



## Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/10437-31/2023.

Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet  
dr. Peresztegi Anita

Tárgy: **Előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat** – a „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenység előzetes vizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban

### HATÁROZAT

**1.00** A DG Kőbánya Projekt Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8082 Gánt, Kőbánya utca hrsz. 053/2/A., KÜJ: 104196278, KSH szám: 32327995-0811-113-07) kérelmére a 8082 Gánt, 053/2-5, 053/2/A; 051/2 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 100294322, EOVS<sub>x</sub>: 228667 m, EOVS<sub>y</sub>: 599093 m) a „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett, max. 1600 tonna/nap kapacitású nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálata tárgyában indult eljárásban a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján – mint környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság – az alábbiakat

**állapítom meg.**

**1.01** A tervezett tevékenység megvalósításából **jelentős környezeti hatások nem származnak.**

**1.02** A tervezett tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez nem kötött.**

**2.00** Tájékoztatom, hogy a tervezett tevékenység megkezdése előtt az alábbi engedély, hozzájárulás beszerzése szükséges:

**2.01** A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedély.**

**2.02** A telephely **hulladéktároló helyére** vonatkozó **üzemeltetési szabályzat jóváhagyása.**

**3.00** **Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások:**

**3.01** **Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

**3.01.1** A hulladékok szállítását lehetőség szerint úgy kell ütemezni, hogy a lehető legkevesebb forgalomnövekedéssel járjon.

**3.01.2** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek és szállítójárművek alkalmazhatók. A tevékenység során alkalmazott munkagépek, valamint szállítójárművek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell a légszennyezőanyag-kibocsátás növekedésének megakadályozása céljából.

**3.01.3** Erős, viharos szél esetén (50 km/h szélsébség felett) a porkibocsátással járó tevékenységeket ideiglenesen szüneteltetni kell.

**3.01.4** A telephelyen folytatott tevékenység során a levegővédelmi követelmények teljesülését a hatásterületen biztosítani kell.

**3.01.5** A porképződés csökkentésére az időjárástól függően a belső közlekedési utakat locsolni kell.

**3.01.6** A munkagépek felesleges üresjáratását kerülni kell.

*Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!*

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: [hivatal@fejer.gov.hu](mailto:hivatal@fejer.gov.hu)

**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefon: (22) 795-145, E-mail: [kornyeztvedelem@fejer.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@fejer.gov.hu)

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>, Péntek: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE\_KTF\_10437\_31\_2023\_határozat.docx

- 3.01.7** Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 3.01.8** A tevékenységgel érintett területen (beleértve a szilárd, pormentes burkolattal nem rendelkező belső szállítási utat is) a munkagépek és a szállítójárművek sebességét úgy kell megválasztani, hogy az esetleges kiporzás minimalizálható legyen.
- 3.01.9** A törőgépekben és a szállítószalagok kivezetéseinél fagymentes időszakokban vízpermetezéssel kell csökkenteni a kiporzást.
- 3.01.10** A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a porképződés a lehető legkisebb mértékű legyen.

### **3.02 Zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- 3.02.1** A bányatelken a hulladékgyűjtési tevékenységet úgy kell végezni, hogy a dolomitbányászat, és a hulladékkezelés együttes hatásaként semmilyen körülmények között ne származhasson a területre vonatkozó zaj terhelési határértéket meghaladó környezeti zajterhelés, illetve maradéktalanul biztosítani kell a környezetvédelmi hatóság külön határozatában megállapított zajkibocsátási határértékek mindenkor betartását.
- 3.02.2** A bányatelken a hulladékkezelési tevékenység megkezdésekor az üzemeltetőnek szabványos műszeres vizsgálattal kell ellenőriztetnie a teljes telephely környezeti zajkibocsátását, és a zajvédelmi megfelelőséget a mérési jegyzőkönyv benyújtásával a Környezetvédelmi Hatóság felé igazolnia.

### **3.03 Táj- és természetvédelmi előírások:**

- 3.03.1** Tárgyi határozat táj- és természetvédelmi szempontú előírásait mindazokkal ismertetni kell, akik a hulladékhasznosítási tevékenységben részt vesznek.
- 3.03.2** Védett természeti területen és Natura 2000 területen hulladékhasznosítási tevékenység és kapcsolódó tevékenység (pl. tárolás, deponálás, szállítás, stb.) még ideiglenes jelleggel sem végezhető.
- 3.03.3** A gyomosodás visszaszorításáról, inváziós fajok irtásáról – rendszeres kaszálás útján – a tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni kell.
- 3.03.4** A hulladékhasznosítás keretében csak olyan tevékenység végezhető, amely során a karsztos kőzet, illetve a karsztvíz szennyezése elkerülhető.
- 3.03.5** A bányaterületen, bányaüzem területén megjelenő védett állatok [pl. uhu (*Bubo bubo*), hantmadár (*Oenanthe oenanthe*), holló (*Corvus corax*), bajszos sármány (*Emberiza cia*)] egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, elpusztítása vagy szaporodási tevékenységének zavarása, veszélyeztetése, illetve a kitermelési tevékenység felhagyása után esetlegesen megjelenő védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, károsítása, engedély nélküli elpusztítása tilos.
- 3.03.6** A fixen telepített törő- és osztályozó berendezés (és a betonüzem) mellett a 8123. számú közúttal határos oldalon a korábbiakban telepített fás védősáv intenzív továbbfejlesztése javasolt, újabb egyedek telepítésével.
- 3.03.7** A hulladékfeltöltés a bányászati kitermelés megkezdése előtti, eredeti terepszinteket, térszíneket nem haladhatja meg.
- 3.03.8** A feltöltéssel történő hulladékhasznosítás befejezésére csak rendezett, a megjelölt rekultivációs célhoz illeszkedő, hasznosításra alkalmas térszinek kialakítása után kerülhet sor.
- 3.03.9** A feltöltés végeztével domborzati szempontból a környezethez, illetve a csatlakozó területek felszínéhez illeszkedő térszíneket, felszíneket kell kialakítani.
- 3.03.10** Termőtalaj-, humusztérítéshez a bányatelek területéről letakarított termőtalajt (humuszt) kell felhasználni.

#### **4.00 Az előzetes vizsgálati eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások**

##### **4.01 Közegészségügyi előírások:**

- 4.01.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 4.01.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 4.01.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 4.01.4** A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM–EüM együttes rendelet 3. számú mellékletében meghatározott határértékeket.
- 4.01.5** A tevékenységgel előidézett rezgésterhelés nem lépheti túl a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott „az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei az épületekben” értékeket.
- 4.01.6** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, a tevékenységet a dokumentációval összhangban úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 4.01.7** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 4.01.8** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM–EüM együttes rendelet 18. § és 19. §-a alapján.
- 4.01.9** A tevékenység során kizárólag inert hulladék használható fel a rekultivációhoz.
- 4.01.10** A feltöltések után a gyeptelepítést, fásítást el kell végezni, mely során olyan növényzetet kell kiválasztani, mely nem allergizáló.
- 4.01.11** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

##### **4.02 Növény- és talajvédelmi előírások:**

- 4.02.1** A tervezett tevékenység végzése az érintett ingatlanokkal szomszédos termőföldek talajára semmilyen hatással nem lehet (humuszos talaj engedély nélküli megbontása, taposási károk, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, vízelvezetésből eredő eróziós károk stb.).
- 4.02.2** Minden olyan esetben, amikor a tervezett tevékenység végzése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

## 5.00 Szakhatósági állásfoglalások:

### 5.01 Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/6584-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

„1. *A DG Kőbánya Projekt Kft. (8082 Gánt, Kőbánya utca hrsz. 053/2/A) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására*

