

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.09.21. 15:54:47



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04592-33/2022.

Tárgy: N-ZOLL Beton Kft. (Felsőzsolca) által a
„Felsőzsolca I.-kavics, átmeneti törmelékes
nyersanyagok” védőnevű bányatelek
területén tervezett nem veszélyes hulladék
előkezelésére és hasznosítására vonatkozó
előzetes vizsgálati eljárás lezárása

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

H A T Á R O Z A T

- I. Az N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz. KÜJ: 100281044) képviselőjében eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2022. július 6. napján benyújtott kérelmére indult, a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” (KTJ: 102659815) védőnevű bányatelek területén tervezett nem veszélyes hulladékok előkezelésére, és hasznosítására vonatkozó

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

- II. A környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet és a környezeti hatásvizsgálati dokumentációt (környezeti hatástanulmányt) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) 6. számú mellékletében foglalt tartalmi és tematikai követelményeknek megfelelően kell összeállítani.

A hatásterület meghatározásánál a Rend. 7. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6488/2022 ált. számon szakhatósági hozzájárulásában **környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tartja szükségesnek.**

A környezeti hatásvizsgálat során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) 6. számú mellékletében foglalt tartalmi és tematikai követelményeken túl az alábbiakat tartja szükségesnek:

1. Vizsgálni és igazolni kell a bányászati tevékenység és a hulladékgazdálkodási tevékenység egyidejű végzésének lehetséges megvalósítási módját, a kitermelés, kavics feldolgozás területe, termelvény, meddő, hulladékoktól való fizikai elkülönítésének módját, bányató védőtávolságát, az elfogadott bánya tájrendezési elképzeléseknek (bányató maradna a területen vissza) való megfeleltetést.
2. Be kell mutatni, hogy a hulladékkezelésre kijelölt területen a korábbi nyílt vízfelület (bányató) hogyan, mikor és mivel került feltöltésre és milyen engedély alapján (pl. inert hulladékkal), ismertetni kell a bányára vonatkozó tiltó, korlátozó előírásokat és a feltöltés ennek való megfelelését. Vizsgálni kell, hogy maradhat-e jelen állapotában a feltöltött terület.
3. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység során nem lehet kizárni, hogy a beszállított vagy a hasznosításra tervezett előkezelte inert hulladék tartalmazza a FAV 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagot, illetve ilyen anyagot tartalmazó anyagot (a jogszabály a tiltáshoz nem rendel mérőszámot). Vizsgálni kell a hulladékkezelő létesítmény kialakítását, hulladékgazdálkodási, vízvédelmi jogszabályoknak való megfelelését, értékelni kell, hogy a feltöltött területen egyáltalán kialakítható-e a létesítmény, a beérkező hulladék válogatás előtti tárolása, előkezelés, kezelés utáni deponálás milyen felületen történhet, a csapadékvizek ártalom mentes elvezetése hogyan valósítható meg a beszivárgás, tóba való befolyás megakadályozása érdekében. Meg kell határozni a hulladékkezelő létesítmény részterületeinek pontos méretét, helyét, az egyidőben ott elhelyezhető, kezelhető hulladékok mennyiségét, annak környezeti kockázatát.
4. Részletesen be kell mutatni a hulladék előkezelés – termék gyártás technológiáját, a termék minősítéshez szükséges állandó minőség biztosítás módját és ehhez kapcsolódóan a nem megfelelő minőségű hulladékok ledeponálásának, feldolgozásának megakadályozási módját, ezzel összefüggésben be kell mutatni a tevékenység környezeti kockázatának csökkentési lehetőségét a földtani közeg, felszíni és felszín alatti víz környezeti elemekre.

IV. A környezethasználó a kérelem és mellékletei elektronikus formában történő benyújtásával jelen határozat véglegessé válásától számított 2 éven belül kérheti a beruházásra vonatkozó környezetvédelmi engedélyt, mely határidőt a környezetvédelmi hatóság kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbíthat, ha a határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette 2022. júniusi és szeptemberi keltezéssel.

VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az N-ZOLL Beton Kft.-t terheli, és általa 2022. július 1-jén befizetésre került.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

Az N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) képviseletében eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2022. július 6. napján EPAPIR-20220706-1989 számon a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén tervezett nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A beadványhoz csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 107. a) pont [„Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep, 10 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A kérelem alapján 2022. július 7-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az N-ZOLL BETON Kft. felsőzsolcai telephelyén tervezett tevékenység célja a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén, a térségében lévő építési-bontási projektek során keletkező inert hulladékok előkezelése és építőipari alkalmasság-vizsgálata. Az előkezelés és az előkezelt hulladék minősítése a bányatelek területén, míg az így nyert anyag építési célú hasznosítása a bányatelken kívül, a térségben megvalósuló infrastrukturális beruházások – elsősorban útépítések – területén tervezett.

A hasznosításra tervezett nem veszélyes (inert) hulladék mennyisége 150 000 tonna/év.

