

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Gy r-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Víg Anita KVO

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.23'

Másolatkészítési szabályzat:

A Gy r-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal másolatkészítési szabályzata

Másolatkészítési rend elérhet sége:

<https://www.kormanyhivatal.hu/hu/gyor-moson-sopron/masolatkeszitesi-szabalyzat>

Másolatkészítés időpontja:

2023.09.12. 15:45:24



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/01725-50/2023.

Ügyintéző: dr. Mozga Nikoletta, Németh Judit,
Bartókné Hajnali Beáta, Szitterné Lengyel Judit,
Pandur László, K. Pintye Mariann, Abért Rita,
Győri József, Papaneczné Schneemeier Lilla,
Kettinger Gergő, Makra Ágnes

Telefonszám: (96) 896-137

Tárgy: Nagy Zoltán egyéni vállalkozó, Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bánya – környezeti hatásvizsgálati eljárás

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (székhely: 9145 Bágyogszovát, Szabadság u. 126., a továbbiakban: Ügyfél) részére, a képviseletében eljáró Csapó Csaba egyéni vállalkozó (székhely: 9029 Győr, Szabadság u. 32/B, a továbbiakban: Képviselő) által készített és benyújtott, a „*Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett Külszíni Bánya Környezeti Hatástanulmány*” című, 06/2023 számú dokumentáció alapján, bányászati tevékenység végzésére

környezetvédelmi engedélyt ad

az alábbiak szerint:

II.

A tevékenység engedélyezését kizáró olyan ok merült fel – a tervezett tevékenység Pásztori község településrendezési tervével nincs összhangban, azonban az összhang megteremthető –, melyet a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

III.

1. Engedélyes adatai:

Engedélyes: Nagy Zoltán

Székhelye: 9145 Bágyogszovát, Szabadság utca 126.

KSH törzsszám: 77254939-0812-231-08

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely u 18-24. Telefon: +36 (96) 896-131 - Fax: +36 (96) 795-605

E-mail: kornyeztvedelem@gyor.gov.hu - KRID: 444185390 - Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

KÜJ: 104065549

2. Telephely adatai:

Címe: 9311 Pásztori, 05/4 hrsz.

Telephely megnevezése: létesítendő homok-kavics bánya

KTJ: 103096954

A bányatelek területe: 48.379 m²

A bányatelek fedőlapja: +120,7 [mBf]

A bányatelek alaplappja: +108,5 [mBf]

A bánya összes műrevaló vagyona: 288.039 m³

A kitermelés volumene: 15.000 [m³/év]

A bányatelek sarokponti EOVS koordinátái:

Töréspont	Y	X	Z (mBf)
1	515 466,20	247 513,28	117,4
2	515 590,29	247 567,70	117,5
3	515 732,78	247 242,00	117,4
4	515 609,92	247 184,76	117,7

3. A tevékenység ismertetése

A tervezett bánya művelése során első lépésben a humusz és a fedő meddő réteg letakarítása történik.

A humusz és a meddő egy része a bányát körülölelő védőtöltésekbe kerül deponálásra. A fennmaradó meddő, ha nem kerül értékesítésre, a bánya ÉNY-i részén lesz tárolva.

A fenti műveletek talajvízszint feletti, száraz művelési technológiával megvalósíthatók. Ezt követően már eléri a talajvízszintet, és innen kezdődik a produktív kavicsos homok és homok képződmények kitermelése víz alóli külfejtéses technológiákkal.

A bányászathoz szükséges berendezések, létesítmények:

A száraz művelési módhoz az alábbi géppark szükséges:

- 1 db tolólapos dózer,
- 1 db hidraulikus kotró (forgóvázaz, 1,5 m³-es kanállal),
- 4 db teherautó,
- 1 db locsolóautó a portalanításhoz.

Víz alóli termeléshez szükséges géppark:

- 1 db hidraulikus (min. 9 m-es gémes) kotró (forgóvázaz, 1,5 m³-es kanállal),
- 1 db dobókanalas kotró,
- 1db homlokrakodó gép,
- 4 db teherautó.

Kiszolgáló létesítmények:

- 1 db irodakonténer, benne a mérlegkezelői hellyel,
- 1 db szociális konténer (melegedő, mosdó, WC, hulladék tároló).

A bányaművelés az alábbi négy fő technológiai folyamatból áll:

Letakarítás:

A mintegy 5.000 m³ humusz letakarítását egy hidraulikus kotróval, tolólapos dózerrel és két teherautóval végzik. A felszedett humuszt a teherautók a bányatelek széleire hordják, ahol a bánya körül védőtöltést építenek belőle. A teljes terület lehumuszosítása és a védőtöltés építése maximum 7 munkanap alatt elvégezhető.

Fedő, kevert ásványi anyag kitermelése, elszállítása, deponálása:

A területen lévő humusz alatti fedőréteg egy kevert ásványi anyagú képződmény, amely jellemzően homok, homokos iszap, iszapos homok és lösz képződményekből tevődik össze. Ennek mennyisége mintegy 78.000 m³. Amennyiben a kitermelt fedőréteg valamilyen környező útépítésnél töltésanyagként felhasználható, akkor oda kerül kiszállításra, amennyiben nem, akkor maximum 10.000 m³-t lehet kiszedni és deponálni, mert több anyag kitermelése esetén megtelik a bányaudvar, és nem lehet a haszonanyagot sem kitermelni. A fedőréteg letermelése és kiszállítása 10.000 m³-enként kb. 15 napot vesz igénybe.

Haszonanyag kitermelése, kiszállítása:

A bányatelek talpa a terepszinttől számítva 9 méter mélyen lett meghatározva. A 7 méter vastag, szinte teljes egészében talajvíz alatt lévő haszonanyag kitermelését az alábbiak szerint végzik:

Első lépésben forgóvázás hidraulikus kotróval kitermelik a felső 2-3 méter vastag réteget, majd hosszúgémes forgóvázás kotróval 5-6 méter rétegig folytatják a kitermelést. Ezután 9 méter mélységig (talpszintig) dobókanalas (kötélszerkezetes) kotróval történik a kitermelés. A kitermelést végző kotrógépek depóniákba termelnek, ahonnan homlokrakodó rakja fel a termelvényt a szállító járművekre.

Rekultiváció, tájrendezés:

A felhagyás során a kitermelés után visszamaradó talajvizes bányató partjainak rendezése, elegyengetése, majd füvesítése történik, továbbá a telepítés során elhelyezett sorompó és táblák felszedése.

A munkagépek karbantartása bányatelken kívül történik. A lánctalpas kötélszerkezetes kotrógép tankolását a bánya területén kialakított betonfelületen szivattyús átféjtéssel végzik, kármentőben elhelyezett üzemanyagtartályból.

A bánya a Szilsárkányt Pásztorival összekötő 8423 jelű közúton közelíthető meg, amelyről a Pásztori 06 hrsz.-ú földúton 500 métert haladva ÉNY-i irányban érhető el a bányaterület. A termelt kavicsot, homokot is ezen az útvonalon tervezik majd kiszállítani Csorna térségi betontelegekre vagy útépítési beruházásokhoz. A bányából a nyersanyag kiszállítást 9 tonnás teherbíró képességű, Mercedes-Benz AXOR 1829 típusú, kéttengelyes billenős teherautóval tervezik végezni.

IV.

Környezetvédelmi előírások:

1. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- 1.1. A bánya üzemelése során a diffúz porszennyezés minimalizálására kell törekedni.
- 1.2. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 1.3. A szállítás során a rakományt le kell takarni, vagy zárt gépjárművel kell szállítani.
- 1.4. A levegő porterhelésének csökkentése érdekében az utakat, munkafelületeket locsolni kell.

1.5. A kitermelt anyag hosszan tartó tárolása idején, száraz időjárás és erős szél együttes előfordulása esetén műszaki porelhárítást kell alkalmazni.

2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

2.1. Amennyiben az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.

2.2. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.

3. Földtani közeg védelmi előírások:

3.1. Az esetleges szennyezés elkerülése érdekében a bánya területén csak kifogástalan műszaki állapotú munkagépek dolgozhatnak, a munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.

3.2. A gépek karbantartását, javítását, szervizelését a bányatelken kívül kell végezni.

3.3. Üzemanyag tárolása és feltöltése a bányatelken belül csak az arra kijelölt, betonburkolattal és kármentővel ellátott területen lehetséges.

3.4. A munkagépek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.

3.5. A területen a kármentesítéshez szükséges eszközöknek, anyagoknak rendelkezésre kell állni.

3.6. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

3.7. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.

3.8. Tilos szennyező anyag közvetlen vagy közvetett bevezetése a földtani közegbe.

4. Természet- és tájvédelmi előírások:

4.1. Létesítés:

4.1.1. Amennyiben a partfalakban telepesen fészkelő védett / fokozottan védett madárfajok (partifecske, gyurgyalag) telepednek meg, az érintett partfal 30 m-es körzetében azonnal fel kell függeszteni a munkát és azt csak a fészkelési időszakon kívül, augusztus 31. – március 15. közötti időszakban szabad folytatni.

4.1.2. Az ingatlan határokon még meglévő cserjesávokat a beruházás során kímélni kell.

4.2. Üzemelés:

4.2.1. Amennyiben a partfalakban telepesen fészkelő védett / fokozottan védett madárfajok (partifecske, gyurgyalag) telepednek meg, az érintett partfal 30 m-es körzetében azonnal fel kell függeszteni a munkát és azt csak a fészkelési időszakon kívül, augusztus 31. – március 15. közötti időszakban szabad folytatni.