*szakhatóságként az alábbi előírásokkal járulok hozzá:*

#### **Szakhatósági előírások:**

- 2.1 *A nemveszélyes hulladékok hasznosítása során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.*
- 2.2 *A tevékenység során csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyagcsepegtől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felvitásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/járművek telephelyen belüli üzemanyag feltöltésénél kármentő talca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.*
- 2.3 *A tevékenységet különös gondossággal, a földtani közeg, a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződésének kizárásával kell végezni.*
- 2.4 *A bányagödröt kizárólag olyan hulladékkal lehet feltölteni, amely nem oldódik, nem bomlik, az adott környezetével fizikai vagy kémiai reakcióba nem lép, és nem befolyásolja más vele érintkezésbe kerülő anyagokat hátrányosan.*
- 2.5 *Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszín alatti vízkészleteket veszélyeztet, úgy a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, és a szennyezésről, valamint az annak elhárítása érdekében tett intézkedésekről haladéktalanul tájékoztatni kell a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot.*
3. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*
4. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”*

### 5.02 A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságának SZTFH-BANYASZ/11009-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a DG Kőbánya Projekt Kft. (8082 Gánt, Kőbánya u. hrsz.: 053/2/A.) kérelmére a „Gánt II.-dolomit” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálat céljából indult közigazgatási hatósági eljárásban

#### **a szakhatósági hozzájárulást megadja**

az alábbi feltétellel:

*Ásványvagyonvédelmi szempontokat figyelembe véve, a tervezett tevékenységet az ásványi nyersanyagvagyon sem jelenlegi, sem távlati kitermelését nem zavaró és nem akadályozó módon lehet végezni.*

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

- 6.00** Jelen határozattal megkeresem a tevékenységgel érintett település jegyzőjét (Csákvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét), és a feltételezhetően érintett település jegyzőjét (Zámolyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét), hogy jelen határozat kézhezvételét követő nyolcadik napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztasson a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.
- 7.00** A határozat kiadmányozását követően a környezetvédelmi hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőablakján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.
- 8.00** Az előzetes vizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja, azaz 250.000,- Ft megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 9.00** A döntés a közléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon keresztül elektronikus űrlap használatával nyújthatja be.

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

## INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2023. július 31. napján a DG Kőbánya Projekt Kft. (a továbbiakban: Kérelmező) nevében és meghatalmazásából Piller Péter kérelmet terjesztett elő a „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában. A kérelemhez csatolta az ENVIREX Környezetvédelmi Kft. részéről Piller Péter környezetvédelmi szakértő által 2306-EV tervszámon, 2023. júliusban elkészített, „A „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett hulladékhasznosítási tevékenység Előzetes vizsgálati dokumentációja” című előzetes vizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: dokumentáció).

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. § (1) bekezdés a) pontja és a 3. számú mellékletének 107. pont a) alpontja „Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól” alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása és az eljárásba

szakhatóságok bevonása szükséges.

Ennek megfelelően az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlás benyújtását írtam elő és szakhatóságot kerestem meg, így a kérelmet teljes eljárásban bíraltam el.

A teljes eljárásra történő áttérést az ügyfelet az FE/KTF/10437-2/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot és a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A R. 3. § (3) és (4) bekezdésének megfelelően, az eljárás megindításáról szóló közleményt tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság hivatalában, és a honlapon, valamint megküldtem a telepítés helye szerinti település jegyzőjének – Csákvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének –, és a feltételezhetően érintett település jegyzőjének – Zámolyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője –, a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel céljából.

A közlemény megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát hatóságomhoz nem jelentette be.

A kifüggesztés ideje alatt a dokumentációban foglaltakkal, vagy az eljárással kapcsolatban lakossági észrevétel nem érkezett.

Az eljárás során Kérelmezőtől hulladékgazdálkodás szempontjából a tényállás tisztázása érdekében FE/KTF/10437-20/2023. ügyiratszámú végzéssel kiegészítést kértem. Kérelmező 2023. augusztus 11. napján a kért kiegészítést megküldte.

**A jelen eljárás keretében a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott dokumentáció és kiegészítés alapján vizsgálva a tervezett tevékenységet, a következők állapíthatók meg:**

*A tervezett tevékenység rövid ismertetése*

A hulladékhasznosítási tevékenységet a Kérelmező a „Gánt II. – dolomit” bányatelek és a hozzá tartozó feldolgozóüzem és készletterületén (együttesen: a bányaüzem területe) tervezi végezni. A bányatelek területe: 43,3656 ha.

A bányaüzem a Gánt 053/2, 053/3, 053/5 hrsz.-ú ingatlanokat foglalja magában.

A bányatelek sarokponti koordinátái („bt-”, jelű pontok) és a hulladékhasznosítással érintett terület sarokponti koordinátái („fü-”, jelű pontok):

Sarokpont jele	EOV <sub>Y</sub> [m]	EOV <sub>X</sub> [m]
bt-1	600 471,00	224 536,00
bt-2	600 536,66	224 635,94
bt-3	600 741,70	224 942,22
bt-4	600 842,19	224 954,24
bt-5	600 985,38	224 904,47
bt-6	601 114,32	224 808,61
bt-7	601 151,75	224 751,08
bt-8	601 170,20	224 731,56
bt-9	601 213,25	224 707,54

bt-10	601 198,06	224 652,41
bt-11	601 159,40	224 344,64
fü-1	601 162,01	224 219,67
fü-2	601 170,00	224 219,00
fü-3	601 298,00	223 950,00
fü-4	601 228,00	223 917,00
fü-5	601 131,00	223 894,00
fü-6	601 141,00	223 875,00
fü-7	601 101,00	223 853,00
fü-8	601 114,00	223 829,00
fü-9	601 046,00	223 798,00
fü-10	600 961,00	223 963,00
fü-11	600 937,00	224 004,00
fü-12	600 980,22	224 028,43
bt-14	600 809,04	224 202,12
bt-15	600 651,45	224 356,29

A tervezett nemveszélyes-hulladékhasznosítási tevékenység alá vont hulladékok, inert hulladékok. A beérkező hulladékokat fogadják, mérleget, szükség esetén tárolják. A beérkező hulladékot a telephely bejáratánál hulladék összetételét igazoló dokumentumok alapján szemrevételezéssel ellenőrzik, a szállítójármű rakterébe való belátást biztosító magasságban elhelyezett kamera segítségével. Ha a bejáratnál végzett ellenőrzés során felmerül a hulladékszállítmány egyéb, nem megengedett összetevőkkel való szennyezettségének gyanúja, úgy a telepvezető a szállítmányt nem engedi be a telephelyre.

A telepre érkező tehergépjárművek mérleget 2 db hídmérleg szolgál.

A hulladék leborítását mindig vízszintes felületen (nem rézsűre) hajtják végre, munkagéppel szétterítik, majd a hulladékból kiválogatják a telepen nem hasznosítható frakciókat és 2 db 5 m<sup>3</sup>-nél kisebb térfogatú konténerben, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, kezelésére engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

Ezt követően az R5b kódú hasznosítási technológia alá vont hulladékot homlokrakodó munkagéppel a megfelelő feltöltési helyre tolják.

R5a kódú hasznosítási technológia esetén, a hulladékot homlokrakodó munkagéppel közvetlenül feladják a törőgépre, vagy későbbi feldolgozás esetén a megfelelő típusú hulladéktároló depóniába helyezik. Ez esetben a hulladékok tárolása hulladék kódok szerint elkülönítve történik, ömlesztve, 4–5 m magas depóniákban. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége az aktuálisan tárolt hulladék típusától függően ~50 000 tonna. A normál üzemmenet mellett várhatóan a telephelyen tárolt hasznosításra váró hulladékok mennyisége nem haladja meg az 1 havi átvétel mennyiségét.

