéke: max. 10 %,

d) Épületmagasság: max. 6 m

- A jelenlegi szállítási útvonal áthalad a Naszály Grébcspusztá Újtelep falusias lakóövezetén, az 1037 hrsz.-ú ingatlanon keresztül, mely lakóházakkal határos. Nagyobb volumenű kitermelés esetén ez kedvezőtlen hatással lehet a lakókörnyezetre, így javasoljuk az F/4. sz. mellékletben foglalt 8141. számú mocsai összekötő útra kivezető alternatív szállítási útvonal kijelölését, mely belterületet nem érint.
- A tevékenység a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes.”

VI.

VI.1. Jelen környezetvédelmi engedély érvényességi ideje e határozat véglegessé válásának napjától **2036. május 27. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2035. november 27. napjáig**.

VI.2. A fentiekkel egyidejűleg az **509-8/2016. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedély és környezetvédelmi működési engedély** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 911.250,- Ft (azaz kilencszáztizenegyezer kettőszázötven forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat felülvizsgálati eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton [azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon] lehet előterjeszteni] – benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 455.625,- Ft, (azaz négyszázötvenötezer-hatszázhuszonöt forint) – természetes személyek és civil szervezetek esetében 9.110,- Ft, (azaz kilencezer-egyszázöt forint) –, melyet – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a „Naszály I-kavics” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység végzésére jogosító 509-8/2016. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2026. február 12. napján.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet

10. pont a) alpontja (Egyéb bányászat 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 11. § (3) bekezdése értelmében fenti környezetvédelmi és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2026. február 12. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Hatóság megkereste a tevékenység helye szerint illetékes jegyzőt, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. §-a alapján Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságot.

A Kr. 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján a vízügyi és a vízvédelmi feladatkörben eljáró kormányhivatalt.

A Hatóság a fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően a Hatóság hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet, melynek a meghatalmazottja útján eleget tett.

*

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. Hulladékgazdálkodás

A telephelyen sem munkahelyi, sem üzemi gyűjtőhely nem került kialakításra. A telephelyen a kommunális hulladékok napi keletkezési mennyisége csekély. A keletkező, emberi tartózkodáshoz kapcsolódó hulladékokat a dolgozók maguknál tartják és a telephelyről történő távozáskor magukkal viszik. A telephelyen hulladék nem marad.

Üzemelés

A bányászati tevékenységhez kapcsolódóan – normál üzemmenet mellett – kizárólag nem veszélyes hulladékok keletkezése várható. A települési szilárd kommunális hulladék 200301 HAK gyűjtése nylonzsákkal kibélelt kis gyűjtő edényzetben történt. Mennyisége változó volt, de nem haladta meg a 2-3 kg/hét mennyiséget. A munkaterületen dolgozók maguknál tartják, és távozáskor magukkal viszik a saját maguk által termelt hulladékot. Amennyiben a gépkezelő a hulladékát az utastérben hagyja, akkor a telephelyen levő kommunális hulladékok gyűjtésre szolgáló gyűjtőedénybe kerülne, és közszolgáltatás keretében történne az elszállítása. A telephelyről a kommunális hulladék közszolgáltatás keretében kerül elszállításra. A dolgozók ivóvíz ellátása palackozott vízzel kerül biztosításra. A bevezetésre kerülő palack-visszaváltási rendszer miatt, a dolgozók az üres palackokat maguknál tartják.

A tervezhető és a keletkezett hulladékok mennyisége:

A felülvizsgálati időszakban 2016-2025. közötti időszakban negyedévente hozzávetőlegesen 2-2 órát üzemelt a bánya. Ezen időszak alatt 1 db munkagépet működtettek és maximum 2 fő tartózkodott a telephelyen.

1. számú táblázat: A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok a felülvizsgálati időszakban 2016-

Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Gyűjtés mód	Kezelése	Mennyiség (kg)
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes	műanyag	közüzem hulladékkal	

	települési hulladékot is	zacskóval bélelt badella	együtt	2
150102	műanyag csomagolási hulladék (PET palackok)	műanyag zsák	szelektív gyűjtőkben való leadás	-

A gépek karbantartása, javítása szakszervízben történik. A bánya területén veszélyes hulladék elsősorban a kárelhárítási tevékenységből származhat. A keletkező – elsősorban olajos jellegű – veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon (munkahelyi gyűjtőhelyen) gyűjtik, a kezelő részére történő átadásig. A telephelyen, sem a gépjárművek karbantartása, sem a munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése sem tervezett.

A felülvizsgált időszakban a bányaterületen 1 db gumikerekes CAT428F1 típusú homlokrakodó működött, melynek szervizeléséről és karbantartásáról a tulajdonos gondoskodott. A munkagép tárolása és karbantartása a (Naszály 0105/21 hrsz alatti ingatlanon) történik. A munkagépek szervizelését a Caterpillar szakszervíz látja el.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása során az üzemeléssel kapcsolatos kommunális hulladékképződés megszűnik. Gondoskodni kell ezen hulladékok kezelő részére történő átadásáról.

A bányatelek területére vonatkozó tervet, a Bányakapitányság az 1566/97 sz. határozatával hagyott jóvá. E tervnek megfelelően kell az aktuális tájrendezési feladatokat elvégezni. A tájrendezés során törekedni kell, hogy a terület rehabilitációja teljes legyen, és a rehabilitáció illeszkedjen a terület jellegéhez.

A fő cél az eredeti állapot visszaállítása. Amennyiben ez nem lehetséges, fő szempont, hogy az új funkció környezetbarát legyen és a környezetbe zavarmentesen beilleszkedjen.