4.2.2. A területen megjelenő idegenhonos inváziós fajok visszaszorításról gondoskodni kell.

4.2.3. A kitermeléssel már nem érintett területeken a tájrendezést folyamatosan kell végezni.

4.2.4. Növénytelepítésre kizárólag őshonos növényfajok alkalmazhatóak.

4.3. Felhagyás:

4.3.1. A felhagyás részleteit előzetesen egyeztetni kell a mindenkori természetvédelmi hatósággal.

4.3.2. A kitermelés után a bányaterület rekultivációját el kell végezni, mely során a megőrzött humuszréteget az arra alkalmas felszínre vissza kell teríteni. Ezen területre az Igazgatóság által meghatározott fűmagkeverékkel gyepvetést kell végezni.

4.3.3. A bányászat során visszamaradó vízfelület partvonalának legalább negyede igen enyhe rézsűvel (1:10), lehetőség szerint az eredeti terepviszonyokat követve kell, hogy kialakításra kerüljön.

4.3.4. A többi partszakaszon is lehetőleg változatos, kanyargós lefutású, sekélyebb lejtésű partvonal kialakítása szükséges.

4.3.5. A part egyes részeire a vízfelület árnyalását biztosító facsoportokat kell telepíteni őshonos, termőhelynek megfelelő fajokból.

4.3.6. A területen megjelenő idegenhonos inváziós fajok visszaszorításáról gondoskodni kell.

4.3.7. Amennyiben a partfalakban telepesen fészkelő védett / fokozottan védett madárfajok (partifecske, gyurgyalag) telepednek meg, az érintett partfal 30 m-es körzetében azonnal fel kell függeszteni a munkát és azt csak a fészkelési időszakon kívül, augusztus 31. – március 15. közötti időszakban szabad folytatni.

5. Egyéb előírások:

5.1. A tervezett beruházás megkezdése előtt a termőföld más célú végleges, vagy időleges hasznosítását engedélyező végleges határozatot kérelem alapján előre be kell szerezni, vagy amennyiben már rendelkezésre áll be kell mutatni, illetve az ebben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani. Az engedélyt a Kormányhivatal külön eljárásban - kérelemre - adja meg.

5.2. A további földmunkák megkezdése előtt 8 nappal írásban értesíteni kell a Kormányhivatalt és a területileg illetékes múzeumot (Rómer Flóris Művészeti és Történeti Múzeum – 9021 Győr, Liszt Ferenc u. 11.). Lehetőséget kell biztosítani a terület átvizsgálására, és az esetlegesen előkerülő régészeti emlékek feltárására. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

V.

Az eljárásban részt vett szakhatóságok az alábbi szakhatósági állásfoglalásokat adták:

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság 35800/3347-1/2023.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalását adta:

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) GY/40/01725-10/2023. számú megkeresése alapján Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (9145 Bányászóvár, Szabadság u. 126.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Pásztori 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett külszíni bányára vonatkozó környezeti hatásvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel*

hozzájárul.

- *A bányászati tevékenység során tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
- *Az esetlegesen a bányatelekre befolyó csapadékvizek távoltartását tereprendezéssel meg kell oldani.*
- *A szikkasztásra kerülő csapadékvizek nem okozhatják a felszín alatti víz, és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációját.*

- A bányatóba humusz, illetőleg magas szervesanyag tartalmú meddő nem tölthető vissza.
- A tevékenység során figyelemmel kell lenni arra, hogy a tó 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.
- A bányató vizének vizsgálatát évente egy alkalommal, a nyári időszakban kell elvégeztetni. Mért kell az alábbi paramétereket: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, oldott oxigén, nitrit, nitrát, ammónium, klorid, szulfát, foszfát és TPH.
- A mintavételt és a vett minták vizsgálatát akkreditált szervezettel kell elvégeztetni.
- A mintavételi eredményeket az éves értékelő jelentés részeként meg kell küldeni az Igazgatóságnak tárgyév szeptember 30-ig.
- A bányató vízszintjének ellenőrzését - a tóba telepített vízszintmérő mérce leolvasásával -, havi gyakorisággal el kell végezni. A mért vízszinteket tárgyév szeptember 30-ig összefoglaló értékelő jelentés részeként kell benyújtani a hatóság részére.
- A tájrendezés során kialakításra kerülő tó vízjogi helyzetét az ingatlan tulajdonosának a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követően haladéktalanul rendeznie kell.
- Gondoskodni kell a zárt szennyvízgyűjtő rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról, az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
- A rakodógépek karbantartását, javítását a bányatelken kívül kell végezni.
- Üzemanyag, valamint egyéb a felszíni és felszín alatti víz minőségét veszélyeztető anyag a területen nem tárolható.
- A telephelyen a munkagépek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
- Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel."

2. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve 35800/4691-1/2023.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalását adta:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9024 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.) megkeresése alapján Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (székhely: 9145 Bágyogszovát, Szabadság u. 126., **a továbbiakban: Ügyfél**) meghatalmazásából eljáró Csapó Csaba egyéni vállalkozó (székhely: 9029 Győr, Szabadság u. 32/B) kérelmére a Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bánya környezetvédelmi engedélyének kiadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

Az eljárás során az ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

3. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága SZTFH-BANYASZ/8583-2/2023. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„V É G Z É S

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (9145 Bágyogszovát, Szabadság u. 126.) megbízásából eljáró Csapó Csaba egyéni vállalkozó (9029 Győr, Szabadság u. 32/B.) kérelmére a **Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bánya környezeti hatásvizsgálati eljárása** során indult szakhatósági eljárását

megszünteti.

A végzés ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, a szakhatóság döntése elleni jogorvoslati jog a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”

4. A Hulladékgazdálkodási Hatóság GY/53/05848-2/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztályának megkeresésére Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (székhely: 9145 Bágyogszovát, Szabadság utca 126., a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazása alapján eljáró, Csapó Csaba egyéni vállalkozó (székhely: 9029 Győr, Szabadság u. 32/B., a továbbiakban: Meghatalmazott) kérelmére a **Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bányászati tevékenység** tárgyában környezeti hatásvizsgálati eljárásra vonatkozó kérelemmel kapcsolatban az alábbi

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST ADJA.

I.

A Kormányhivatal az Ügyfél a Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bányászati tevékenységhez **hulladékgazdálkodási szempontból**

az alábbi feltételekkel járul hozzá:

1. A hulladékbirtokosnak, termelőnek a vonatkozó jogszabály szerint gondoskodnia kell a hulladék kezeléséről érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében a közszolgáltató részére történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2. A hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni, az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
3. Az Ügyfélnek a hulladékot típus és jelleg szerint a hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint kell besorolnia.
4. Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
5. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
6. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.
7. A hulladék termelőjének a nyilvántartás alapján a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet szerint a környezetvédelmi hatóságnak adatot kell szolgáltatnia, továbbá nyilvántartását a hatóság felhívása esetén a hatóság rendelkezésére kell bocsátania.
8. A hulladék termelőjének a nyilvántartást a hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározott kódszámok alapján kell vezetni.
9. A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásait alkalmazni kell.
10. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges környezetszennyezést -a kárelhárítás egyidejű megkezdésével- az illetékes Kormányhivatalnak be kell jelenteni. Havária esetén a képződött hulladékokat elkülönítetten és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásukról gondoskodni kell.
11. A tevékenység felhagyása során keletkező, valamint a telephelyen lévő összegyűjtött hulladékot át kell adni hulladékkezelésére engedéllyel rendelkező kezelőnek."

II.

A szakhatósági eljárásban eljárási költség nem merült fel.

III.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, ellene jogorvoslat csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható."

VI.

A jelen határozatba foglalt környezetvédelmi engedély 2033. szeptember 08. napjáig hatályos. Az engedély időbeli hatályának lejártá előtt - amennyiben a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja - az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtania a Kormányhivatalhoz. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtása az engedély időbeli hatályát nem hosszabbítja meg.

VII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 1.350.000,- Ft (azaz egymillió-háromszázötvenezer forint) összeget a Kormányhivatal részére, mint igazgatási szolgáltatási díjat. Megfizetett továbbá 23.000,- Ft (azaz huszonháromezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a szakhatóságként eljáró Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága részére. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a Kormányhivatalhoz (9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek esetén a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> oldalon található IKR rendszeren keresztül, elektronikus űrlap kitöltésével nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél képviselője a Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bányászati tevékenység tárgyában környezeti hatásvizsgálat eljárás iránti kérelmet terjesztett elő a Kormányhivatalnál 2023. május 31. napján.

A Képviselő a kérelemhez mellékelte az általa készített, a „Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett Külszíni Bánya Környezeti Hatástanulmány” című, 06/2023 számú dokumentációt.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2023. május 31. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdése alapján 105 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A kérelem és mellékleteinek vizsgálata nyomán a Kormányhivatal megállapította, hogy a tervezett tevékenység helye -a Pásztori 05/4 hrsz.-ú ingatlan- része Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (a továbbiakban: OTrT.) szerinti Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó övezetének.