A hulladék rakodására, a törőgépbe való feladására homlokrakodó munkagépek állnak rendelkezésre.

A hulladék törésére, aprítására a bányagödörben mobil, a kő feldolgozó üzemenben fixen telepített törőgépek állnak rendelkezésre. Az építési hulladék a törőtérbe kerül, ahol a beállított méretűre aprózódik. Felhasználói igénytől függően osztályozzák.

A fenti technológiával a bontott építőanyagokból beton-/kerámia-/közet vagy vegyes örlemény állítható elő, amely az aléptményi munkáknál, feltöltéseknél, rekultivációs munkáknál mint jól tömöríthető nyersanyag használható fel.

A hasznosítással előállított anyagot útépítés, tereprendezés, rekultiváció céljára tervezik felhasználni vagy értékesíteni.

A hulladékok hasznosításával készült termékek építési célra szolgáló forgalomba hozatalánál az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet előírásait fogják alkalmazni. Az aprított anyag útépitési célú felhasználása esetén a felhasználást az Útügyi Műszaki Előírás (ÚT 2-3.706:2003 – Bontott útépitési anyagok újrahasználata és hasznosítása) műszaki előírásainak megfelelően végzik majd. Az újrafeldolgozással előállított terméket laborvizsgálatok alapján minősítik, és megfelelőségi nyilatkozattal látják el.

A tervezett hasznosítási művelet:

- R5a kódú „Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása” hasznosítási technológia (törés, osztályozás, minősítés) a bányagödörben (a bányauzem bányatelken belüli részén) mobil feldolgozósorok alkalmazásával, a bányauzem déli, bányatelken kívüli részén (a feldolgozóüzemben) pedig a fixen telepített törő-osztályozó gépsor alkalmazásával történik.
- R5b kódú „Szervetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése” hasznosítási technológia (feltöltés) csak a bányauzem bányatelken belüli részén, a Gánt, 053/2 hrsz.-ú ingatlan bányatelekbe eső részén, a tájrendezéssel érintett területen tervezett. A feltöltéssel való tájrendezés a bányagödörnek azon részén kezdődik meg, ahol a bányatelek határrészsűjút és a kitermelés megengedett alsó síkját (156 mBf.) már elérték. A kitermelés jelenleg a bányatelek K-i részén érte el (vagy éri el a közeljövőben) a határpillért és az alsó kitermelési síkot. Ennek a bányarésznek a területe a terepszinten ~7 ha. A bányagödör mélysége itt a bányagödörrel szomszédos területek terepszintjétől számítva ~30 m. A bányagödörrel szomszédos területek terepszintjéig való feltöltés esetén ennek a bányagödör résznek a feltöltéséhez kb. 2 100 000 m<sup>3</sup> inert építési-bontási hulladéokra van szükség. Tekintettel arra, hogy az átvenni kívánt évi 400 000 tonna hulladék térfogata (1,4 t/m<sup>3</sup> átlagos fajsúllyal számítva) kb. 286 000 m<sup>3</sup>/év, így a fenti, már jelenleg is rendelkezésre álló bányagödör rész >7 év alatt telhet meg. A bányászati kitermelés eközben folyamatosan előrehalad, így a hulladékhasznosítás céljára alkalmas bányagödör folyamatosan növekszik. Az inert hulladékkal való feltöltés a szomszédos területek szintjénél 1 m-el alacsonyabb szintig, a bányagödör környezetéhez igazodóan a 176 mBf. (D-i rész) – 213 mBf. (É-i rész) szintig történik. A feltöltés rétegvastagsága a bányaudvaron: 21-58 m, átlagosan ~40 m. A feltöltésre kerülő bányagödör teljes becsült térfogata: kb. 15 000 000 m<sup>3</sup>. A felszín egyenletes kialakítása és a természetes dolomit sziklagyepek számára megfelelő élőhely kialakítása érdekében a hulladékfeltöltés felszínén 0,9 m vastagságban 0–5 cm-es frakciójú, betonarálékot, vagy dolomitzúzalékot terítenek el. Ennek felszínére kerül végül a bányászati kitermelés megkezdése előtt letakarított és elkülönítetten deponált humuszos talajréteg, 0,1 m vastagságban. A bányagödör azon részein, ahol a feltöltés és betakarás végleges szintig megtörtént, gyepesítést terveznek végrehajtani. A gyepesítés során a szomszédos Natura 2000 területekre tekintettel a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságával egyeztetett fajösszetételű magkeveréket terveznek alkalmazni.

**A kétféle hasznosítási módszerrel együttesen hasznosítani tervezett hulladék mennyisége max. 400 000 tonna/év, az alábbi megosztásban:**

- Igény és megfelelő piaci körülmények esetén R5a kóddal hasznosítanak legfeljebb évi 100 000 tonnát. Amennyiben ez megvalósul, úgy R5a kódra (feltöltés) már csak 300 000 tonna hulladék kerülne, mivel az átvett 400 000-ból 100 000-et töréssel hasznosítanak.
- Amennyiben a piaci körülmények nem támogatják a töréses hasznosítást, tehát R5a kóddal 0 tonnát dolgoznak fel, úgy a teljes 400 000 tonna átvett mennyiséget feltöltés során hasznosítják.
- Amennyiben a R5a kóddal 0 és 100 000 tonna közötti mennyiséget dolgoznak fel, úgy az R5b-vel hasznosítható mennyiség megegyezik 400 000 t és az R5a kódon hasznosított hulladék különbségével.

**A telephelyi hulladékhasznosítás napi kapacitása: 400 000 t/év, 1600 t/nap.**



A munkanapok száma 250 nap/év.

Feltöltéssel hasznosítani tervezett hulladékok és mennyiségük:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség tonna/év
10 11 03	üvegalapú, szálás anyagok hulladécai	400 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámiák	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 02 02	üveg	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 12 05	üveg	
20 01 02	üveg	
20 02 02	talaj és kövek	

R5a kódú hasznosítási művelettel hasznosítani tervezett hulladékok és mennyiségük:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség tonna/év
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	100 000
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámiák	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 02 02	üveg	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 12 05	üveg	
20 01 02	üveg	
20 02 02	talaj és kövek	

Szállítási útvonal:

A hulladék pontos keletkezési helye jelenleg még ismeretlen, így a pontos szállítási útvonal sem ismert. A vizsgált bányagödör a 8123. sz. közút mellett, a 8123. sz. és 8126. sz. összekötő közutak kereszteződése közelében helyezkedik el. Ennek megfelelően a bányába a következő 4 fő irányból várható beszállítás:

- Tatabánya és vonzáskörzete felől a 8123. sz. közúton É-i irányból (a 2022. évi forgalomszámlálási adatok elemzése alapján – becsült aránya az összes beszállításhoz képest ~30%). Legközelebbi és legérintettebb település ebben az irányban: Gánt.
- Bicske és vonzáskörzete felől a 8126. sz. közúton K-i irányból (a 2022. évi forgalomszámlálási adatok elemzése alapján – becsült aránya az összes beszállításhoz képest ~30%). Legközelebbi és legérintettebb település ebben az irányban: Csákvár.
- Székesfehérvár és vonzáskörzete felől a 8123. sz. közúton D-i irányból (a 2022. évi forgalomszámlálási adatok elemzése alapján – becsült aránya az összes beszállításhoz képest ~30%). Legközelebbi és legérintettebb település ebben az irányban: Zámoly.
- Mór és vonzáskörzete felől a 8126. sz. közúton Ny-i irányból (a 2022. évi forgalomszámlálási adatok elemzése alapján – becsült aránya az összes beszállításhoz képest ~10%). Legközelebbi és legérintettebb település ebben az irányban: Csákberény.