A bányatelek területén a bányagödört a rendelkezésre álló meddőanyaggal fel kell tölteni, a maradó bányatavak partját rendezni kell. A tervidőszaki humuszt a bánya már letermelt és meddővel feltöltött területeire át kell szállítani, ott szét kell teríteni és a területet mezőgazdasági területként, legelőként hasznosítani kell. A bányatavak pihenő-horgásztóként lesznek majd hasznosítva.

A műszaki helyreállítás folyamata:

1. haszonanyag kitermeléséhez szükséges humusz és meddő letakarítása, ideiglenes deponálása.
2. a bányagödör részleges feltöltése az ideiglenesen deponált meddő anyaggal
3. a maradó rézsűk biztonságos kialakítása
4. a bányató partjának biztonságos kialakítása, partjának rendezése
5. vízvezetés megoldása
6. a terület rendezése, előkészítés a biológiai rekultivációhoz.

Havária

A felülvizsgálati időszakban a telephelyen havária esemény nem történt. A vállalkozó a havária helyzetek elkerülésére törekszik. Egy esetlegesen bekövetkező havária esetén a veszélyes hulladékokat, ártalmatlanítás céljából engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni.

2. számú táblázat: Havária esetén az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

Hulladék kód	Megnevezés	Becsült mennyiség (kg/év)	Hulladékkezelés
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőanyag (fáradtolaj)	10-50	ártalmatlanítás
130701*	folyékony üzemanyagok (dízololaj) hulladéakai	10-50	ártalmatlanítás
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, törőkendők, (pl. felítató anyagok, olajos rongyok)	1-5	ártalmatlanítás
170503*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	50-250	ártalmatlanítás

* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

2. Földtani közegvédelem

Az Ügyfél külfejtéses kavicsbányászati tevékenységet végez a „Naszály I. – kavics” védnevű bányateleken. Jelenleg a Naszály 0319/10. hrsz-ú ingatlan a mezőgazdasági művelésből való kivonással érintett területén folyik a bányászati tevékenység.

Az aktuális ingatlan-nyilvántartási adatok szerint a teljes ingatlan 33 ha 5258 m² nagyságú. A bányatelek egyenes oldalakkal határolt sokszög, területe: 32 ha 148 m². A bányatelek fedőlapja: + 130 mBf, alaplapja: + 115 mBf.

Az engedélyezett kavics kitermelési kapacitás: 100 000 m³ /év (180.000 t/év).

Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Létesítés

A bányászati tevékenység zajlik, az Ügyfél a működési engedélyének meghosszabbítását kéri, így jelen esetben létesítésről nem beszélhetünk.

Üzemelés

A dokumentumban leírtak szerint a bányatelek átlagos rétegsora alapján látható, hogy jellemzően a nyilvántartott kavics nyersanyag felett 0,4 m talajréteg és 1,6 m letakarítandó homokos üledékösszlet (meddő) települt. A bányatelek nagy részén a sárga homok alatt homokos kavics helyezkedik el, ez tekinthető a nyersanyag fedőjének. Ennek az üledék összletnek az átlagos vastagsága 1,6 m. A terület nyersanyagszempontú kutatása során a fúrások változó vastagságú, de átlagosan 4,0 méteresnek tekinthető pleisztocén korú kavicsréteget találtak. A nyersanyag fekvését agyagréteg adja.

A termelés során derült ki, hogy a fedő homok és homokos-üledék réteg több helyen kivastagodik. A kavics lencsés kifejlődését maga a kitermelés igazolta. A jól körülhatárolható, nagyvastagságú kavics lencsék közötti térrészekben a kavics nem művelhető vastagságú. Ezért a kitermelés megkezdése előtt az adott területén a művelés elősegítése érdekében termelés célú előkutatást kell végezni.

A bányászati tevékenység az ún. letakarítással kezdődik, melynek során a nyersanyag feletti összlet – a talaj és az üledékes fedőösszlet (meddő) is – eltávolításra kerül.

A felső humusz réteg száraz jövesztése 0,3 m-es szeletekben történik, a fedő homok és az esetleges homok közbetelepülés szelektív jövesztését kotró-rakodógéppel, vagy mélyásó-kotróval végzik. A humusz ideiglenes depónián, jellemzően a védőtöltésben kerül megőrzésre.

A talaj letermelése után, a homok és homokos kavics réteg szelektív száraz jövesztése 0,5-1,5 m-es szeletekben történik forgó felsővázassal mélyásó kotróval és kotró-rakodógéppel. A homokos fedőanyagot tájrendezésnél használják fel, azt megelőzően ideiglenesen meddőhányóra kerül.

A jövesztés lehet száraz, illetve víz alóli. A szárazon történő jövesztés során a forgó felsővázassal mélyásókotró a rézsű felső szintjén áll és onnan rakodik az ugyancsak felső szinten álló szállító gépkocsira. A jövesztés során a kotrógépnél a rézsűvel párhuzamosan kell beállnia, a felső rézsű élétől min 2 méter távolságra. A művelt bányafal magassága max. 2 m, a munkarézsű maximális dőlésszöge nem haladja meg a 70°-ot, a jövesztés helyén a 90°-ot.

A kijövesztett kavics nyersanyag teherautókra történő felrakása közvetlenül a homlokról történik, ideiglenes termékdepóniák nincsenek.

A kitermelt anyagot jelenleg a kis volumen miatt a helyszínen nem osztályozzák, de a jövőben, a megnövekedő termeléshez mobil osztályozó üzemeltetése tervezett.