Az OTrT. 26. § (5) bekezdése értelmében az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetében bányászati tevékenység folytatása a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó előírások alkalmazásával engedélyezhető. Az övezetben új célkitermelőhely és külfejtéses művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontálisan nem bővíthető.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet) szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a nemzetgazdaság részére ásványi-nyersanyagellátás biztosítása érdekében egyes törvényi és kormányrendeleti szabályoknak veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról szóló 627/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vesz.) 1. § (2) bekezdése alapján lehetőség van ökológia hálózat ökológiai folyosójának övezetében új célkitermelőhely és külfejtéses művelésű bányatelek létesítésére, illetve meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontális bővítésére környezeti hatásvizsgálati eljárás alapján.

A kérelem és mellékleteinek a Khvr. 7. § (3) bekezdése és 6-7. számú melléklete szerinti összevont jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatát követően a Kormányhivatal az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott GY/40/01725-19/2023. számú végzésével hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel, továbbá mivel a Kormányhivatal megállapította, hogy az eljárásba szakhatóságot kell bevonni, az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az Ákr. 43. § (1) bekezdése szerinti teljes eljárásra való áttérésről a GY/40/01725-6/2023. számú iratával értesítette az Ügyfelet az Ákr. 43. § (2) bekezdésének megfelelően.

Az Ügyfél a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

A Kormányhivatal a Khvr. 8. § (1) bekezdése alapján, a nyilvánosság bevonása és a hatásterületen élő ügyfelek értesítése érdekében a honlapján, valamint ügyfélszolgálati irodájában GY/40/01725-7/2023. számon közleményt tett közzé az eljárás megindításáról, továbbá a közleményt megküldte tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából. A közzétett közlemény nyomán az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a Kormányhivatalhoz nem érkezett.

A Kormányhivatal GY/40/01725-8/2023. számú iratában tájékoztatta Pásztori Község Önkormányzatát, hogy a tevékenység telepítése helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül és a Kormányhivatal által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételt követő 15 napon belül nyilatkozat. Pásztori Község Önkormányzata a Kormányhivatal fentiekben hivatkozott tájékoztatására tárgyi üggyel kapcsolatban nyilatkozatot nem tett.

A Kormányhivatal a Khvr. 10. § (4) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően, a GY/40/01725-20/2023. számú végzésével megkereste a tervezett tevékenység telepítési helye szerint illetékes önkormányzat jegyzőjét, hogy nyilatkozzon a tevékenység településrendezési tervvel való összhangja szempontjából.

Pásztori Község Jegyzője P/427-7/2023. számú iratával az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Nagy Zoltán egyéni vállalkozó (székhely: 9145 Bágyogszovát, Szabadság u. 126.) kérelmezőnek a pásztori 05/4. hrsz.-ú ingatlanon tervezett külszíni bánya környezeti hatásvizsgálati eljárása ügyében a GY/40/01725-20/2023. számú végzésében foglaltakkal kapcsolatban az alábbi

nyilatkozatot

adom:

1. Pásztori Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatáról szóló 19/2005.(XI.29.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ.) alapján a Pásztori, 05/4.helyrajzi számú terület **Má** építési övezetbe tartozik.

A Má besorolású ingatlanokon a jelenleg hatályos rendezési tervi előírások alapján **bányászati tevékenység nem folytatható.**

2. **A jelenleg hatályos rendezési tervi előírások nem teszik lehetővé a bányászati tevékenység folytatását a kérelmezett ingatlanon, ezért a tervezett tevékenység végzéséhez szükséges a rendezési terv módosítása.**

Ezúton tájékoztatom Tisztelt Címet, Nagy Zoltán bányagyszováti egyéni vállalkozó (a továbbiakban: **Vállalkozó**) megbízásából eljárva Csapó Csaba tervező kérelemmel fordult Pásztori Község Önkormányzatához, amelyben az önkormányzat hozzájárulását kérték a pásztori 05/4.hrsz-ú ingatlanon bányató létesítéséhez.

A kérelem tárgyában Pásztori Község Önkormányzata Képviselő-testülete (a továbbiakban: Képviselő-testület) 2023.május 3-i ülésén tárgyalta.

A Képviselőtestület a kérelem ügyében az alábbi döntést hozta:

„14 /2023.(V.3.) Képviselő-testületi határozat Pásztori Község Önkormányzata Képviselő-testülete úgy határoz, hogy Nagy Zoltán (9145 Bányagyszovát, Szabadság utca 126.) vállalkozónak a pásztori 05/4.hrsz-ú ingatlanon történő bányató létesítése iránti kérelméről a településrendezési terv módosítását követően tárgyal.

A Képviselő-testület megállapítja, hogy a hatályban lévő rendezési terv alapján a területen bányató nem létesíthető.

Amennyiben a jogszabályi rendelkezések alapján a területrendezési terv szerinti besorolása módosítható oly módon, amely lehetővé teszi azon bányató létesítését, a rendezés terv módosításának költségeit a kérelmező vállalkozónak kell viselnie, mely kötelezettségvállalást a tervmódosítás megindítását megelőzően szerződésbe kell foglalni.,,

A tervezett tevékenységnek a településrendezési tervvel történő összhangja a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, amennyiben a rendezési terv módosításának jogszabályi feltételei fennállnak - és a Képviselő-testület 14/2023. (V.3.) számú határozatában foglaltakra figyelemmel a - a rendezési terv módosításával felmerülő költségeket kérelmező Vállalkozó viseli."

A Kormányhivatal az Ákr. 44. §-a, továbbá a Kvt. 91/B. §-a alapján kibocsátott, GY/40/01725-27/2023. számú végzésével ismételten hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet.

Az Ügyfél az ismételt hiánypótlási felhívásban foglaltaknak eleget tett.

A Kormányhivatal a Khvr. 9. § (6) bekezdése alapján közmeghallgatást tartott 2023. augusztus 23. napján de. 10:00 órakor Pásztori Község Kultúrépületében.

A közmeghallgatás során a környezeti hatásvizsgálati eljárással vagy a beruházás környezeti hatásaival kapcsolatosan egy magánszemély tett fel kérdést.

A kérdés arra irányult, hogy a Kormányhivatal miért nem hívta meg a közmeghallgatásra a közút képviselőjét.

A Kormányhivatal ezúton tájékoztatja a kérdésfeltevő magánszemélyt, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) írja elő, hogy környezeti hatásvizsgálati eljárásban mely szakkérdések vizsgálandók, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet határozza meg azokat a szakhatóságokat, amelyeket a Kormányhivatalnak jelen eljárásban meg kellett keresnie. Az ügyi hatóság jelen eljárásban a hatályos jogszabályok szerint nem tartozik ezen szakkérdés vizsgálók, illetve szakhatóságok körébe.

A továbbiakban a közmeghallgatáson részt vevők a beruházással kapcsolatos kérdéseiket az Ügyfélnek és Képviselőnek tették fel a kitermelt nyersanyag elszállításának útvonaláról, az igénybe vett út állapotáról és a kitermelés céljáról.

Az Ügyfél és a Képviselő a helyszínen megválaszolták a felmerült kérdéseket.

Az Ügyfél továbbá szóbeli nyilatkozatot tett a szállítást végző járműre vonatkozóan.

A Kormányhivatal a közmeghallgatáson elhangzott hozzászólásokat érdemben vizsgálata a tárgyi eljárásban. A Kormányhivatal a közmeghallgatást hangfelvétellel dokumentálta és a hangfelvételt elektronikus úton, a <http://edktvf.zoldhatosag.hu/> honlapon, a közérdekű információk menüpont alatt hozzáférhetővé tette.

Az Ügyfél szóbeli nyilatkozatát írásba foglaltan, pontosítva megküldte a Kormányhivatal részére.

Az Ügyfél igazoltan megfizetett 1.350.000,- Ft, (azaz egymillió-háromszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend) 2. § (1) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 2. főszámában foglaltak alapján.

A Kormányhivatal megállapította, hogy a benyújtott hatásvizsgálati dokumentáció megfelel a Khvr. 7. § (3) bekezdésében, a 6. számú és 7. számú mellékletben előírt tartalmi követelményeknek.

A Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység létesítése, üzemeltetése, felhagyása által okozott környezetterhelésekre és környezet igénybevételekre vonatkozóan az alábbiakat állapította meg:

Országhatáron áttérjedő környezeti hatás nem várható.

1. Levegőtisztaság-védelem:

Pásztori a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján nem tartozik kiemelt zónába.

Pásztori községtől nyugati irányba 2 km-re Szilsárkány település, 7 km-re északra Csorna található. Pásztori területe teljesen sík, tengerszint feletti magassága 119 méter. A bányatelek környezetében külterületi mezőgazdasági művelésű területek találhatóak tagi utakkal. A szomszédos lakott terület (Új utca) legközelebbi lakóháza a bánya súlypontjától 385 méterre esik.

A tervezett bányászati tevékenység során a kitermelést végző munkagépek és a szállítójárművek kipufogógázai, továbbá a tereprendezési és kitermelési munkálatokból származó por okoznak levegőterhelést.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a munkagépek kipufogógázai (CO, NO_x) által okozott legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület a "c" feltételre [*"az egyórás (PM₁₀ esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb"*] alakul ki, ami 40 méter a bányatelek határától. A szálló por (PM₁₀) tekintetében a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület a benyújtott dokumentációban lévő számítások alapján szintén a "c" feltételre, a bányatelek határától 34 méterre alakul ki.