A tevékenység megkezdésének időpontja a szükséges hatósági engedélyek megszerzése után, várhatóan a 2024. év elején tervezett. A feltöltéses tájrendezés várhatóan 2077-ig fejeződhet be.

### ***Megállapítások a környezeti elemekre gyakorolt hatások alapján***

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Gánt település a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A tervezett hulladékhasznosítási tevékenységet a bányászati tevékenységhez használt gépek, berendezések egy részével fogják végezni, új berendezés telepítésére várhatóan nem kerül sor. A jelenlegi géppark műszakilag és kapacitását tekintve alkalmas a hulladékhasznosítás feladatainak ellátására. A hulladékhasznosítás többlet anyagforgalma miatt a géppark üzemideje naponta max. 1 órával növekedhet.

A dokumentáció szerint a tervezett R5a kódú (törés) hulladékhasznosítás 100 000 t/év maximális feldolgozási mennyiség esetén 17 tehergépkocsi forduló többlet forgalmat okoz a közutakon, az R5b kódú (feltöltéses) hulladékhasznosítás pedig 300 000 t/év feldolgozási mennyiség esetén, azt feltételezve, hogy az R5a-ra átvehető mennyiség teljes mértékben átvételre kerül, és így R5b-re már csak 300 000 tonnát lehet átvenni, 70%-os visszfuvar tényezővel számítva (feltételezve, hogy 70%-ban a dolomitot kiszállító járművek hozzák be a hulladékot visszfuvarban) 15 tehergépkocsi forduló többlet forgalmat okoz a közutakon.

A dokumentáció szerint a közúton történő megnövekedett forgalom hatására az út környezetében nem várható határértéket elérő légszennyezőanyag-koncentráció kialakulása.

A dokumentáció szerint a tervezési területen a jelenleg folytatott tevékenység során keletkező kipufogógázokból származó légszennyező anyagok hatásterülete nem változik, mivel a gépek üzemidejének meghosszabbításával kívánják folytatni a tevékenységet.

A tevékenység során felvert porból származó PM10 vonatkozásában növekszik a hatásterület a jelenlegihez képest, a bányauzem ülepedőpor-kibocsátásának hatásterülete a tervezett tevékenység miatt nem változik.

A dokumentáció szerint a tervezett tevékenységből származó légszennyező anyagokra vonatkozó egészségügyi határértékek a telephely határain belül teljesülnek.

A rendelkező rész **3.01.1** és **3.01.6** pontjaiban szereplő előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 4. §-a alapján tettem.

A Levr. 4. §-a és 5. § (2) bekezdése alapján tettem a **3.01.2** pontban szereplő előírást.

A rendelkező rész **3.01.3**, **3.01.5**, és **3.01.7–3.01.10** pontjaiban szereplő előírásokat a Levr. 26. § (2) bekezdése és 4. §-a alapján tettem.

A Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem a **3.01.4** pontban szereplő előírást.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból a 3.01.1–3.01.10 pontokban szereplő előírások betartása mellett környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.**

#### Zajvédelmi szempontból:

A Dolomit Kőbányászati Kft. környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik a „Gánt II. – dolomit” védnevű bányatelek művelésére – dolomit külfejtéssel történő bányászatára –, valamint felhagyására.

A bányauzem bányatelken belüli részén dolomit kitermelési, rakodási, szállítási, feldolgozási, tárolási tevékenységet, a bányauzem bányatelken kívüli részén (*feldolgozóüzemben*) rakodási, szállítási, feldolgozási, tárolási tevékenységet végeznek.

A hulladékhasznosítási tevékenységet a Kérelmező a „Gánt II. – dolomit” bányatelek és a hozzá tartozó feldolgozóüzem és készletterületén tervezi végezni.

A tervezett hulladékhasznosítási tevékenység területi határai tehát egybeesnek a bányászatra vonatkozó környezetvédelmi működési engedély, a bányauzem területi határáival.

A bányauzem Gánt település külterületén, a legközelebbi lakóterülettől (Gánt-Bányateleptől) DK-re 210 m-re, az egykori *Közégségi-legelő* dűlőben található.

A bányauzemhez és tervezett hulladékhasznosítóhoz **legközelebb eső védendő épület** a bányatelektől Ny-ra található Gánt-Bányatelepi szociális otthon (hrsz: 405/1., övezeti besorolása: Vk-1, központi **vegyes terület**) 8-as számú épülete. Ezt az épületet a bányatelek határvonala (annak 1. sz. sarokpontja) 40 m-re közelíti meg, de az épület védelme érdekében a bányatelek-határozat és a bánya környezetvédelmi működési engedélye az 1. sz. sarokpont környezetében védőpillért határoz meg. A védőpillér kijelölésének eredményeképpen az épület 100 m-es környezetében bányászati tevékenység nem folytatható, így ott bányagödör sem fog kialakulni. Ezen a területen hulladékhasznosítási tevékenységet sem tervez folytatni a Kérelmező. A tervezett hulladékhasznosítási tevékenység az épületet tehát legfeljebb 100 m-re közelítheti meg, de a közeljövőben ilyen mértékű megközelítésre sem kerül sor, mivel a tevékenységet a bányagödör átelles oldalán, a védendő épülettől >500 m távolságban fogják megkezdeni. A hasznosító telep működési idejének 99%-ban 200 m-nél nagyobb távolságban, a bányauzem távolabbi részein folyik majd a tevékenység.

A bányauzemhez és tervezett hulladékhasznosítóhoz legközelebb eső védendő lakóépület a bányatelektől ÉNy-ra található Gánt-Bányatelep lakóterületének (övezeti besorolása: Lf, falusias lakóterület) 401/2 hrsz.-ú lakóépülete. Ezt az épületet a bányatelek határvonala (annak 1–3. sz. sarokpontok közötti szakasza) 220 m-re közelíti meg. Egyéb védendő terület 1500 m-en belül nem található.

A bányateleket ÉNy-ról és ÉK-ről cserjésedő legelőterület (Natura 2000 területek), K-ről erdőszített meddőhányó, D-ről a feldolgozóüzem és betonüzem, DNy-ról másik bányatelek („Zámoly I. (Disznóhegyi bánya) – dolomit” bányatelek) határolja.

A bányauzem a 8123. számú összekötő útról közvetlenül megközelíthető.

A hulladékhasznosítási tevékenység várhatóan 2024–2077. évek között folyhat majd a területen.

A tervezett feltöltéses hulladékhasznosítási tevékenység kezdetben a bányatelek K-i határán indul, ott, ahol a kitermelés már megtörtént, és a végleges határrézsű kialakult. A későbbiekben a kitermelés előrehaladtával, illetve befejeztével K-ről Ny felé haladva a bányagödör többi részére is kiterjed a feltöltéssel való tájrendezés.

A beérkező hulladékot beérkezéskor a gépjárművekről leürítik, szemrevételezéssel ellenőrzik a minőségét, majd ezt követően a hulladékot R5b kódú feltöltéses hasznosítás esetén homlokrakodó munkagéppel a megfelelő feltöltési helyre tolják.

A bányába beérkező hulladék egy részét törő berendezésekkel aprítják, és szükség esetén osztályozó berendezésekkel osztályozzák. Az így keletkező frakcionált beton-/kő- vagy kerámatörmeléket termékként kívánják értékesíteni, elsősorban útépitési célokra – R5a kódú újrahasznosítási mód.

A hulladék rendezését, mozgatását, törését és osztályozását a bányában már jelenleg is működő homlokrakodó gépekkel, törőgépekkel és osztályozó gépekkel végzik. A gépek összesített kapacitása elegendő mind a bányászati/kőfeldolgozási alaptevékenység, mind a tervezett hulladékhasznosítási tevékenység ellátására. Az R5a kódú hulladékhasznosítási tevékenység miatt több munkagép telepítésére nem kerül sor.