A bányában hosszú távon az alábbi gépek, berendezések működése tervezett:

1 db tolólapos munkagép (dózer), vagy 1 db homlokrakodó gép

3 db mélyásó kotró / kotró-rakodógép

1 db mobil osztályozó (tervezett)

A kitermelt és értékesítendő nyersanyag kiszállítása 20 tonna kapacitású tehergépjárművekkel tervezett. A bányaterületen a munkagépek mellett 1-2 db tehergépjármű egyidejű tartózkodásával lehet számolni.

A „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelek területének eddig csak a DK-i részét érintette a bányászati tevékenység. Az igénybevett terület megközelítőleg 5.000 m².

A tevékenység végzése során talajszennyezés kizárólag a munkagépek meghibásodása esetén – ún. havária esetén – fordulhat elő, amikor üzemanyag, hidraulikai olaj kerül közvetlenül a földtani közegre. Ez az esemény a munkafázisok tekintetében a letakarításkor fordulhat elő, amikor a gépi földmunkák jelentős része a még meglévő talajfelszínen folyik, valamint az anyagmozgatás jelentős részét a talaj deponálása jelenti.

A benyújtott dokumentumokban foglaltak szerint a bányavállalkozó csak megfelelően karbantartott, kifogástalan állapotban lévő munkagépeket alkalmaz a bányaterületen. A bánya területén javítás, karbantartás, veszélyes hulladékképződéssel járó tevékenység végzése nem történik, karbantartásból származó hulladék a talajfelszínre nem kerül. A gépek üzemanyaggal való feltöltését lehetőség szerint nem a bányaterületen végzik.

Amennyiben a berendezések a helyszíni üzemanyag-feltöltést igénylik, akkor az kármentőtálcás védelem mellett, zárt csatlakozóval történik.

Naszály a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint felszín alatti víz szempontjából érzékeny területen lévő település.

A vizsgált bányatelken felszíni vízfolyás nem található. A bányatelek DK-i sarkában a kitermelés nyomán, a kotrással kitermelt kavics helyét kitöltve létrejött egy 2.174 m² területű (átlagosan 1 m mélységűnek tekinthető), megközelítően „L” alakú talajvíztó, bányató.

A bányaterület körül kialakított védőtöltés biztosítja, hogy a bányaterületen kívül lehulló csapadékvíz nem vezetődik a bányatóba. Ezzel biztosítható, hogy a bányatóba felszíni eredetű szennyeződés, szennyezőanyag bemosódás nem kerülhet.

A vizsgált bányatelken felszíni vízfolyás nem található. A bányatelek DK-i sarkában a kitermelés nyomán, a kotrással kitermelt kavics helyét kitöltve létrejött egy 2.174 m² területű (átlagosan 1 m mélységűnek tekinthető), megközelítően „L” alakú talajvíztó, bányató.

A bányaterület körül kialakított védőtöltés biztosítja, hogy a bányaterületen kívül lehulló csapadékvíz nem vezetődik a bányatóba. Ezzel biztosítható, hogy a bányatóba felszíni eredetű szennyeződés, szennyezőanyag bemosódás nem kerülhet.

A bányaüzemi telephelyen vezetékes vízellátás nincs, az ivóvíz palackozott víz formájában biztosított.

A bányaüzemi területen szociális létesítmény nincs, mivel az eddigi termelő tevékenység szociális blokk létrehozását nem indokolta.

A maximális termelési kapacitás kihasználása esetén a bányában 5-6 fő munkavállaló munkavégzése (tartózkodása) várható. Amennyiben a létszám ezt indokoltá teszi, a bányavállalkozó konténerirodát (melegedőt) telepít, illetve mobil illemhely kihelyezéséről is gondoskodik.

A bányaterületen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs, a lehulló csapadékvizek elszivárognak, elszikkadnak. A területre lehulló csapadék azonnal beszivárog, vízmosás vagy bevágódás nem látható a területen és környékén.

Felhagyás (tájrendezés)

A benyújtott dokumentum szerint korábban már készült a bányatelek területére tájrendezési terv, melyet a Bányakapitányság jóváhagyott. A régi bányatelek területéből e tervnek megfelelően 31,0 ha nagyságú terület már rendezve lett és a bányatelket ezzel a területrésszel csökkentették. A Műszaki Üzemi Tervben e tervnek megfelelően kell ütemezetten az aktuális tájrendezési feladatokat elvégezni.

A tájrendezés tervezetten a területen való bányászati tevékenységgel, illetve a még hátralévő kitermelési munkálatokkal egyidőben megindul, folyamatosan a termelés felhagyásával arányosan haladni fog és így a teljesítésének az üteme, vagy esetleges elmaradása ellenőrizhető lesz.

A műszaki tereprendezés során a bányagödör rézsű éleket le kell kerekíteni és meg lehet kezdeni a biológiai tereprendezést is. A rézsű füvesítése kertészeti módszerekkel; tőzegterítéssel kell, hogy történjen. A létrejövő bányató partjának 15-20 %-án természetközeli vizes élőhelyet kell kialakítani. A tó partján 3 m-es kavicsos parti sávot kell létrehozni. A tó medrét ezen szakaszokon lankásítani kell 15-20 fokos nagyságúra. A tóba vízinövényeket kell telepíteni.

Havária

A bánya üzemeltetése időszakában elsősorban a fedőréteg és a haszonanyag mozgatása, szállítása, deponálása, illetve a kisegítő tevékenységek közben jelentkező tűzveszély, anyag kiömlési és kiszóródási kockázat hordozza magában a veszélyhelyzetek lehetőségét.