Szállításból eredő hatásterület:

A kavics és töltőanyag szállítása során a szállító járművek kipufogógázaiból származó légszennyező anyagok, illetve a bánya megközelítésekor az utakra felhordott föld, mint másodlagos légszennyező hatás (porzás) okozhat levegőterhelést. A benyújtott dokumentációban előadottak szerint a szállítási útvonalon (amelyből kb. 0,5 km földút) az úttengelytől számított 50 méteres sávban a dokumentációban lévő számításban szereplő járműszám, illetve járatszám mellett a légszennyezettség érzékelhető növekedése nem várható.

Összességében a tervezett bányászati tevékenység légszennyezése várhatóan nem okoz egészségügyi határértéket meghaladó levegőterhelést. A levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlanok külterületi, mezőgazdasági ingatlanok, utak, amelyeken nem található védendő létesítmény.

A benyújtott dokumentációban lévő számítások alapján a tervezett tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az alábbi ingatlanokat érinti:

Település	Ingatlanok helyrajzi számai
Pásztori	05/4, 05/7, 05/9, 05/10, 05/13, 05/14, 06, 08/2, 08/4, 08/5, 011/1, 012

Felhagyás:

Felhagyás esetén az ideiglenesen felállított berendezéseket leszerelik és elszállítják, ezt követően a területet rekultiválják. A munkagépek elszállításával, illetve a bányászati tevékenység megszüntetésével a légszennyező anyag kibocsátás is megszűnik.

2. Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó hatások szempontjából:

Érzékenység vizsgálat:

Az érzékenység vizsgálat során azt vizsgálják, hogy egy adott infrastruktúra, technológia mennyire fogékony az éghajlatváltozáshoz kötődő időjárási jelenségek közvetlen vagy közvetett hatásaira (mennyire vannak rá hatással az éghajlati eredetű változások).

A tervezett tevékenység érzékenysége az alábbi éghajlati tényezők tekintetében közepes:

- átlagos napi hőingás növekedése,
- átlagos napi csapadékos napok számának növekedése (csapadékos napok átlagos csapadéka, mm/nap),
- max. nedves időszak hosszának változása (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 1 mm, nap),
- 20 mm-t elérő csapadékos napok számának növekedése (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 20 mm, nap),
- felszíni vizek átlaghőmérsékletének lassú növekedése,
- csapadék évszakos eloszlásának változása,

- felhőszakadási (viharos időjárási) események számának és intenzitásának növekedése,
- villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése.

A tervezett tevékenység érzékenysége az alábbi éghajlati tényezők tekintetében magas:

- tömegmozgás gyakoribb előfordulása,
- erdőtűzek gyakoriságának növekedése.

Kitettség értékelés:

A kitettség az egy helyszínhez (település, a beruházás környezete, telephely) kapcsolódó tulajdonság, ami megmutatja, hogy a helyszín milyen mértékben van kitéve egy adott éghajlatváltozási hatásnak vagy éghajlati paraméter változásának.

A tervezett beruházás kitettségi szintje az alábbi paraméterek tekintetében közepes:

- 20 mm-t elérő csapadékos napok számának növekedése,
- éves csapadékmennyiség csökkenése,
- csapadék évszakos eloszlásának változása,
- viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése,
- belvíz gyakoriságának kialakulása növekszik.

A tervezett beruházás kitettségi szintje az alábbi paraméter tekintetében magas:

- erdőtűzek gyakoriságának növekedése.

Sérülékenységvizsgálat:

Egy rendszer akkor sérülékeny, ha a klímaváltozás hatásai nagy eséllyel okoznak benne jelentős károkat. A sérülékenység egyaránt függ a rendszer klímaváltozással szembeni kitettségétől és érzékenységétől.

Jelen projekt a következő hatásokkal szemben tekinthető sérülékenynek:

- erdőtűzek gyakoriságának növekedése,
- 20 mm-t elérő csapadékos napok számának növekedése,
- éves csapadékmennyiség csökkenése,
- csapadék évszakos eloszlásának változása,
- viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése,
- belvíz gyakoriságának kialakulása növekszik.

Hatások kockázatértékelése:

A potenciális hatások kockázatértékelése előre jelzi, hogy melyek azok az éghajlatváltozás által okozott kockázatok, amelyeket a tervezés során figyelembe kell venni, illetve amelyekre mérséklő (mitigációs) és alkalmazkodási (adaptációs) intézkedéseket kell fogantatni.

Jelen projekt kapcsán kiemelten kezelendő kockázatok az alábbiak:

- erdőtűzek gyakoriságának növekedése,
- viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése,
- vízkészletek csökkenése,
- aszályos időszakok hosszának növekedése,
- hóhullámok, hőségnapok gyakoriságának és intenzitásának növekedése.

Fenti események veszélyeztetik a munkabiztonságot, a berendezéseket, műszaki, üzemeltetési problémákat, termelés kiesést okozhatnak.

A dokumentációban előadott klímaadaptációs javaslatok:

- a frissen letakarított bányarészek körül füvesített védőtöltés kialakítása,
- a letermelt humuszdepónia védelme a víz és a szél eróziójától,
- a kitermelést fokozatosan követő tájrendezés,
- a bányaművelés befejezése után tájhonos növények telepítése,
- a bányaművelés befejezése után kialakuló bányató vízminőségének évente egy alkalommal történő ellenőrzése, és vízszintjének naplózása.

A létesítmény hatása az éghajlatváltozásra:

A tervezett tevékenység során a legelő művelési ágú területből egy bányató alakul ki, amely nyílt vízfelülete párolgással hűti a mikrokörnyezetét.

Összességében a tervezett tevékenység éghajlatváltozásra gyakorolt hatása várhatóan nem jelentős.

3. Zaj-, és rezgésvédelem:

A vizsgált bányaterület Pásztori település közigazgatási területén, a település központi belterületétől É-Ény-i irányban helyezkedik el. A bányatelekkel közvetlenül szomszédos egyéb ingatlanokon „Má” jelű általános mezőgazdasági területek találhatók.

A zajtól védendő egyéb területek és építmények:

Keleti irányban található Pásztori község kijelölt lakóterületén falusias beépítésű terület, a lakóépületek távolsága min. 380 méter.

Építés/Üzemeltetés:

A tevékenység megkezdése előtt a terület letakarítása építési munkának minősül, azonban a letakarítás és a bányaművelés eszközei azonosak, így azok zajhatása is azonos.

A területre építmény nem kerül, hagyományos értelemben vett építési munka nem történik.

A tevékenység során az alábbi főbb gépeket, munkaeszközöket alkalmazzák: vonóvedres kotró, homlok-rakodó, szállító nehézgépkocsik.

A legközelebbi falusias lakóterület esetében a háttérterhelés (42 dB) alapján számított zajvédelmi hatásterület határa a bányától 316 méter, mely nem éri el a 380 méterre levő lakóépületeket.

Az elvégzett számítások alapján a tevékenységnek a Zajr. 5. § (2) bekezdés, valamint a 6. § alapján számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, a zajterhelési határértékek nappal teljesülnek.

A zajvédelmi hatásterülettel érintett külterületi ingatlanok: Pásztori 011/1, 011/2, 011/3, 0209/3, 08/5, 08/4, 08/2, 05/1, 05/2, 05/7, 05/9, 05/10, 05/11, 05/12, 05/13 és a 05/14 hrsz.-ú ingatlan.

A bányaüzemből történő kiszállítás során a termelvényt teljes mértékben a közeli 8423 sz. közúton szállítják el. A közút irányába kavicsolt magánút vezet, mely átmenő közforgalmat nem bonyolít.

A szállítási útvonal mentén a Zajr. 7. § (3) bekezdés szerinti 25 km-es távolságot tekintve a 8423 összekötő út és a 86. sz főút Szilsárkány térségi szakasza vehető számításba, mivel a különböző helyszínekről érkező szállítójárművek ezen útvonalat veszik igénybe a tervezési terület megközelítéséhez és a termelvény elszállításához.

Az elvégzett számítások alapján a változás mértéke $\Delta L = 0,4$ dB, mely érték nem éri el az átlagos napi ± 25 %-os forgalomingadozás hatását sem. A szállítási forgalom által okozott zajszint növekedés az igénybe vett útvonalak mentén nem éri el a Zajr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es járulékos zajterhelés változást, így a szállítási zaj tekintetében külön zajvédelmi hatásterület megállapítása nem szükséges.

A tevékenység megvalósítása során környezeti rezgést előidéző technológia, gép nem kerül alkalmazásra. A terep rendezése és a kitermelés hagyományos módszerekkel lehetséges.

Átmeneti - nem jelentős - rezgéskeltéssel a földmunkák járnak, hatásviselő védendő létesítmény a környezetben nem található.

A környezeti rezgés - mely a talajon át terjed- néhány 10 méter után már szélsőséges esetben is a megengedett értékek alá csökken, így biztosan kijelenthető, hogy a munkavégzés helyétől több száz méterre levő terhelési ponton észlelhető környezeti rezgés nem várható.

Felhagyás:

A tevékenység felhagyása esetén a rekultivációt követően a bánya területén működő zajforrás nem marad, a zajkibocsátás megszűnik.

4. Földtani közeg védelem:

A terület nem áll kármentesítés alatt.