A hulladékkezeléshez a rendelkezésre álló 11 rakodógépből 8-at, míg az 5 törő-osztályozó gépsorból csak kettőt felhasználva, gépenként átlag napi max. 1-1 órával növekedik ezen gépek üzemideje a hulladékhasznosítás miatt.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint, a fenti üzemidő növekedés az alaptevékenység – bányászat – zajkibocsátását 1 dB-lel növeli meg, így a teljes telephely üzemeltetéséből a legközelebbi védendő létesítményeknél nappali időszakban a környezeti zajterhelés előreláthatólag a jelenlegi 40 dB(A)-ról 41 dB(A)-ra növekszik. A számítások szerint a telephely környezeti zajkibocsátása a hulladékkezeléssel történő bővítést követően a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak továbbra is megfelel.

Az éjjeli zajterhelési értékek változatlanok, mivel a hulladékhasznosítást nappali időszakban tervezik végezni.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. §. (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A Környezetvédelmi Hatóság a 11261/2010. ügyszámú és 46628/2010. iktatószámú határozatában zajkibocsátási határértéket állapított meg a „Gánt II. – dolomit” védnevű bányateleken végzett bányászati tevékenységre. Jelen eljárásban a benyújtott szakértői vélemény szerint a hulladékkezelési tevékenységet a bányában már jelenleg is üzemelő gépekkel fogják végezni, a hulladékkezelés zajhatása a bányászati tevékenység zajhatásától nem különíthető el.

Fentiekre tekintettel hulladékkezelés az **3.2.01** pontban rögzített előírását a bányászati tevékenységre vonatkozóan előírt követelmények függvényében határoztam meg.

A **3.2.02** pontban foglalt, a zajvédelmi követelmények teljesülésének műszeres méréssel történő igazolására vonatkozó előírás jogalapja a Zajrendelet 3. § (3) bekezdése, miszerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A hulladék pontos keletkezési helye jelenleg még ismeretlen, így a pontos szállítási útvonal sem ismert. A vizsgált bányagödör a 8123. sz. közút mellett, a 8123. sz. és 8126. sz. összekötő közutak kereszteződése közelében helyezkedik el. Ennek megfelelően a bányába a következő 4 fő irányból várható beszállítás

- Tatabánya és vonzaskörzete felől a 8123. sz. közúton É-i irányból Gánt érintésével (a hulladék ~30%-a )
- Bicske és vonzaskörzete felől a 8126. sz. közúton K-i irányból Csákvár érintésével (~30%)
- Székesfehérvár és vonzaskörzete felől a 8123. sz. közúton D-i irányból Zámoly érintésével (~30%)
- Mór és vonzaskörzete felől a 8126. sz. közúton Ny-i irányból Csákberény érintésével (~10%)

A hulladék beszállítását 24 tonna teherbírású nehézgépjárművekkel tervezik. Az évi 400 000 tonna hulladék beszállítása 70%-os visszafuvar tényezővel számítva, 32 tehergépjármű fordulóval, azaz 16%-kal növelheti a bányához kapcsolódó teherforgalmat.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint ez a többletforgalom az érintett közutak mentén 0,07–0,15 dB mértékben növeli meg a közlekedésből származó környezeti zajterhelést, így a Zajrendelet 7. § szerinti közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

**Zajvédelmi szempontból környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.**

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tervezett tevékenység helyszínén megjelölt „Gánt II. – dolomit” bányatelek, illetve a kapcsolódó bányauzem területe országos jelentőségű védett természeti területre, Natura 2000 területre vagy az országos ökológiai hálózat övezetére nem terjed ki, ugyanakkor a bányatelek jelenlegi határvonala (illetve a bányauzem) az ÉNy-i, É-i és K-i oldalról közvetlenül határos a Vértesi Tájvédelmi Körzethez tartozó országos jelentőségű védett természeti területekkel. Ezen területek a Vértes megnevezésű (területkód: HUDI30001) különleges madárvédelmi és kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület (és az országos ökológiai hálózat magterületének) részei is. A bányatelek, illetve bányauzem területe nem része a tájképvédelmi terület övezetének, de a közvetlenül csatlakozó környező területek az övezethez tartoznak.

A területen már évtizedek óta folyik dolomit-kitermelési tevékenység, amelynek eredményeképpen a bányászati tevékenység már a teljes bányatelek területének 98,1 %-át érintette. A bányaműveléssel érintett terület szinte minden oldalon elérte a bányatelek határait is, kivéve az 1. számú bányatelek-határpont környezetében, ahol a Gánt-bányatelepi szociális otthon közelsége okán kijelölt védőpílléren kitermelési tevékenység nem tervezett. A bányagödört jelenleg átlagosan 35–40 m magas meredek bányafalak határolják.

A tervezett tevékenységhez új létesítmények építésére, telepítésére nincs szükség, ezek és a szükséges géppark a területen folytatott kitermelési és feldolgozási tevékenység miatt a területen már rendelkezésre állnak.

A Kérelmező a kitermelés nyomán kialakult bányagödör tájrendezését inert építési-bontási hulladékkal való feltöltéssel tervezi, emellett a beszállított inert hulladék egy részének aprításával, osztályozásával, terméké minősítésével építési másodnyersanyagot kíván előállítani és értékesíteni. A benyújtott tervdokumentáció szerint a feltöltés elviekben az eredeti terepszintig történne, ugyanakkor a bányagödör jelenlegi méretét, illetve a feltöltéssel történő hulladékhasznosítás tervezett kapacitását figyelembe véve a teljes feltöltés csak több évtized múlva, 2077-re valósulhat meg.

A bolygatásnak és kitermelésnek köszönhetően a bányatelek már leművelt részein és a bányauzem területének legnagyobb részén található jelenlegi élőhelyek (nyitott bányafelületek, telephelyek, roncsterületek) igen alacsony természetességi értékűek, jellemzően növényzetmentes csupasz kőzetfelszínek.

A bányatelken történő bányászati tevékenység folytatása ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem került megállapításra, a bányászati tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által kiadott, FE/KTF/6142-18/2022. iktatószámú határozattal módosított FE/KTF/6519-18/2021. iktatószámú környezetvédelmi működési engedély szerint történhet, amely(ek)ben számos táj- és természetvédelmi előírás is rögzítésre került a bányatelken belül folytatandó bányászati tevékenységre vonatkozóan.

Előbbiek alapján a tervezett hulladékhasznosítási tevékenység védett vagy Natura 2000 területre, illetve az országos ökológiai hálózat elemeire közvetlenül nem terjed ki, illetve természetvédelmi szempontból értékesebb élőhelyek vagy védett növényfajok élőhelyének megszüntetését közvetlenül nem okozza.

A tervezett hulladék hasznosítási tevékenység során elsősorban a munkagépek és szállítójárművek működtetéséből, illetve az anyagmozgatásból adódó zaj-, por- és egyéb levegőszennyezés – mint közvetett hatás – éri a bányaterületet, továbbá a hatásterületen lévő, bányatelekkel, bányauzemmellel közvetlenül szomszédos területeket is. Ezen közvetett hatások a folytatott bányászati kitermelési tevékenység során is jelentkeznek. A számítások szerint a tervezett hulladékhasznosítás többlet anyagforgalma miatt a géppark üzemideje naponta max. 1 órával növekedhet.

A bányatelek főként az ÉNy-i, É-i és ÉK-i oldalának nagyobb hosszúságú határain számos védett és fokozottan védett növényfajnak élőhelynek nyújtó, a közepestől kiemelkedően jó természetességgel jellemezhető és főként az érintett Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, gyepes és fás-ligetes, cserjés élőhelyekkel közvetlenül szomszédos, így a közvetett hatások ezen területrészekre is kiterjednek.