A gépek és járművek, javítása – minden esetben a bánya területén kívül – gépjavító szakszervizben, vagy gépjavító-karbantartó külső telephelyen történik. A felszínre kerülő olajszenyezők kockázatát a bányavállalkozó kifogástalan műszaki állapotú gépek és berendezések alkalmazásával igyekszik minimálisra csökkenteni, illetve kizárni.

Az Ügyfél nyilatkozata szerint a környezetvédelmi felülvizsgálat által érintett időszakban havária-helyzet nem fordult elő, talajszennyezés nem történt, talajszennyezés következtében történt intézkedés nyomán veszélyes hulladék nem keletkezett.

Az esetleges havária eset bekövetkezésének kezelésére homok felítató-anyag és a kárelhárításhoz szükséges egyéb eszközök (lapát, veszélyes hulladék tárolására alkalmas edény, stb.) a rendelkezésre állnak.

3. Levegőtisztaság-védelem

A terület a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján „az ország többi területe” légszennyezettségi zónába tartozik.

A bányaterület, a külterületi, de lakóingatlanokkal bíró Grébics-pusztá a bányatelek K-i határától mintegy 200-250 m távolságban van. Naszály község belterületétől D-DNy-ra, attól kb. 1,5 km távolságban helyezkedik el.

Üzemelés

Az alkalmazott technológia letakarítás, jövesztés, osztályozás, szállítás műveletekből áll.

A bányában hosszú távon az alábbi gépek, berendezések működése tervezett: 1 db tolólapos munkagép (dózer) vagy 1 db homlokrakodó gép, 3 db mélyásó kotró/kotró-rakodógép, 1 db mobil osztályozó (tervezett).

A kitermelt és értékesítendő nyersanyag kiszállítása 20 tonna kapacitású tehergépjárművekkel tervezett. A bányaterületen a munkagépek mellett 1-2 db tehergépjármű egyidejű tartózkodásával lehet számolni.

A kitermelés során a munkagépek és a szállító járművek por és kipufogó gázkibocsátásával lehet számolni. Megállapítható, hogy a tevékenység jelentős légszennyezéssel, por és bűzkibocsátással várhatóan nem jár.

A telephely Naszály területén helyezkedik el. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. a) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület PM₁₀ esetén 32 méter sugarú körrel jelölhető ki (a bánya telekhatárán kívül déli irányban), ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai: Naszály 0319/7, 0325/1, és 0317.

A bányászati tevékenység teljes bányatelekre vonatkozó összesített levegővédelmi hatásterülete az alábbi ingatlanokat érinti: Naszály 0319/10 hrsz.. hrsz. (maga a bányatelek), Naszály: 0317, 0318/1-2, 0319/5a-c,h-k, 0325/1-2, 0349/7. hrsz., valamint Mocsá 02/21-22, 27-28,37-39,63-65; 013, 014/1. hrsz.

A bányához vezető kavicsszórt, makadám jellegű burkolatú út hatásterülete (TSPM): 21 m.

A kialakítás és üzemeltetés során helyhez kötött bejelentés köteles légszennyező pont- és diffúz forrást nem létesítenek.

A munkafolyamatok levegőtisztaság-védelmi szempontból nem gyakorolnak jelentős hatást a település lakott területén, mivel a keletkező légszennyező anyagok mennyisége csekély.

Az Lvr. 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői méréssel vagy műszaki számítással egyértelműen nem határozhatók meg. A telephely diffúz forrásnak tekintendő.

Az Lvr. 5 § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

Felhagyás

A tevékenység esetleges felhagyása során végzendő munkálatoknál az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A tevékenység felhagyása után a terület rekultiválásra kerül, melynek hatásai kisebbek a jelenlegi és a tervezett működés hatásaitól.

Éghajlatvédelem

Az alkalmazott külfejtéses bányászati technológia, tényleges hatásai mind térben, mind időben lokálisak, a klímaváltozásra ható maradandó változás nem jelentkezik.

A külfejtéses bányászati tevékenységhez kapcsolódó motorizált közlekedés (szállítás), valamint a külfejtéses bányaművelés gépi berendezései által okozott káros anyag kibocsátás döntően lokálisan fejti ki hatását.

4. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A Naszály, 0319/10 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelek Komárom-Esztergom vármegyében, azon belül Naszály község külterületén, az ún. Grébicspuszta megnevezésű területen található.

A bányaterület „Kb-B” különleges külszíni bányaterület szabályozási besorolású.

A vizsgált területtől délre Naszály település „Má” általános besorolású területei találhatóak, északra kisméretű „Ev” véderdő terület, „V1” vízgazdálkodási területek és „Kb-ht” különleges horgászturisztikai területek, zajtól nem védett besorolással. A bányatelek nyugati határán Mocsá közigazgatási területe található, a szomszédos területek „Má-2” általános mezőgazdasági terület és „V” vízgazdálkodási övezet besorolásúak

A kavicsbányától Naszály település központi területe északkeletre 2,6 km távolságra, Mocsai település 1,8 km-re található. Ugyanakkor Naszály település Grébicspuszta Ótelep területéhez a bányatelekhez közel helyezkedik el, a bányatelek vonalától északkeletre „Lf” falusias szabályozású (falusias lakóterület határától 130 méterre), míg keletre – a korábbi mezőgazdaságra szolgáló épületegyüttes – „Kmu” különleges mezőgazdasági üzemterület (falusias besorolású épülete 250 méterre) besorolással található.