A tevékenységgel érintett ingatlan: Pásztori 05/4 hrsz.

A Pásztori 05/4 hrsz.-ú területen vízjogi engedély alapján egy tó kialakítása van folyamatban, melynek következtében haszonanyag kitermelése is történt. A környéken tervezett építési munkák és működő betontelegek nyersanyag igénye miatt merült fel a lehetősége egy kavicsbánya megnyitásának.

A tervezett bánya kitermelhető ásványi nyersanyag készlete:

- Humusz: 4.838 m³
- Kevert anyag (fedő): 78.530 m³
- Haszonanyag (kavicsos homok, homok): 209.509 m³

Tervezett működési idő: ~20 év

Tervezett technológia:

- Letakarítás száraz művelési technológiával
- Kitermelés víz alóli külfejtéssel

Kivitelezés:

Közmű és épület kialakítása nem tervezett, a működéshez egyéb kivitelezési munka elvégzése nem szükséges. A dolgozók szociális igényét telepített konténerrel és mobil illemhely kihelyezésével oldják meg.

Üzemelés:

Letakarítás

Humusz és fedő meddő réteg letakarítása, mely ezt követően a bányát körbevevő védőtöltésekbe kerül deponálásra. Időtartama: ~7 munkanap.

Fedő, kevert ásványi anyag kitermelése, elszállítása, deponálása

Humusz alatti fedőréteg (kevert ásványi anyagú képződmény) jellemzően homok, homokos iszap, iszapos homok, lösz letermelése, kiszállítása. Időtartama: ~15 nap.

Haszonanyag kitermelése, kiszállítása:

Kavics és homok kitermelése víz alóli külfejtéssel maximum 9 méter mélységig. A munkagépek depóniába termelnek, innen történik a szállító jármű megrakása és az anyag folyamatos elszállítása.

Normál üzemi körülmények között földtani közeget érintő szennyezés az előírások betartása mellett nem történhet. A bányaterületen csak kifogástalan műszaki állapotú munkagépek és szállítójárművek dolgozhatnak, mely feltétel teljesülését rendszeresen ellenőrzik (kiemelten a munkagépek hidraulika

tömlői, csatlakozásai). A munkagépek karbantartása bányatelken kívül történik, a tankolást kialakított betonfelületen, szivattyús átfejtéssel végzik kármentőben elhelyezett üzemanyag tartályból, melyet egy minőségbiztosítással rendelkező üzemanyag-szállító cég fog végezni.

A tevékenységhez használt munkagépek:

- A száraz művelési mód munkagép igénye: 1 db tolólapos dózer, 1 db hidraulikus kotró, 4 db teherautó, 1 db locsolóautó a portalanításhoz.
- Víz alóli kitermelés munkagép igénye: 1 db hidraulikus kotró, 1 db dobókanalas kotró, 4 db teherautó.

A szállításhoz használt járművek:

- 1 db kéttengelyes, billenő platós 9 tonna teherbírású teherautó.

Az üzemelés során keletkező nem veszélyes kommunális hulladékot zárt edényben gyűjtik, elszállítása eseti gyakorisággal történik.

Felhagyás:

Amennyiben a nyersanyag kibányászása megszűnik, megkezdődik a terület rekultivációja, melynek következtében a terület többféle célú utóhasznosításra lesz alkalmas.

A terület rendezése a tájrendezési tervnek megfelelően történik. Kitermelés után talajvizet bányató marad vissza. A rekultiváció során a partok rendezése, füvesítése történik, a sorompó, táblák felszedésre, a mobil konténer és illemhely elszállításra kerülnek.

Havária:

Havária a munkagépek és szállító járművek meghibásodása során vagy sérülésekor következhet be, melynek során olajszármazékok (üzemanyag, motorolaj vagy hidraulikaolaj) juthatnak a földtani közegbe. Ennek előfordulását a megelőző intézkedések betartásával csökkenteni lehet. Ennek ellenőrzését műszakonként kijelölt személy végzi.

Havária esetén a rendelkezésre álló kármentesítő eszközök és anyagok segítségével a szennyezés mielőbb lokalizálható. A beszivárgással szennyezett földtani közeg kitermeléséről gondoskodnak. A kárelhárítás során keletkező veszélyes hulladékok kezelése, elszállítása a jogszabályban foglaltaknak megfelelően történik.

A Kormányhivatal eljárása során vizsgálta a Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdéseket és az alábbiakat állapította meg:

5. Természet és tájvédelmi szempontból:

- **Tárgyi ingatlanon korábban tervezett horgásztó kialakítására az Ügyfél jelenleg érvényes vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik (35800/6675-16/2017.ált. számú határozattal kiadott, 35800/6988-11/2019.ált. számú határozattal módosított 35800/3301-5/2022.ált. sz. engedély).**
- Az érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, sem a Natura 2000 hálózathoz, azonban része az OTTrT által létesített Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó övezetének, művelési ága legelő. Az ingatlan egy része a MePar tematikus fedvény szerint állandó gyepterület.
- Az OTTrT 26. § (5) bekezdése szerint az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetében bányászati tevékenység folytatása a bányászati szempontból kivett helyekre vonatkozó előírások alkalmazásával engedélyezhető. Az övezetben új célkitermelőhely és külfejtéses művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontálisan nem bővíthető. A 4. § 35. pontja értelmében e törvény alkalmazásában ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete: az OTTrT-ben megállapított, kiemelt térségi és vármegyei

területrendezési tervben alkalmazott övezet, amelybe olyan területek - többnyire lineáris kiterjedésű, folytonos vagy megszakított élőhelyek, élőhelysávok, élőhelymozaikok, élőhelytöredékek, élőhelyláncolatok - tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek, és amelyek alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek - magterületek, puffterületek - közötti biológiai kapcsolatok biztosítására.

- A Vesz. 1. § (1) bekezdése szerint azonban a 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet (a továbbiakban: veszélyhelyzet) ideje alatt az OTvT 26. § (5) bekezdését a (2) bekezdésben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.
- A Vesz. 1. § (2) bekezdése szerint az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetében külfejtéses művelésű bányatelek létesítése, a meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontális bővítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti hatásvizsgálat alapján lehetséges. A meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontális bővítésével a bányatelek eredeti mérete (felszíni vetülete) nem változhat.
- Fentiek szerint jelen jogszabályi környezetben ökológiai folyosó övezetben új külfejtéses művelésű bányatelek létesítése környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során születő döntéstől függően akár lehetséges is lehet.
- A Kormányhivatal a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. §-a, valamint az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja szerint GY/41/01446-3/2023. számon megkereste a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: Igazgatóság) az alábbiakkal:
 - Adatai és információi szerint milyen természeti állapot volt a szakmai indoka a terület ökológiai folyosó övezetbe történő felvételének?
 - Adatai és információi szerint az érintett ingatlanon milyen természetvédelmi oltalom alatt álló fajok egyedei fordulnak elő?
 - Adatai és információi szerint a területen lévő állandó gyepterület milyen Á-NÉR élőhelytípusnak feleltethető meg?
 - A tervezett tevékenység milyen feltételek mentén végezhető úgy, hogy az érintett terület alkalmas maradjon az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek - magterületek, puffterületek - közötti biológiai kapcsolatok biztosítására?
- Fentiekkel kapcsolatban az Igazgatóság 1625-2/2023. sz. levelében arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a Pásztori 05/4 hrsz.-ú ingatlan gyepterület, legelő művelési ágban van. A település külterületén található száraz/üde gyepeket a korábbi legeltetés után most kaszálással hasznosítják. Az ingatlanon található gyepterület Á-NÉR szerinti besorolása D34 mocsárrét. Az ökológiai hálózati besorolás indoka a gyepterület természetközeli állapota, a megmaradt gyepek általában ökológiai folyosóként funkcionálnak. Az Igazgatóságnak az ingatlanon nincs tudomása természetvédelmi oltalom alatt álló érték előfordulásáról. Az Igazgatóság álláspontja szerint a tevékenység csak időlegesen jár az ökológiai folyosó funkció elvesztésével, fenti feltételek betartásával hosszú távon az ökológiai folyosó funkció nem sérül.
- A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció szerint az ingatlan közvetlen szomszédságában keleti, északi és nyugati irányban intenzív módszerekkel kezelt, másodlagosan kialakult gyepterületek, dél és északnyugat felé intenzív mezőgazdasági területek (szántók) vannak. Az ingatlanon a korábbi anyaggyűjtési tevékenységekből eredően jobbra kavics depóniák és egy mesterségesen kialakított vízállás van, a korábban itt is vélhetően meglévő gyepterületek már csak az ingatlan kb. egynegyedén, az északnyugati részen lelhetők fel. Eredeti, potenciális, természetes növényzettel borított felszín egyáltalán nem található az ingatlanon. Az aktuális terepi felmérések szerint az ingatlanokon természetközeli élőhely már nincs. Az ingatlanokon az

Á-NER élőhely-osztályozás rendszer alapján az alábbi növényzettípusokat sikerült megállapítani:

- Nem ruderalis pionír gyomnövényzet, OC – Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok
 - Nem ruderalis pionír gyomnövényzet, OB – Jellegtelen üde gyepek és magaskórósok
 - Egyéb élőhelyek, U7 – Homok-, agyag- és kavicsbányák, kubikgödrök
- Mindegyik élőhely természetességi fokozata a legalacsonyabb, azaz 1-es. A növényvilág tekintetében megállapítható a meglehetősen fajszegénység, degradáltság, zavartság. A növényfajok teljes egészében az általánosan elterjedt gyomokból, nem őshonos fajok spontán állományából állnak, természeti értékük csekély. Az ingatlanon fás szárú növényzetet nem találtak a felmérést végzők, viszont az ingatlan határokön, az északi és a nyugati oldalon értékes cserjesávok húzódnak, melyek fajai a kökény (*Prunus spinosa*), a veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*), a gyeptörzsa (*Rosa canina*) és a földi szeder (*Rubus fruticosus*). Ezek a cserjések számos madárfaj számára nyújtanak búvóhelyet és fészkelőhelyet. A dokumentáció szerint a cserjesávok a beruházás során érintetlenek maradnak.
- Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a beruházás során épület, építmény nem létesül. A keletkező vízfelület és az időlegesen létrehozott depóniák jellegüknél fogva nem tekinthetők jelentős tereptárgyaknak. A tevékenység nyomán kialakuló látkép jellegében nem tér el a környezet tájképi jellegétől. A vízfelület tájképileg belesimul a jelenlegi tájszerkezetbe, így jelentős változás nem áll be a tájképben, nem változik jelentősen a táj jellege.
 - **A dokumentáció szerint a kitermelés után egy talajvizes bányató fog visszamaradni, amely a partok rendezése, elegyengetése, majd füvesítése után többféle célú utóhasznosításra lesz alkalmas.**

6. Népegészségügyi és járványügyi szempontból:

A bányának nem lesz telepített épülete, semmilyen közműve, így külön telepítést nem igényel a bánya. A bányában dolgozó gépkezelők számára egy pihenő, melegedő konténer és egy mobil WC felállítása van tervbe véve, amelyek a művelés befejeztével elszállításra kerülnek.

A létesítendő bánya Pásztori külterületén a 05/4 hrsz.-ú, legelő művelési ágú földrészleten tervezett. A terület, nem része NATURA 2000-es területeknek, egyéb természetvédelmi oltalom alatt sem áll, valamint nem tartozik üzemelő vagy távlati vízbázis védőövezetéhez, továbbá régészetileg sem védett. Része viszont a Nemzeti Ökológiai Hálózat, ökológiai folyosójának. A bányával szomszédos területek művelésből kivett önkormányzati tulajdonú földutak, ill. legelő művelési ágú földterületek. Legközelebbi település Pásztori település, amelynek a legközelebbi ingatlanja a bánya súlypontjától legalább 385 m.

A tervezett bánya művelése során első lépésben a humusz és a fedő meddő réteg letakarítása történik. A humusz a bányát körülölelő védőtöltésekbe kerül, ill. a meddő egy része is ide lesz deponálva. A fennmaradó meddő, ha nem kerül értékesítésre, a bánya ÉNY-i részén lesz tárolva. Mindezek talajvízszint feletti ún. száraz művelési technológiával megvalósíthatók. Ez követően elérve a talajvízszintet, kezdődik a produktív kavicsos homok és homok képződmények kitermelése víz alóli külfejtéses technológiákkal. A kitermelési folyamatokat követően, a tájrendezési munkákat elvégezve egy több hasznosítási célú, tiszta vizű bányató marad vissza, ami viszonylag nagy mélysége miatt öntisztuló és önfenntartó lesz.

Sem felszíni, sem felszín alatti vízkivétel nem fog történni. Szennyvíziszap, ill. szilárd hulladék nem keletkezik. Talajba, felszíni, felszín alatti vízbe kibocsátás nem lesz. A tevékenység nem jár szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással, ill. speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek

keletkezésével. Egyedüli hulladék a kotrógépet és a rakodógépet működtető személyzet kommunális hulladéka lesz, amit zárt kukába gyűjtve, időnként elszállítat az engedélyes. A gépkezelők ivóvíz ellátására kereskedelmi forgalomban kapható ásványvizet biztosítanak. WC szükségletekre TOY-TOY WC lesz telepítve, amit szakcéggel ürítettnek, kezelnek.

A működtetés során egyidejűleg a területen dolgozók létszáma: max. 4 fő.

A havária esetén keletkező veszélyes hulladékot a kárfelszámolás idején eltávolítják, begyűjtési engedéllyel rendelkező szolgáltatóval elszállítatják, vagy legfeljebb egy hónapig munkahelyi gyűjtőhelyen (zárt hordókban) tárolják az adott hulladékfajta. A gyűjtőedényeket megcímkézik, a címkére a tárolható veszélyes hulladék fajtáját írják rá.

A munkagépek karbantartása bányatelken kívül történik. A bányászat a működése során a termelő és szállító gépek üzemeltetéséhez gázolajat használ fel, ami **veszélyes** anyagnak számít.

A szállító teherautók zárt üzemanyag tartállyal érkeznek és távoznak a bányából, tankolásuk nem ott fog történni. Egyedül a láncalpas kötél szerkezetes kotrógép lesz helyhez kötött, annak tankolása fog a bányában történni, biztonságos körülmények között. Egy minőségbiztosítással rendelkező üzemanyagszállító cég fogja végezni. A munkagépek tankolását kialakított betonfelületen, szivattyús átfertéssel végzik kármentőben elhelyezett üzemanyag tartályból.

Az üzemelő munkagépek, szállítójárművek kipufogógázai lokális és csak a munkafolyamat időtartamára korlátozódó légszennyezést okoznak. A környezet porterhelésének, valamint a munkagépek üzemeltetéséből származó, kipufogógázokban lévő légszennyező anyagok koncentrációjának átmeneti növekedésével kell számolni, amely azonban nem okoz határérték feletti dúsulást.

A tervezett bányászati tevékenység üzemelés során egészségkárosító kockázat nem valószínűsíthető. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal, szennyvizekkel kapcsolatos közegészségügyi követelményeknek megfelel. A környezetvédelmi engedély kiadásának közegészségügyi szempontból kizáró oka nincs.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályok előírásai kerültek figyelembevételre:

- a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvíz ellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.), a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet),
- a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.),
- a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet.

7. Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatának szempontjából:

A tervezett tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint, azzal nem szomszédos.

8. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának szempontjából:

A dokumentáció a környező termőföld területek minőségvédelmi vonatkozásában talajvédelmi szempontból elfogadható, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (a továbbiakban: Tftv.) 43 §. (1) és (3) bekezdése alapján.

9. Termőföld mennyiségi védelmének szempontjából:

A dokumentáció, valamint a megtartott helyszíni szemle alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás átlagosnál (13,92 AK/ha) gyengébb (10,80 AK/ha) minőségű, termőföldnek minősülő külterületi - Pásztori külterület 05/4 hrsz., legelő művelési ágú ingatlant fog érinteni, ezért a rendelkező részben tett előírás betartása szükséges. Az érintett külterületi termőföldnek minősülő helyrajzi számra a Tftv. 7-15. §-ai az irányadóak.

10. Építésügyi és örökségvédelmi szempontból:

A tervezéssel érintett területek ismert régészeti lelőhelyet érinthetnek, ezért a rendelkező részben tett előírások betartása szükséges.

11. A területrendezési tervekkel való összhang szempontjából:

A tervezett beruházás ellentétes az OTRT-val, azaz a hatályos országos területrendezési tervvel.

A tervezett beruházás nem ellentétes a Győr-Moson-Sopron Megyei Területrendezési Tervről szóló 7/2022. (IX. 17) önkormányzati rendeletben (a továbbiakban: MTrT), azaz a hatályos térségi területrendezési tervben foglaltakkal.

A Pásztori 05/4 hrsz.-ú terület az OTRT-ben meghatározott ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetét érint, ezért a rendelkező részben tett előírások betartása szükséges.

A Vesz. 1. § (2) bekezdése kimondja, hogy az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetében külfejtéses művelésű bányatelek létesítése, a meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontális bővítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti hatásvizsgálat alapján lehetséges. A meglévő külfejtéses művelésű bányatelek horizontális bővítésével a bányatelek eredeti mérete (felszíni vetülete) nem változhat.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjai alapján a Kormányhivatal megkereste az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3347-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítette, melynek indoklása az alábbiakat tartalmazza:

„A Környezetvédelmi Hatóság a GY/40/01725-10/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére Pásztori 05/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett külszíni bányára vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljáráshoz szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

A benyújtott dokumentációban az alábbiakat állapították meg:

Az Ügyfél a Pásztori 05/4 hrsz.-ú ingatlanon külszíni bánya létesítését tervezi. Az ingatlanon korábban az Ügyfél egy horgásztó kialakítását kezdte meg a 35800/6988-11/2019.ált. valamint a 35800/3301-5/2022.ált. iktatószámokkal módosított, 35800/6675-16/2017.ált. iktatószámú vízjogi létesítési engedélyben foglaltak alapján, jelenleg pedig bányaként kívánja folytatni a tó kitermelését. A tevékenység során homok, kavicsos homok kitermelése tervezett.