A hulladékhasznosítási tevékenységből kifolyólag összességében a közvetett hatások kisebb mértékű emelkedésével kell számolni, mind a hatásterület (és hatástávolság), mind az emisszió (elsősorban por) mértékének vagy a zajkibocsátás időszakának növekedése tekintetében. Az eddig is folytatott bányászati tevékenységre figyelemmel a zajkibocsátás időszakának növekedése miatt védett állatfajok tartós elvándorlása előreláthatólag nem várható.

A bányászati tevékenység mellett a hulladékhasznosításból is porhatás várható, amely a növények asszimiláló felületére leülepedő por formájában a növényekre káros hatással lehet. Ugyanakkor ez a hatás nem állandó, és elsősorban csak a közvetlen munkaterületnél (tehát nem a bányaterület-bányauzem teljes felszínén) jelentkezik. A terület környezetében az uralkodó szélirány É-ÉNy-i, amely a természetvédelmi szempontból értékesebb élőhelyek védelme szempontjából kedvező. A porkeltő tevékenységeknek (főként törés-osztályozás) a bányagödörben történő végzésének időszakában a por a szomszédos védett, illetve Natura 2000 terület értékesebb élőhelyeinek szintterületétől mélyebben jelentkezik a feltöltés kezdeti időszakában. A levelekre kiülepedett por mennyisége az esőzések után jelentősen lecsökken. Megfelelő intézkedésekkel a porszennyezés mértéke tovább csökkenthető (pl. locsolás, erős szél esetén a porkeltő tevékenységek szüneteltetése).

A porhatás vagy egyéb levegőszennyezés miatt a bányatelken-bányaüzemen kívüli, természetvédelmi szempontból értékesebb növénypopulációk pusztulása vagy ilyen élőhelyek, védett növényfajok egyedeinek kimutatható, közvetlen károsodása eddig nem volt észlelhető, és ez a bányászati tevékenység, illetve hulladékhasznosítási tevékenység együttes folytatása kapcsán sem várható még a hatásterületen belül található védett növényfajok egyedeinek esetében sem. A lehetséges porhatás-csökkentő intézkedéseket azonban a működés során folyamatosan végezni szükséges.

Mindezeket összességében mérlegelve a tervezett tevékenységnek az élővilágra gyakorolt negatív hatásai tárgyi határozatban rögzített továbbtervezési szempontok és előírások érvényesítésével elviselhetőnek minősíthetők, ugyanakkor a negatív hatások csökkentése mindenképpen szükséges a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdésében foglaltakra is figyelemmel.

A Vértesre jellemző nagy domborzati változatosság miatt a láthatóság, így a tárgyi területen végzett bányászati kitermelésnek a tájképre gyakorolt negatív hatása is nagymértékben különböző az egyes nézőpontok iránya és távolsága függvényében. A bányaterületen a bányaművelés során az elmúlt évtizedekben egy közel 42 hektár nagyságú, a Zámolyi-medence felől (azaz D-i irányból, a nézőpontot tekintve táji láthatóság szempontjából főként a háttérben) jól látható tájseb alakult ki. A meglévő tájképet terhelő látvány elsősorban a kitermelt ásvány világos (fehér, halványsárga) színe miatt alakul ki, figyelemmel arra, hogy a nyers kőzetfelszín a környező erdőterületek és gyepfelületek zöld színe mellett erősen kontrasztos, messziről látszik.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja értelmében a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket. A 20. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében a bányászati tevékenységet a természeti területek lehető legkisebb mértékű igénybevételével kell folytatni. A felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és – ha lehetséges – természetszerű állapotot kell kialakítani.

Ennek egyik eszköze lehet a visszamaradó bányagödör feltöltése és az eredeti terepviszonyok visszaállítása, amellyel az előzőekben jelzett negatív hatás is csökkenthető, illetve megszüntethető. Ez alapján a bányagödör feltöltése tájvédelmi szempontból alapvetően kedvező, ugyanakkor a jelzett feltöltési kapacitás függvényében ez igen hosszú idő múlva fog teljes körűen megvalósulni, befejeződni.

Fentieket összességében mérlegelve a tájvédelmi szempontból várható hatások a hosszú megvalósulási időre figyelemmel alapvetően semlegesnek, de a feltöltés befejezésével összességében pozitívnak tekinthetők.

Mindezeket figyelembe véve összességében a hulladékhasznosítási tevékenység ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a szomszédos Natura 2000 területre, illetve a jelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra jelentős hatás nem várható, ugyanakkor a tevékenység a táj- és természetvédelmi szempontok figyelembevétele mellett folytatható az élővilágra gyakorolt negatív hatások csökkentése, illetőleg a pozitív tájvédelmi hatások biztosítása érdekében.

A **3.03.1–3.03.10** pontokban szereplő táj- és természetvédelmi szempontú előírásainkat a fenti jogszabályi előírások és a Tvt. 5. § (1) bekezdése, a 9. § (1) bekezdése, a 17. § (1) bekezdése, a 19. § (3) bekezdése, továbbá a védett fajok egyedeire vonatkozóan a 42. § (1)–(3) bekezdése és a 43. § (1) bekezdése alapján rögzítettük.

**Táj- és természetvédelmi szempontból környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.**

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A hulladékhasznosítási tevékenység során másodlagos hulladékok csak a hulladékba esetlegesen belekeveredett nem megfelelő frakciók kiválogatása során keletkeznek. A kiválogatott, a hasznosításra nem megfelelő frakciókat (fa, műanyag, fém, stb.) konténerben gyűjtik össze, majd elszállítják a telephelyről, és megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A kiválogatott hulladékok gyűjtésére 2 db >5 m<sup>3</sup> térfogatú konténert helyeznek el a bányában, melyet megtelésekor azonnal elszállíttatnak, üres cserekonténer egyidejű elhelyezésével.

A konténerben 6 hónapon túli gyűjtésre nem kerül sor. A konténert „munkahelyi hulladékgyűjtő” felirattal fogják ellátni.

A hulladékhasznosítási tevékenységhez használt munkagépek karbantartása, üzemelése során keletkező hulladékok ugyanazok, amelyek most is keletkeznek a bányászati tevékenységhez kapcsolódóan:

- 13 02 05\* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor, hajtómű és kenőolajok
- 16 01 07\* olajsűrűk
- 15 02 02\* olajos törlőkendők, védőruházat
- 16 06 01\* ólomakkumulátorok
- 15 01 10\* olajos műanyag és fém csomagolási hulladék
- 15 01 11\* kiürült hajtógázas palackok

A keletkező veszélyes hulladékokat ideiglenesen zárt gyűjtőedényben gyűjtik, majd elszállításra átadják az erre jogosult szervezetnek. A bányaüzem területén fedett, zárt, elkülönített, szilárd padozatú veszélyes hulladék gyűjtőhely áll rendelkezésre. A keletkező veszélyes hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen fedett, szigetelt zárt konténerekben fajtánként elkülönítve gyűjtik majd.

Az R5a kódú hasznosítás esetén a hulladékok átvételük után vagy közvetlenül a törőgépre, vagy a bányatelken belüli átmeneti tároló depóniákba kerülnek. A hulladéktároló helyen a hulladékok tárolása hulladék kódok szerint elkülönítve történik, ömlesztve, 4–5 m magas depóniákban. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége az aktuálisan tárolt hulladék típusától függően ~50 000 tonna. A normál üzemmenet mellett várhatóan a telephelyen tárolt hasznosításra váró hulladékok mennyisége nem haladja meg az 1 havi átvétel mennyiségét.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az R5b kódú feltöltéses hasznosítás esetén az átvett hulladékot átvétel után közvetlenül a feltöltési területre tervezik elhelyezni, így a Kérelmező véleménye szerint a hulladék előzetes tárolására nincsen szükség.