Jelenleg a szállítás a bányából kivezető kavicsos szűrt szakasz után, Grébics pusztát elkerülve földúton, majd aszfalt burkolatú úton történik a Szőny-Tata 8139. sz. országos közút eléréséig. Onnan kb. 50-50%-ban Szőny (Komárom), illetve Tata irányába haladnak tovább. Mindaddig, míg a bánya kistérségi lakossági és kisvállalkozói építőipari ellátást szolgál ki, ezáltal a szállítási tevékenység kismértékű, addig ezen „bejáratott” útvonalat használják. Amennyiben a tervek szerint a bányavállalkozás bányatelkén a kitermelés nagyságrendileg megváltozik, alternatív szállítási utakat is használni kell.

Az első variációban az Ótelep gazdasági övezetén át vagy annak határán található utakat használva jutna ki a 8139. számú közútig, majd innen szétágazva szállítanának tovább. A másik variációban pedig a 0317 hrsz. utat használva a szállítás nyugatra fordulva a 0319/2 hrsz-ú, majd északra a 0257/2 hrsz-ú úton jutna ki a 8141. számú Mocsai összekötő útra, és innen jutna vissza – belterület érintése nélkül - a 8139. számú közútra.

Üzemelés

A bányatelken külfejtéses technológiával történő kavics kitermelés folyik. A kavics kitermelése a letakarítás, jövesztés, osztályozás és rekultiváció folyamatokból áll.

A kavicsbánya jelenleg és a vizsgálattal érintett tíz éves időszakban időszakosan, kismennyiségben, elsősorban kistérségi használatra termel. A későbbi tervekben azonban szerepel a környezetvédelmi működési engedélyben megadott kitermelési kapacitás kihasználása.

A tevékenységet egy műszakos munkarendben, reggel 7 órától 16 óráig, évi 10 hónapban tervezik.

A bánya üzemelése során a következő források zajkibocsátásával lehet számolni: 2 db COBELCO típusú láncos forgókotró gép, 1 db Caterpillar homlokrakodó, 1 db Powerscreen típusú osztályozó berendezés, napi 41 tehergépkocsi elhaladás szállítás céljából.

A bányauzemben a kitermelés mindenkor az év elején az esetleges erős fagyok felengedése után kezdődik és tart az időjárástól függően az év végéig. A kitermelés általában folyamatos, de a téli időszakban, kemény fagyok bekövetkezése idején lehetséges az egy hónapot meghaladó szüneteltetés (éves szinten 220 munkanap). Az Ügyfél nyilatkozata alapján jelenleg a bányatelken termelés nem történik, ezért műszeres mérés elvégzésére nem volt lehetőség, a zajterhelések számításával kerültek meghatározásra.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a legközelebbi zajvédelmi szempontból védendő épület tárgyi telephelytől észak-keleti irányba ~ 130 m távolságra helyezkedik el. A dokumentációban elvégzett számítások alapján a Zvr. 5. § (2) bekezdés a) pontja és 6. §-a szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése ÉK-i irányban 120 méter. A hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A tevékenység volumenének növekedésére, valamint arra való tekintettel, hogy a felülvizsgálati dokumentációban számításokkal tudták meghatározni a zajkibocsátást, a használatbavételt követően a zajvédelmi követelmények teljesülésének mérésről történő igazolását írta elő a Hatóság a teljes telephely vonatkozásában.

A hatásterület által érintett naszályi ingatlanok helyrajzi számai: 0319/10, 0317, 0319/5, 014/1, 0318/1, 0325/1, 0325/2 hrsz. A hatásterület által érintett mocsai ingatlanok helyrajzi számai: 013, 02/27, 02/28, 02/37, 02/38, 02/39, 02/21, 02/22, 02/64, 02/65, 02/66 hrsz.

Az benyújtott dokumentáció alapján az üzemelés alatti gépjármű forgalom, mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7.§ (1) szerinti 3 dB-es mértéket, azaz a szállítási tevékenység zajterhelési hatása nem jelentős.

A bányászati tevékenység során rezgést a földmunka gépek és a szállítójárművek mozgása okozhat. A bányászat során robbantási tevékenység nincs. A lakott területek viszonylag nagy távolsága miatt az alkalmazott gépek rezgőhatása nem fog jelentkezni a védett helyeken, vagyis az Er. 5. mellékletében szereplő rezgőterhelési határértékek teljesülni fognak.

Felhagyás

A tevékenység felhagyásakor végzett műveletek csak a létesítmény közvetlen környezetében változtatják meg rövid ideig a zajhelyzetet. A létesítmények felhagyásakor végzett tevékenység és ezzel összefüggő géphasználat zajvédelmi szempontból azonos a működéskor várható tevékenységgel.

A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot-bánya nélküli helyzet visszaállítását jelenti.

Havária

Az esetleges havária események (pl. baleset) során bekövetkező zajhatás átmeneti és zajvédelmi szempontból a környezetre gyakorolt hatása várhatóan kismértékű.

5. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Naszály 0319/10 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózathoz, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon a rendelkezésre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis korábbi adatok alapján a fokozottan védett gyurgyalag jelenlétét jelzi, melyre és az esetlegesen előforduló egyéb fajokra is figyelemmel kell lenni.

A tevékenység a feltételek betartásával (egy esetleges haváriát leszámítva) valószínűsíthetően semmilyen kimutatható hatást nem gyakorol a környezet védett természeti értékeire nézve, beleértve az állat és növényfajokat.

A telephely működése az eleve emberi tevékenységek, valamint a hozzájuk társuló épületek által meghatározott és az egykori természetszerű állapothoz képest teljes mértékben átalakított helyszín tájképi megjelenésére kimutatható hatást önmagában nem gyakorol.