Az Ügyfél tárgyi ingatlanon tervezett külszíni bánya létesítéséhez előzetes vizsgálatra vonatkozó kérelmet nyújtott be, melyet a Környezetvédelmi Hatóság GY/40/01725-4/2023. iktatószámú végzésében visszautasított, mivel a tárgyi ingatlan ökológiai folyosó része, ezért a területen alapesetben nem létesíthető bánya. A nemzetgazdaság részére ásványi-nyersanyagellátás biztosítása érdekében egyes törvényi és kormányrendeleti szabályoknak veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról szóló 627/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján veszélyhelyzet idején eltérő rendelkezések alkalmazandók, és a rendelet értelmében környezeti hatástanulmány készítésével, illetve annak engedélyeztetésével létesíthető bánya az ökológiai folyosó területén is.

A tervezett bányanyitás célja a Csorna környéki útépítések töltésépítési anyagigényének és a térségi betontelegek kiszolgálása.

A bányatelek területe 4,8379 ha. A bánya összes műrevaló vagyona 288 039 m³. A bánya tervezett, maximális kitermelése 15 000 m³/év lesz. A teljes műrevaló mennyiséget ~20 év időtartam alatt tervezik kitermelni az Ügyfél.

A bányaművelés az alábbi négy fő részből, technológiai folyamatból áll:

- Letakarítás
- Fedő, kevert ásványi anyag kitermelése, elszállítása, deponálása
- Haszonanyag kitermelése, kiszállítása:

A bánya kiépítése, működése során kialakul egy talajvizes tó 9 méteres talpmélységgel. A humusz és fedő letermelése után 7 méter vastag, szinte teljes egészében talajvíz alatt lévő haszonanyag kitermelése tervezett. A kitermelést végző kotrógépek depóniákba termelnek, ahonnan homlokrakodó rakja fel a termelvényt a szállító járművekre.

- Rekultiváció, tájrendezése

Az elkülönített humuszt ideiglenesen a bánya szélén tárolják. A haszonanyag nem kerül tárolásra, azonnal elszállítják.

A bányató vízminőségét évente egy alkalommal (augusztus-szeptember), a bányató vízszintjét vízmérce telepítésével és annak heti leolvasásával ellenőrzik.

A tevékenység során felszíni, illetve felszín alatti vízkivétel nem tervezett. Talajba, felszíni, felszín alatti vízbe kibocsátás nem történik. A tevékenység nem jár szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással, illetve speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével.

A Vízgyűjtő Gazdálkodási Tervezés (VGT3) szerint a bányatelek területe az sp.1.2.2 jelű „Rábca-völgy déli része” elnevezésű sekély porózus felszín alatti víztestre esik, amely mennyiségileg gyenge állapotú a FAVÖKO-k állapota és a süllyedéstezt miatt, míg kémiaiailag jó állapotú. A bányászat elsősorban ezt a sekély porózus felszín alatti víztestet, vagy más néven talajvíz testet fogja érinteni. A terület rétegvize a VGT szerint a p.1.2.2 jelű „Rábca-völgy déli része” elnevezésű porózus felszín alatti víztesthez tartozik, amely mennyiségileg és kémiaiailag is egyaránt jó állapotú. A bányászati tevékenység a rétegvíz testet nem fogja érinteni, ezért nem lesz hatással rá, mennyiségét, minőségét nem befolyásolja.

A bányászati tevékenység a talajvíz áramlási irányát nem változtatja meg. Az eltelt idővel arányosan növekvő bányató a felszín alatti talajvíztest áramlási sebességét minimálisan gyorsítja közvetlenül a tó mellett. A felvízi oldalon – a kialakuló tótól dél-délkeletre – a bányató egy kissé drénezi a talajvizet, alvízi oldalon pedig – a kialakuló tótól észak-északnyugatra a talajvíz áramlásának irányában – a bányató vízszintje kissé magasabb lesz, mint az eredeti talajvízszint. Magában a bányatóban az áramlási sebesség lecsökken. A bányatótól távolabb változás nem várható. A dokumentációban megállapításra kerül, hogy a bemutatott vízszintváltozásának fizikai hatása gyakorlatilag nincs a talajvízre.

A bányászat során viszonylag kis mennyiségű (15 000 m³/év) kavicskitermelés tervezett, ezért az ehhez tartozó felszín alatti vízterhelés is kicsi (12 100 m³/év). Ez egy viszonylag kis hatótávolságú (188 m) depressziót fog okozni, ami maximum 7 cm-es vízszintsüllyedést eredményez a középpontban az eredetihez képest. A depresszió a tó partjától 76 méterre nullára csökken, hatása már nem érzékelhető. A bányászat után fennmaradó tó már csak 0,5 cm-es depressziót fog okozni és hatása a tó partjától 6

méterig terjed. A bányató a kitermelés befejezését követően a partok rendezését, elegyengetését, majd füvesítését követően többféle célú utóhasznosításra lesz alkalmas, mint például horgásztó, rekreációs tó, pihenőtó, látványtó.

A tevékenységnek országhatáron áterjedő hatása nem várható, mivel legközelebb az osztrák határ több, mint 20 km-re húzódik a bányaterület határvonalától.

A munkagépek karbantartása bányatelken kívül történik. A helyhez kötött lánctalpas kötél szerkezetes kotrógép tankolása a bánya területén tervezett, melyet egy minőségbiztosítással rendelkező üzemanyag-szállító cég fog elvégezni.

A bánya területén maradandó, fix létesítmény, illetve közmű nem kerül kialakításra. A bányában dolgozók számára egy pihenő, melegedő konténer és egy mobil WC elhelyezése tervezett, melyeket a művelés befejeztével elszállítanak. A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízzel történik, a telepített mobil WC-t szakcéggel ürítettnek, kezelnek.

A tervezett tevékenység nem érinti vízbázis védőövezetét, így a külszíni bánya a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásait nem érinti.

A tervezett tevékenység nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így 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 előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Pásztori község területe a felszín alatti víz állapota szempontjából kiemelten és fokozottan érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny kategóriába tartozik.

A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban, valamint a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá 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 alapján írta elő.

A mintavételre és a vett minták vizsgálatára vonatkozó előírás a Favr. 47. § (3.) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 10. pontjában előírtak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság az 11-15. pontban foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre:

- A bányászati tevékenység felhagyásával rendezni szükséges a bányató vízjogi helyzetét. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi

létesítmény (horgásztó, rekreációs tó, stb.) megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet**) 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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 állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az Ákr. 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul."

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 4. pontja alapján a Kormányhivatal megkereste az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervét. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4691-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítette, melynek indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság tárgyi ügyben megkereste a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: **Hatóság**), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29) Korm. rendelet (a továbbiakban: **R.**) 1.§ (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. fejezet 4. pontja alapján.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete alapján vizsgáltam az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettség, valamint a természeti katasztrófákra (különösen földrengések, vízkárok) visszavezethető okok fennállását, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát, illetve hatásait.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az

- tartalmazza a telepítési hely környezetében lévő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekre vonatkozó megállapítást.

- tartalmazza a telepítési hely földrengések szempontjából való veszélyeztetettségét, és a vízkárok előfordulási valószínűségét.

A fentiek szerint a csatolt iratok alapján a környezetvédelmi engedély kiadásához hozzájárultam.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az R. 1.§ (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. fejezet 4. pontja, 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."

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a Kormányhivatal megkereste az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát. Az SZTFH-BANYASZ/10612-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalás rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 3. pontjában rögzítette, melynek indokolása az alábbiakat tartalmazza:
„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 2023. június 9-én érkezett megkeresésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről tárgyi eljárása kapcsán.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk alapján az alábbiakat állapította meg:

- Az környezeti hatásvizsgálati eljárás a tárgyi ingatlanon tervezett **bányászati tevékenységre** vonatkozik.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 20. sora alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17. § alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A végzés elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 112. §-a zárja ki.

A Bányafelügyelet végzését az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. sz. melléklet 9. táblázat 20. sorában, valamint az Ákr. 55. §-ában foglaltak alapján hozta.

A Bányafelügyelet illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul."

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján a Kormányhivatal megkereste az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező Hulladékgazdálkodási Hatóságot. A GY/53/05848-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalás rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 4. pontjában rögzítette, melynek indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálytól szakhatósági állásfoglalásra irányuló megkeresés érkezett a **Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bányászati tevékenység** környezeti hatásvizsgálati eljárás iránti kérelemre irányuló eljárás keretében.

A Kormányhivatal vizsgálja a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelését, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedéseket.

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálytól szakhatósági állásfoglalásra irányuló megkeresés érkezett a **Pásztori 05/4 hrsz.-on tervezett külszíni bányászati tevékenység** környezeti hatásvizsgálati eljárás iránti kérelemre irányuló eljárás keretében.

A Kormányhivatal vizsgálja a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelését, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedéseket.

Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiak kerültek megállapításra:

Az Ügyfél Pásztori település 05/4 hrsz.-ú ingatlanján bányatelek megállapítását kérelmezte, az Ügyfél a területen kutatást végeztetett, mely alapján az tervezett bánya összes műrevaló vagyona 288.039 m³ (kevert anyag 78. 530 m³, haszonanyag 209 509 m³). A bányaművelés várható ideje 20 év. Évente maximum 15.000 m³ ásványi nyersanyag kitermelése tervezett.