Felhívom azonban a Kérelmező figyelmét, hogy a Környezetvédelmi Hatóság álláspontja szerint, hulladékok feltöltéssel történő hasznosítása során a hulladékgazdálkodási technológia az esetleges havária helyzetekre tekintettel nem oldható meg a hulladék előzetes tárolása nélkül.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 15. § (2) bekezdése és a 62. § (1) bekezdése alapján a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság által kiadott **hulladékgazdálkodási engedély** alapján végezhető, melyről a **2.1** pontban tájékoztattam a Kérelmezőt.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése szerint a **hulladéktároló hely** üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait **üzemeltetési szabályzatban** rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat egy példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja.

Fentieket figyelembe véve a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell mind az R5a, mind az R5b kódú hasznosításra váró hulladékok tároló helyének üzemeltetési szabályzatát.

A **2.2** pontban a tároló hely(ek) üzemeltetési szabályzatának szükségességéről tájékoztattam a Kérelmezőt.

**Hulladékgazdálkodási szempontból környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.**

Éghajlatvédelem szempontjából:

A dokumentáció tartalmazta a tevékenységgel kapcsolatban az éghajlatváltozással szembeni érzékenységre vonatkozó elemzést. A megállapítás szerint a beruházás kevésbé érzékeny a klímaváltozással összefüggésben kialakuló természeti veszélyhelyzetekre. Az üzemelés fázisában a munkavégzést a természeti, időjárási veszélyhelyzetek (villámárvíz, intenzív esőzés, szélvihar) befolyásolhatják, de a munkavégzés ezek idejére felfüggeszthető, folyamatosan fenntartandó szolgáltatás nem jellemző.

A tervezett beruházás hatása a klímára és klímaváltozásra:

A tervezett beruházás a következő hatótényezők útján befolyásolja a klímaváltozás jövőbeli alakulását:

- A munkagépek, berendezések CO<sub>2</sub> kibocsátása.
- A kitermelt ásványvagyon szállítását végző tehergépjárművek CO<sub>2</sub> kibocsátása.

A szükséges klímavédelmi intézkedések a megvalósítás fázisában:

- alacsony fogyasztású és károsanyag-kibocsátású munkagépek használata,
- alacsony fogyasztású és károsanyag-kibocsátású tehergépkocsik használata,
- átgondolt logisztika kialakítása a belső anyagmozgatások minimalizálása érdekében.

### ***Megállapítások további érdemi kérdések vonatkozásában***

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, a R. 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

#### **Közegészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 3. sor):**

Az elkészített dokumentáció eleget tesz az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletnek, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletnek, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM–EüM együttes rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

A tevékenységnek, közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva – a dokumentációban foglaltak, és a **4.01** pontban előírtak maradéktalan betartása mellett – akadály nincs.

#### **Növény- és talajvédelmi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 6. sor):**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció 7.4. fejezete tartalmazza a tevékenység talajminőségre gyakorolt hatásának vizsgálatát. A hulladékhasznosítás talajvédelmi hatása pozitív, a feltöltés során a hulladékfeltöltés felszínén 0,9 m vastagságban 0–5 cm-es frakciójú újrahasznosított betonarálékot, vagy dolomitzúzalékot terítenek el, ennek felszínére kerül a bányászati kitermelés megkezdése előtt letermelt és elkülönítetten deponált humuszos talajréteg, 0,1 m vastagságban.

A tevékenységgel érintett terület szomszédságában legelő, fásított terület, kert, és szőlő művelési ágú termőföldi ingatlanok is találhatóak.

A talajvédelmi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 32. § (1) bekezdés alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfv. 2. § 19. pontja szerint termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva.

A talajvédelmi hatóság jelen eljárásba a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja alapján lett bevonva, mely szerint, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, akkor a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell.

Tekintettel arra, hogy az eljárás tárgyát képező ingatlanok szomszédságában termőföldek is találhatóak, tárgyi ügyben a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata indokolt.

A tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációja talajvédelmi szempontból elfogadható, a **4.02** pontban rögzített előírásokkal.



### **Szakhatósági állásfoglalás**

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. számú melléklet 9. táblázatának 2. (Területi vízügyi hatóság), 3. (Területi vízvédelmi hatóság) és 20. (Bányafelügyelet) pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kellett bevonni.

Fentiek alapján az eljárás során mint szakhatóságot megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, valamint a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát, a hatáskörükbe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalásuk kialakítása céljából.

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály 35700/6584-1/2023.ált. iktatószámú** szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta jelen határozat **5.01** pontjában foglaltak szerint.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

*„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a FE/KTF/10437-5 /2023. iktatószám alatt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában.*

*A megkeresése mellékleteként megküldte az ENVIREX Környezetvédelmi Kft. által 2023. júliusban készített 2306-EV tervszámú „A „Gánt II. – dolomit” bányauzem területén tervezett hulladékhasznosítási tevékenység Előzetes vizsgálati dokumentációja” című tervdokumentációt és mellékleteit.*

*A tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

#### Tevékenység ismertetése:

*A bánya az FE/KTF/6142-18/2022. iktatószámú határozattal módosított FE-08/KTF/6519-18/2021. iktatószámon kiadott környezetvédelmi működési engedély birtokában üzemel. A környezetvédelmi működési engedély 2031. augusztus 1.-ig érvényes.*

*A kitermelés nyomán kialakult bányagödör tájrendezését inert építési-bontási hulladékkal való feltöltéssel tervezi végrehajtani a bányavállalkozóval együttműködésben álló DG Kőbánya Projekt Kft. Emellett a beszállított inert hulladék egy részének aprításával, osztályozásával, terméké minősítésével építési másodnyersanyagot kíván előállítani és értékesíteni.*

*A tevékenység célja inert hulladékok hasznosítása*

*- részben a dolomitbánya leművelt részeinek műszaki tájrendezése során töltőanyagként (évente max. 400 000 tonna) – R5b*

*- részben aprítással osztályozással, terméké minősítéssel és értékesítéssel, (évente max. 100000 tonna) – R5a*

*A két féle hasznosítási módszerrel együttesen hasznosítani tervezett mennyiség max. 400 000 tonna/év.*

*Az 5a kódú hasznosítási technológia (törés, osztályozás) a Gánt 053/2, 053/3, 053/5 hrsz.-ú ingatlanok bármelyikén történhet.*

*Az R5b kódú hasznosítási technológia (feltöltés) a Gánt 053/2 hrsz.-ú ingatlan bányatelekbe eső részen történik.*

*A bánya feltöltéses tájrendezése során a gödröt szomszédos területek szintjéig, tehát a bányagödör rézsűjének éléig töltik fel. Ez a szint a bányagödör kerülete mentén 177 mBf. és 214 mBf. között változik. A feltöltésre kerülő bányagödör becsült térfogata: ~15 000 000 m<sup>3</sup>.*

*A bánya területén új kiszolgáló épületeket nem építenek.*

*A tevékenységet homlokrakodóval, kotrógéppel, osztályozó és törő berendezéssel végzik.*

*A tervezett bányászati tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:*

*A bányaterületek felszíni vizet, vízfolyást nem érint. A legközelebbi vízfolyás a bányától D-re, kb. 1100 m-re eredő forrás, melynek vize D-i irányban Forrás-patak néven Zámoly felé halad.*

*A területről csapadékvizet nem vezetnek el, lehulló csapadék bánya területén elszivárog, pangó vizes területek nem alakulnak ki.*

*A bánya területén talajvíz nem fordul elő.*

*Az alaphegység a vizsgált területen elsősorban felső triász karbonátos képződményekből áll, melyek karsztvizet tárolnak. A karsztvíz szintje a bánya térségében 2018-ban 146 mBf szint körül tetőzött, azóta enyhe csökkenésnek indult, 2023-ban 143 mBf szinten áll.*