Megállapításra került, hogy a telephelyen folytatni kívánt tevékenység – a fenti előírások betartása esetén – a helyszínen potenciálisan megjelenő és a tágabb környezetben található védett természeti értékeket nem veszélyezteti, természet és tájvédelmi érdeket (a módosítás kapcsán a tájhasználati jellemzők nem változnak) sem sért, ezért az engedély módosításához, az előírások megtétele mellett a Hatóság hozzájárul.

6. Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT)

A Hatóság a BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapította meg:

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen végzett bányászati tevékenység elérhető legjobb technikának történő megfelelését.

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat V. fejezetében került rögzítésre. A jelen határozat V. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a **KE/046/01480-6/2026. számú szakkérdés véleményében** tett megállapításait a Hatóság jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 1. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítette.

A jelen határozat V. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** **GY/64/01824-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatában** tett előírásait, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által kiadott 509-8/2016. számú környezetvédelmi működési engedély alapján végzi. Az engedély érvényessége 2016. márc. 15-i hatályú. A kavicsbánya a vizsgálat alatt érintett tíz éves időszakban messze elmaradva a környezetvédelmi és működési engedélyben rögzített 100.000 m³/év és jelentősen elmaradva az aktuális Műszaki Üzemi Tervekben tervszámként megfogalmazott 55.555 m³/év mértéktől, mindösszesen 971 m³-t termelt. A közelmúltat tekintve: kitermelés,

munkagép működése és anyagkiszállítás 2025. IV. negyedévében (2025. október hónapban) történt. A tevékenység engedélyezése – a hatályos 509-8/2016. sz. környezetvédelmi engedély kiadásakor – a Naszály 0319/8. hrsz.-ú ingatlanra vonatkozott. A korábbi tulajdonos (Bákány Centrál Kft.) több ízben kérvényezte a termőföld más célú hasznosításának az engedélyezését, a Naszály 0319/8. hrsz.-ú ingatlanon megjelölt területhányadok mezőgazdasági művelésből való kivonását. Ezeket a Tatai Körzeti földhivatal jogerős végzés kiadásával hagyta jóvá. A korábban kivett hely és szántó művelési ágakban bejegyzett ingatlan azóta megosztásra és átszámozásra került (Naszály 0319/10 hrsz.). Az új számon nyilvántartott ingatlan esetében a más célú hasznosítást már a Mine Grébics Kft. kérvényezte, melynek nyomán 7608 m² kivonását a Tatai Járási Földhivatal a 10058-2/2014. ügyszámú határozattal hagyta jóvá. Jelenleg a Naszály 0319/10. hrsz.-ú ingatlanak a mezőgazdasági művelésből való kivonással érintett területreszen folyik a külfejtéses bányászati kitermelési tevékenység. A bányavállalkozó nyilatkozata szerint a kivonás a kitermelés előrehaladásának ütemében megtörtént.

A bányaterület a Naszály 0319/10. hrsz.-ú 33 ha 5258 m² nagyságú külterületi ingatlanon belül, a 32 ha 148 m²-es „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelken található. A bányatelek határoló síkjainak adatai: Alaplap: 115,0 mBf, Fedőlap: 130,0 mBf. A bánya kitermelési kapacitása 100.000 m³/év (180.000 tonna/év) mértékűnek lett meghatározva. Amennyiben a kitermelés felgyorsulna és elérné, vagy megközelítené az engedélyezett 100.000 m³/év mértéket, akkor a bánya kitermelhető nyersanyagvagyonra 12,3 év múlva elfogyna. A bánya reálisan tervezhető élettartama kb. 25 év.

A bányászati tevékenység ismertetése

A „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelken külfejtéses technológiával történő kavics kitermelés (kavicsbányászat) folyik. A bányászati tevékenységet a mezőgazdasági művelésből kivont területeken végzik.

Letakarítás

A kitermelést megelőzően, az un. előkészítő fázisban a humusz és fedőréteg (meddő) letakarítását végzik el. A felső humusz réteg, száraz jövesztése 0,3 m-es szeletekben történik, a fedő homok és az esetleges homok közbetelepülés szelektív jövesztése kotró-rakodógéppel, vagy mélyásó-kotróval történik. A humusz ideiglenes depónián, jellemzően a védőtöltésben kerül megőrzésre. A talaj letermelése után, a homok és homokos kavics réteg szelektív száraz jövesztése 0,5-1,5 m-es szeletekben történik forgó felsővázás mélyásó kotróval és kotró-rakodógéppel. A homokos fedőanyag a tájrendezéshez lesz felhasználva, ideiglenesen meddőhányóra kerül.

Jövesztés

A jövesztés lehet száraz és vízalóli. A kitermelés kifejezetten a piaci igényekhez igazodva történik, kavics termékdépónia a bányaterületen nincs. A művelt bányafal magassága max. 2 m, a munkarézsű maximális dőlésszöge nem haladja meg a 70°-ot, a jövesztés helyén a 90°-ot. A szárazon történő jövesztés során a forgó felsővázás mélyásókotró a rézsű felső szintjén áll és onnan rakodik az ugyancsak felső szinten álló szállító gépkocsira. A kotró berendezés mozgatása közben a fejtési tevékenység szünetel. A kijövesztett kavics nyersanyag teherautókra történő felrakása közvetlenül a homlokról történik, ideiglenes termékdépóniák nincsenek. A homokos kavics réteg és homok közbetelepülés vízalóli jövesztése átlagosan 3,0 m-es szeletekben történik forgó felsővázás mélyásó kotróval. A jövesztés egy szeletben történik a fekéig. A művelt bányafal magassága max. 3,5 m, a munkarézsű maximális dőlésszöge nem haladja meg a 90°-ot. A kijövesztett anyag ideiglenes depóniára kerül.