A területen korábban egy horgászto került kialakításra, melyre a benyújtott dokumentáció alapján az Ügyfél vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Létesítés és üzemelés

A létesítés során megkezdik a haszonanyag feletti humusz és fedő meddő réteg eltávolítását, melyet a bányatelket körülölelő védőtöltésbe helyeznek el. A bányában dolgozó gépkezelők számára egy pihenő, melegedő konténer és egy mobil WC felállítását tervezik, amelyek a művelés befejeztével elszállításra kerülnek. A létesítés során sorompó és táblák kerülnek kihelyezésre a területen. A területen a haszonanyag feletti fedőréteg letakarását hidraulikus kotróval, tolólapos dózerrel és 2 teherautóval végzik, a terület lehumuszosítását és a védőtöltés kialakítását 7 munkanap alatt tervezik elvégezni.

A bányaművelési rendszer víz alóli típusú külfejtés, a várható időtartama 20 év. A haszonanyag kitermelését első lépésben forgóvázás hidraulikus kotróval (felső 2-3 m vastagságig), utána hosszúgemes forgóvázás kotróval (5-6 m-ig), majd dobókanalas kotróval (9 m-ig) végzik el.

A kitermelt haszonanyagot homlokrakodó segítségével rakodják fel a tehergépjárművekre.

A létesítés és üzemelés során hulladék képződésével nem számolnak, a gépek karbantartása nem a bányatelken fog történni.

Az Ügyfél az üzemelés során 20 03 01 kódú hulladék (egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is) keletkezésével számol, a keletkező hulladékot a helyszínen elhelyezett műanyag edényzetben fogják gyűjteni. A gyűjtőedényeket arra szakosodott és engedéllyel rendelkező vállalkozóval (koncesszori alvállalkozóval) fogják elszállíttatni.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása után a tájrendezési munkák elvégzését követően, a területen kialakult bányató üdülési-horgászati tájhasználatra tervezett. A felhagyás során hulladék képződésével nem számolnak.

Havária

Havária az üzemelés során alkalmazott munkagépek meghibásodásakor következhet be (üzem-, kenőanyag elfolyás).

Az esetleges szennyezés bekövetkezése esetén a kifolyt anyagot a rendelkezésre álló kármentesítő anyagokkal felitatják, a havária során keletkező veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkezőknek adják át.

Havária esetén várhatóan keletkező hulladékok azonosító kódja, megnevezése és várható, becsült mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Várható becsült mennyiség (t)
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj	1
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0,025
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,005
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	50

Hulladékgazdálkodási előírások jogszabályi vonatkozásai:

1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1), (2) és (5) bekezdései szerint.
2. A Ht. 12 § (4) bekezdése szerint.
3. A Ht. 63 § (1) bekezdése szerint.
4. A Ht. 56 § (1) bekezdése szerint.
5. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 264/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 13. § (10) bekezdése alapján.
6. A Létr. 13. § (8) bekezdése alapján.
7. A Ht. 65 § (1) bekezdése szerint.
8. A Ht. 65 § (3) bekezdése szerint.

9. A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint.

10. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.)

101. § (2) bekezdés b-d pontjai szerint.

11. A Ht. 31. § (1), (2) és (5) bekezdései, valamint a Kvt. 6 § szerint.

A szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1)-(2) bekezdésein, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontján alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A szakhatósági eljárásban nem merült fel olyan eljárási költség, amely az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségnek minősülne, és amelynek viseléséről az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeznie kellene.

A szakhatósági állásfoglalás II. fejezete az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. A szakhatósági állásfoglalás ellen igénybe vehető jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg."

A Kormányhivatal a benyújtott dokumentációban foglaltak, az Ügyfél által teljesített hiánypótlások és az Ügyfél által tett nyilatkozat, a szakhatóságok állásfoglalásai, a szakvélemények és a jegyzői nyilatkozat, valamint a hivatkozott jogszabályhelyek alapján a jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint környezetvédelmi engedély kiadásáról döntött a Kvt. 66. § (1) bekezdés a) pontja és a Khvr. 10. § (4) bekezdése értelmében.

Jelen határozat II. fejezetében foglaltak a Khvr. -5. § (2) bekezdés c) pont cb) alpontja értelmében- a 10. § (4) bekezdés a) pontján alapulnak.

A Kormányhivatal a jelen határozat rendelkező részének IV. fejezetében tett előírásokat az alábbi jogszabályhelyekre alapozta:

Levegőtisztaság-védelem:

Jelen határozat IV. fejezetében foglalt levegővédelmi előírások az Lvr. 4. §-án, az Lvr. 26. § (1) és (2) bekezdésein, továbbá a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 22. § (3) bekezdésén alapulnak.

Zaj- és rezgésvédelem:

Jelen határozat IV. fejezetének 2.1. és 2.2. pontjában foglalt előírások a Zajr. 5. §-án alapulnak.

Földtani közeg védelme:

Jelen határozat IV. fejezetében foglalt előírások a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben, a Favirban és a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakon alapulnak.

Természet- és tájvédelmi előírások:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 17. § (1) bekezdés alapján a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevő-

kenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni. A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.

Tvt. 5. § (1) bekezdés szerint minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 5. § (2) bekezdés szerint a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A Tvt. 6. § (2) bekezdése szerint a tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról. A (3) bekezdése szerint egyedi tájértéknek minősül az adott tájra jellemző természeti érték, képződmény és az emberi tevékenységgel létrehozott tájalkotó elem, amelynek természeti, történelmi, kultúrtörténeti, tudományos vagy esztétikai szempontból a társadalom számára jelentősége van.

A Tvt. 16. § (5) bekezdése szerint a vízfolyások és tavak természetes és természetközeli állapotú partjait - a vizes élőhelyek védelme érdekében - meg kell őrizni. A vízépítési munkálatok során a természetkímélő megoldásokat kell előnyben részesíteni.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 18. § (1) bekezdése szerint a természetes és természetközeli állapotú vizes élőhelyen, a természeti értékek fennmaradásához, a természeti rendszerek megóvásához, fenntartásához szükséges vízmennyiséget (ökológiai vízmennyiség) mesterséges beavatkozással elvonni nem lehet.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

A Tvt. 43. § (1) szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése szerint, aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajokkal kapcsolatos előírásokat megszegi, – saját költségére – kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

Az Európai Parlament és a Tanács 1143/2014/EU rendelete az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről megköveteli a tagállamoktól, hogy az idegenhonos inváziós fajok szándékos betelepítése és nem szándékos behurcolása, valamint a terjedése által a biológiai sokféleségre gyakorolt káros hatás megelőzése, minimálisra csökkentése, illetve mérséklése érdekében tegyék meg a szükséges intézkedéseket.

Egyéb előírások:

Jelen határozat IV. fejezetének 5.1. pontjában foglalt előírás az alábbiakon alapul: A termőföld más célú végleges, vagy időleges hasznosítását engedélyező végleges határozat hiányában semmilyen a termőföld eredeti állapotát megváltoztató munkálatokat nem lehet elkezdni, mert az a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül, mely a Tftv. 16- 17. §-nak szankcióját vonja maga

után. A Tftv. 10. § (3) bekezdése szerint: „Termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatósági határozat hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárást felfüggeszti.”

Jelen határozat IV. fejezetének 5.2. pontjában foglalt előírás az alábbiakon alapul: a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 45. § (2) bekezdésében a vármegyei múzeum, valamint a 46. § (1), (6) bekezdésében a területi múzeum feladatai között felsorolt régészeti vonatkozású tevékenységének ellátása érdekében nélkülözhetetlen, hogy a tárgyi beruházással összefüggésben megvalósítandó földmunkákról azok megkezdése előtt értesüljön.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) bekezdésében foglaltak értelmében, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles

- a) az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni,
- b) a jegyző útján a Kormányhivatalnak azt haladéktalanul bejelenteni, továbbá
- c) a tevékenységet szüneteltetni, továbbá a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén történő jogkövetkezményre való figyelmeztetés a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendeleten alapul.

A Kormányhivatal felhívja az Ügyfél figyelmét, hogy a Khvr. 11/B. §-a alapján, a tevékenység engedélynek megfelelő megvalósítását, illetve a környezetre gyakorolt jelentős kedvezőtlen hatások elkerülése, megelőzése, csökkentése vagy kiegyenlítése érdekében szükséges intézkedések végrehajtását – a Khvr.-ben, valamint az egyes környezeti elemekre és tényezőkre vonatkozó szabályozásban foglalt előírások szerint, szükség szerint hatósági ellenőrzéssel – figyelemmel kíséri.

A Kvt. 72. §-a alapján a Kormányhivatal a környezetvédelmi engedélyt vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja, ha a véglegessé válástól számított öt éven belül a tevékenységet, illetve az ahhoz szükséges építési előkészítési munkákat nem kezdték meg, illetőleg ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy a környezetvédelmi engedéllyel vagy az egységes környezethasználati engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.

A Kormányhivatal jelen határozatát a már hivatkozott jogszabályokon túl az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Kormányhivatal az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1) bekezdés a) pontjának és (2) bekezdésének figyelembevételével állapította meg. A felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezés a Khvr. 11. § (3) bekezdésén alapul.

Jelen határozat VII. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője az Ákr. 125. § (1) bekezdésén értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni jogorvoslat útját az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A bíróság hatásköre és illetékessége a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a

továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően, a Kp. 12. § (1) bekezdésén és 13. § (1) bekezdésén, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatás a 39. § (1)-(6) bekezdésein alapul. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, míg illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, 2023. szeptember 12.

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,