*A bánya saját karsztvíz monitoring kúttal is rendelkezik, a vízügyi hatóság 35700/6372-6/2018. számú határozattal adott rá vízjogi üzemeltetési engedélyt.*

*A bánya engedélyezett letermelési szintje 156 mBf. (a maximális karsztvíz szint + 10 m), ezáltal a karsztvíz szintje és a munkagödör talpa között kb. 13 m vastag kőzetréteg található.*

*A bányagödör feltöltéséhez kizárólag az inert hulladékokat kívánják felhasználni. A telepre beérkező hulladékszállítmányok szemrevételezésével ellenőrzik, hogy a beszállított hulladék megfelel-e az engedélyben felsorolt HAK kódokhoz tartozó hulladékoknak. Az engedélyben szereplő hulladékoktól eltérő, nem megfelelő hulladékokat tartalmazó szállítmányok, vagy szennyeződött részeket tartalmazó szállítmányok befogadását megtagadják.*

*A tevékenységnek technológiai vízigénye nincs, ilyen jellegű szennyvizek nem keletkeznek.*

*A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra.*

*A területen álló iroda és szociális épületekbe az ivóvíz és a szennyvízelvezető közcsatorna bevezetésre került.*

*A hulladékhasznosítás során kezelt inert hulladék szerves és környezetre kockázatot jelentő összetevőket nem tartalmaz, így kockázatos anyagok csapadékkal való kioldódására nem kell számítani. Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekre nem gyakorol káros hatást.*

*A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép (érzékenységi alkategóriák szerinti térkép) alapján a kutatási terület a felszín alatti vizek állapotáról **fokozottan érzékeny terület** (a R. 2. melléklet 2. a pontja alapján).*

*A terület üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomát, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.*

***A rendelkező részben tett előírásaim és a benyújtott tervdokumentációkban foglaltak betartása mellett a tervezett tevékenység végzéséből vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető számottevő környezeti hatás, így az engedély kiadásához hozzájárultam.***

*Az előírásaim alapja a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.), a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) rendelkezései, valamint általános felszín alatti vízvédelmi szempontok alapján tettem.*

Végzésem ellen az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 112. §-a értelmében önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014 Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízügyi és vízvédelmi illetékességemet a 223/2014 Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság adtam meg.”

**A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága SZTFH-BANYASZ/11009-4/2023.** iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta jelen határozat **5.02** pontjában foglaltak szerint.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása az alábbi:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a DG Kőbánya Projekt Kft. (8082 Gánt, Kőbánya u. hrsz.: 053/2/A.) kérelmére a „**Gánt II. – dolomit**” bányauzem területén tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálat céljából indult közigazgatási hatósági eljárásban szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a kérelmet megvizsgálva megállapította, hogy az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (Rendelet) 1. melléklet 9. táblázatának 20. pontjában szereplő bevonási és közreműködési (hatáskört megállapító) feltétel teljesül, mivel a tervezett tevékenység az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyon, a „**Gánt II. – dolomit**” védnevű bányatelek területét érinti. A tevékenység a Bányafelügyelet nyilvántartása alapján nem felszínmozgás-veszélyes területen tervezett.

Mindezekre tekintettel a Bányafelügyelet, Rendelet 9. táblázatának 20. pontja szerint ásványvagyon védelmi szempontokat figyelembe véve a 20/2022 (I. 31.) SZTFH. Rendelet 46. §. (1) bekezdés ad) pontja alapján előírt feltétellel szakhatósági hozzájárulását megadta.

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

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 9/20. pontja állapította meg, illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztató az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 55. § (4) bekezdésén alapul.”

### **Ügyféli jogállás**

A R. 1. § (6b) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat. A fentiekre tekintettel **Gánt Község Önkormányzatának** ügyféli jogállását megállapítottam, aki ügyféli minősége tekintetében nem nyilatkozott.

### **Megkeresés**

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, a hatóság – legalább ötnapos határidő tűzésével – más szervet vagy személyt kereshet meg, ha az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.

A R. 5. § (2) bekezdés *cb*) pontja alapján a környezetvédelmi hatóságnak jogszabály által előírt kötelezettsége vizsgálni a tervezett tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangját.

A fentiek alapján az előzetes vizsgálati eljárás során megkerestem **Gánt Község Önkormányzatát**, és kértem nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Gánt Község Önkormányzata G/955-6/2023. számon az alábbiakat nyilatkozta:

*„A Gánt, 053/2, 053/3, 053/5 helyrajzi számú ingatlanokon tervezett nemveszélyeshulladék-hasznosítási tevékenységgel kapcsolatban a településrendezési eszközökkel történő összhangot megvizsgáltam. A hatósági eljáráshoz beadott, Piller Péter környezetvédelmi szakértő által 2023. július 31. napon készített „előzetes vizsgálati dokumentációban” leírtakat vettem figyelembe.*

*A Gánt, 053/2, 053/3, 053/5 helyrajzi számú ingatlanokon tervezett nemveszélyes-hulladék hasznosítási tevékenység a településrendezési eszközökkel, azaz a Gánt Község Önkormányzata Képviselő-testületének „a helyi építési szabályzatról” szóló 9/2005. (VII. 15.) rendeletével, összhangban van.”*

### **Összefoglalás**

**A rendelkezésre álló adatok és dokumentumok, továbbá a szakhatósági állásfoglalások és a jegyző nyilatkozata alapján összefoglalóan megállapítható, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából sem az egyes környezeti elemekre, sem azok rendszerére nem feltételezhető olyan jelentős hatás, amely a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását szükségessé tenné. A tervezett tevékenység nem egységes környezethasználati engedély köteles.**

#### ***A döntést megalapozó további jogszabályhelyek***

A tervezett tevékenység megkezdése előtt beszerzendő engedélyekre vonatkozó tájékoztatást a **2.00** pont tartalmazza a R. 5. § (2) bekezdésének *ac*) pontjára figyelemmel.

A fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt. 71. § (1) bekezdés *a*) pontja, illetve a R. 5. § (2) bekezdésének *ac*) pontja, valamint 3. sz. mellékletének 107. pont *a*) alpontja értelmében, az Ákr. 81. § (1) bekezdésére figyelemmel, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi, ezért a **7.00** pontban rendelkeztem a határozat Környezetvédelmi Hatóságnál történő kifüggesztéséről és az internetes honlapon történő megjelentetéséről.

A R. 5. § (6) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a tárgyi határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak a határozat teljes szövegének közhírré tételéről. A környezetvédelmi hatóság a közhírré tételre a határozat megküldésétől számított nyolcadik napnál korábbi időpontot nem határozhat meg. A jegyző a határozat közhírré tételét követő öt napon belül tájékoztatja a környezetvédelmi hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Fentiek alapján jelen határozatom **6.00** pontjában rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település jegyzője (Csákvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője) és a feltételezhetően érintett település Jegyzője (Zámolyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője) a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

**Kérem a T. Jegyzőket, hogy a határozat közzétételét követő 5 napon belül a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról a Környezetvédelmi Hatóságot tájékoztatni szíveskedjenek a R. 5. § (6) bekezdésének megfelelően.**

A jogorvoslatról az Ákr. 112–114. §-ában, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §§-ában, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a) az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy b) a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 1. számú mellékletének 35. pontja szerint jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft, amely megfizetésre került.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a **8.00** pontban.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2023. 09. 13.

Az ügyintézés a jelen döntés közlése iránti intézkedéssel (elektronikus úton történt továbbításával) lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a 624/2022. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 71. § (1) bekezdés a) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

A főispán helyett eljáró  
**Dr. Petrin László**  
főigazgató  
nevében és megbízásából

**Rákóczi Mária**  
osztályvezető