Osztályozás

A gazdaságos kavics értékesítés feltétele a nyers bányakavics osztályozása külön frakciókra, mely mobil osztályozóval történik majd. A mobil osztályozó egyedi kialakítású.

Szállítás: a kitermelt ásványi nyersanyag mérlegelése, értékesítése, elszállítása.

A „Naszály I. –kavics” védnevű bányatelken felszíni vízfolyás nem található. A bányatelek DK-i sarkában a kitermelés nyomán, a kotrással kitermelt kavics helyét kitöltve létrejött egy 2.174 m² területű (átlagosan 1 m mélységűnek tekinthető), megközelítően „L” alakú talajvíztó, bányató. A talajvíz a felszín alatt 2,8-3,2 m mélységtartományban található, jellemzően a bányatelek nyersanyagát jelentő kavicsrétegben. A kavics felső szelete még szárazon leművelhető. További kotrást követően azonban megjelenik a talajvíz, ami beszívároghat felölti a kotrással kinyert kavics helyét. A tájrendezés tervezetten a területen való bányászati tevékenységgel, illetve a még hátralévő kitermelési munkálatokkal egyidőben megindul, folyamatosan a termelés felhagyásával arányosan haladni fog. A rendelkezésre álló meddőanyaggal a bányagödröt részlegesen feltöltik, a maradék bányatavak partját rendezik. A tevékenység során bányatavak alakulnak ki. A bányatavak pihenő-horgásztóként lesznek majd hasznosítva. Az alkalmazott munkagépek karbantartása, javítása nem a bánya telephelyen történik.

A bánya területén javítás, karbantartás, vagy ezekhez kapcsolódó – veszélyes és/vagy nem veszélyes – hulladékképződéssel járó tevékenység végzése nem történik normál üzemben. A gépek üzemanyaggal való feltöltését lehetőség szerint nem a bányaterületen végzik. Amennyiben a berendezések a helyszíni üzemanyag-

feltöltést igénylik, akkor az, tálcás védelem mellett, zárt csatlakozóval történik. A bányászati tevékenységnek technológiai vízigénye nincs. A bányatelek területén technológiai szennyvíz nem keletkezik. A tevékenység során felszíni vízből vízkivétel vagy felszíni vízbe történő vízbevezetés nem történik. A bányatóból vízkivétel kizárólag, a bányához vezető szilárd burkolat nélküli út, locsolással történő pormentesítése végett történik.

A tervezett bányászati műveletek részben a talajvíz szintje felett, részben alatta folynak majd. A bányaterület körül kialakított védőtöltés biztosítja, hogy a bányaterületen kívül lehulló csapadékvíz nem vezetődik a bányatóba. Ezzel biztosítható, hogy a bányatóba felszíni eredetű szennyeződés, szennyezőanyag bemosódás nem kerülhet. A bányaterületen kiépített csapadékelvezető rendszer nincs, a lehulló csapadékvizek szennyezőanyaggal nem érintkeznek, elszivárognak, elszikkadnak. A dolgozók részére az ivóvizet jelenleg is és a későbbiekben is palackozott víz formájában biztosítják. Az Ügyfél konténerirodát (melegedőt) telepít és mobil WC-ről is gondoskodik.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenység BAT követelményeknek való megfelelését, a vízminőség romlás megakadályozása tekintetében az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Naszály közigazgatási területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására

A dokumentációban szereplő tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet az alábbira:

- A bányászati tevékenység befejeztével rendezni szükséges a bányató vízjogi helyzetét, a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, vízügyi intézkedések megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz benyújtandó mellékleteket a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet tartalmazza.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm.,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- a talajvíznek és a földtani közegnek 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 környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízügyi intézkedések védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, 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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/329-2/2026. számú szakkérdés véleményében** tett

előírásait a jelen határozat V. fejezet 2. pontjában került rögzítésre. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/329-2/2026. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00859-5/2026. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és a 3. számú melléklet szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Környezetvédelmi Felülvizsgálat a környezetvédelmi működési engedély megújítása okán Naszály I. kavics – külfejtéses bánya” című dokumentációt (Készítette: Geo-Triplán Mérnöki Stúdió Kft. 2800 Tatabánya, Alkotmány u. 68/A.; továbbiakban: Felülvizsgálati dokumentáció).

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység az érintett és a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben a rendelkező részben előírt feltételeket a beruházást végző engedélyes megtartja.

A beruházás megvalósítását kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ (1) és (3) bekezdésén, 48.§ (1) bekezdésén, és 55.§-án alapul.

Eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik. ”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. a 15014/2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat V. fejezet 3. pontjában került rögzítésre, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00859-3/2026. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy a fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A csatoltan megküldött dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a terv dokumentációkban érintett ingatlan termőföldnek minősül. A földvédelmi nyilvántartás alapján megállapítottam, hogy a bányavállalkozó részére 2014. évben engedélyezett végleges más célú hasznosítást hatóságunk 7608 m² területnagyságra. A kérelemben jelölt II. és III. ütemterv szerinti igénybevétel átlagosnál jobb minőségű termőföld területeket érintene, így tájékoztatom a bányavállalkozót Tftv. külön szabályairól.

Amennyiben a működés és letermelés az engedélyezett területnagyságon felül további termőföld igénybe vételt jelent, úgy időleges és/vagy végleges más célú hasznosítás engedélyezését kell kérni hatóságunktól.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárás költség nem merült fel.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pont ba) alpontja rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/141-2/2026. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a Hatóság jelen határozat V. fejezet 4. pontjában rögzítette.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/00433-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét a Hatóság jelen határozat V. fejezet 5. pontjában rögzítette, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Hivatalhoz KE/041/00859-2/2026. ügyiratszámom, fenti tárgyban szakkérdés vizsgálatára irányuló megkeresés érkezett a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályától. „Naszály I. – kavics” védnevű bányatelken külfejtéses technológiával történő kavics kitermelés (kavicsbányászat) folyik.

A bányavállalkozó a – Műszaki Üzemi Tervek szerinti – tervidőszakokban a bányászati tevékenységet a mezőgazdasági művelésből kivont területeken végzi. A kitermelést megelőzően, az un. előkészítő fázisban a

humusz és fedőréteg (meddő) letakarítását végzik. A felső humusz réteg, száraz jövesztése 0,3 m-es szeletekben történik, a fedő homok és az esetleges homok közbetelepülés szelektív jövesztése kotró-rakodógéppel, vagy mélyásó-kotróval történik. A humusz ideiglenes depónián, jellemzően a védőtöltésben kerül megőrzésre.

A talaj letermelése után, a homok és homokos kavics réteg szelektív száraz jövesztése 0,5-1,5 m-es szeletekben történik forgó felsővázas mélyásó kotróval és kotró-rakodógéppel.

A homokos fedőanyag a tájrendezéshez lesz felhasználva, ideiglenesen meddőhányóra kerül. A bányászati tevékenység során a felszíni vizekből sem vízkivétel, sem vízbevezetés nem történik. A dolgozók részére az ivóvizet jelenleg is és a későbbiekben is palackozott víz formájában biztosítják. Az eddigi termelő tevékenység szociális blokk létrehozását nem indokolta. A tevékenységhez a jelenlegi volumenében kommunális szennyvízkezelés nem köthető.

A dokumentáció alapján a tevékenységgel kapcsolatosan egészségkárosító, valamint közegészségügyi, járványügyi vonatkozású kockázat nem merült fel.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/171-2/2026. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat V. fejezet 6. pontjában rögzítésre került.

A Hatóság a **DINPI DINPI/2701-1/2026. számú** tájékoztatását jelen határozat V. fejezet 7. pontjában rögzítette.

Naszály Község Jegyzője által 463/2/2026. számon megküldött adatszolgáltatása jelen határozat V. fejezet 8. pontjában került rögzítésre.

*

A IV. fejezetbe emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:

Földtani közegvédelmi előírások:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. §-a.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§., 10.§ (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A (B) szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Az Lvr. 4. §, és a 26. § (2) bekezdése.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 5. § (4) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. §-a, 11. § (1) és (5) a) bekezdése, 12. §-a és 13. §-a;
- Er. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete, valamint a 3. § (1) bekezdése és a 2. melléklet;
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete.

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) és (2) bekezdése
- Tvt. 44. § (3) bekezdése

- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII.13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1/A §
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 13. § (10) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei
- Ht. 4. §, 31. § (1)-(2) bekezdései
- Kvt. 8. §-a
- Ht. 71-72. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

*

Fentiek, valamint az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően megkeresett, a telephely szerint illetékes jegyző, a DINPI véleménye, továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. valamint 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Khvr. 10. § (4) bekezdésének megfelelően – a Kvt. 79. § (1) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal a Hatóság környezetvédelmi engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntött az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

A IV. fejezetben hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Kvt. 72. §-a és 106. § (1) bekezdése, valamint a Khvr. 26. § (4)-(5) bekezdései teremtik meg.

A Khvr. 11. § (1) bekezdés a) pontja értelmében:

„A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje legalább öt év – nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében legalább tíz év –, amennyiben a tevékenység gyakorlásának vagy a létesítmény működésének idejét más jogszabály ennél rövidebb időben nem határozza meg, de az engedély határozatlan időre is megadható, illetőleg külön jogszabály alapján megadandó,

A Khvr. 11. § (2) bekezdés alapján:

„Az engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, a tevékenység környezetében beálló változások jellege és előreláthatósága alapján, valamint a tevékenység telepítéséhez szükséges idő és a tevékenység végzésének tervezett időtartama figyelembevételével határozza meg.”

A Hatóság az engedély érvényességi idejének meghatározásakor a Khvr. 11. § (1) bekezdése szerint járt el, figyelembe véve a (2) bekezdésben foglaltakat, a tevékenység környezeti hatásait, a környezetben, környezeti hatásokban valamint a technológiában esetlegesen bekövetkező változásokat.

A Khvr. 11. § (3) bekezdés értelmében:

„Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.”

A Hatóság a (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapiját a Khvr. 11. § (3a) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határozta meg. (VI. fejezet 1. pontja)

A Hatóság a telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi engedélyt és egyben környezetvédelmi működési engedélyt ad, melyre tekintettel az 509-8/2016. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedély jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 911.250,- Ft, (azaz kilencszáztizenegyezer-kettőszázötven forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI.19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és Rend. 2. sz. mellékletének 2. főszáma és 14. főszáma alapján.

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján az Ügyfél tájékoztatva lett.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (VIII. fejezet)

A Hatóság hatáskörét a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességét a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

A főispán helyett eljáró Dr. Fodor János főigazgató nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