Az előkezelésre szolgáló manipulációs/hulladéktároló terület a bányatelken belül, a Felsőzsolca 088/8 hrsz. ingatlanon kerül kialakításra, megközelítése közvetlenül a 37. sz. főútról leágazó Csavargyári úton át lehetséges. A terület kiterjedése ~3.000 m².

A terület központi EOY koordinátái: EOY Y: 788 850 EOY X: 307 950

A beérkező hulladék-, illetve a kiszállítandó termék mérlegelése a bányauzem bejáratánál található hídmérlegén történik. A tevékenység egyéb fázisai a 088/8 hrsz.-ú ingatlanon (közel 3000 m²-es területen) belül történne.

A tervezett tevékenység során új létesítmény kialakítására nincs szükség. A tervezett előkezelés során a bányauzem gépei közül egy VOLVO 120 E gyártmányú homlokrakodót alkalmaznak, a törést és osztályozást erre a célra bérbe vett 1 db McCloskey J40v2 mobil pofás törővel tervezik.

A beérkező hulladék időszakos jellegére tekintettel, annak kezelése-, illetve a kavics kitermelése felváltva történik, a törő-osztályozó berendezés nem tartózkodik folyamatosan az előkezelésre tervezett területen, a feldolgozást csak megfelelő mennyiségű inert anyag beérkezését követően végzik.

A tevékenység által érintett terület felszínét részben stabilizált/tömörített-, a korábban átvett inert hulladék – beton, téglá, cserép – feldolgozásából származó anyag, valamint a helyszínen kitermelt osztályozatlan kavics képezi. Az előkezelésre átvett-, ill. kezelt hulladék tárolását ezen a felszínen prizmába rendezve tervezik.

A hulladékminősítés lépései:

- a beszállítandó hulladék minősítése (átvétel csak alapjellemzéssel);
- a hulladék ellenőrzése beszállításkor (mérlegeléskor);
- előkezelés (törés/osztályozás);
- elkülönített tárolás a minősítésig;
- a vonatkozó szabvány szerinti mintavétel;
- átadás minősítő intézetnek (ÉMI, KTI...);
- megfelelés esetén értékestés.

A kezelt hulladékok: töltőföld, tört beton,- aszfalt,- téglá, egyéb törmeléken anyagok útalapként, illetve feltöltési anyagként kerülnek minősítésre.

A tevékenység előzetesen várható időtartama ~5 év.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/04592-3/2022. számon, 2022. július 13-án tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/04592- 23/2022. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során az N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) képviselőjében eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2022. augusztus 10. napján benyújtott EPAPIR-20220810-2070 azonosító számú kérelmében az eljárás szünetelését kérte, így a kérelem alapján a környezetvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 49. § (1) bekezdése szerint eljárva BO/32/04592-28/2022. számú végzésével megállapította, hogy az ügyben folyamatban lévő eljárás szünetel.

Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) EPAPIR-20220912-15173 azonosító számú, 2022. szeptember 12-én iktatott iratával hiánypótlási dokumentációt nyújtott be és kérte az eljárás folytatását, így BO/32/04592-30/2022. számú végzés alapján az eljárás folytatódott.

Az N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2022. július 1-jén megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről

szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 4., 5. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi szempontból jelentős hatások feltételezhetőek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tervezett tevékenység helyszíne a jelenleg bányászati műveletekkel érintett terület, a „Felsőzsolca I. – kavics és törmelékes nyersanyagok” elnevezésű bányatelken üzemelő külfejtéses kavicsbánya.

A vizsgált területről nem állnak rendelkezésre mért immissziós adatok. Az Országos Légszennyezettségi Merőhálózat legközelebbi mérőállomása Miskolc Alföldi utca (Martinkertváros városrész) – a tervezési helyszíntől kb. 7 km-re NY-ra – található, sűrű beépítettségű kertvárosi területen. A vizsgált helyszín Felsőzsolca szélén helyezkedik el, így ott a miskolci forgalmas és sűrű beépítettségű területen elhelyezkedő mérőállomáson mért értékekhez képest a légszennyező anyagok alacsonyabb koncentrációi várhatóak.

Az érintett telephelyen a tervezett tevékenység levegőkörnyezeti hatását a meteorológiai jellemzők, a levegőkörnyezet alapállapota, a tervezett tevékenység technológiai paraméterei, ill. kibocsátás adottságai és hatásai, és az egészségügyi kockázat határozzák meg.

A tervek szerint a telephelyre építési-bontási (inert) hulladékok kerülnek beszállításra. Ennek során várhatóan a telephelyre belépő napi 25-30 tehergépjárművel (50-60 elhaladással) nő a közút forgalma az érintett szakaszon. A tevékenység nem érint települési belterületet, védendő létesítményeket.

A dízel-üzemű berendezések égéstermék kibocsátása a szomszédos 37. számú út forgalmának emissziójához viszonyítva elhanyagolható.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek, amelyeket a modellezés során figyelembe vettek:

1 db aprító törő/osztályozó gép

1 db földmunkagép (dózer)

1 db tehergépkocsi

A megmozgatott hulladékok részben földnedves állapotúak, jelentősebb porképződés beton, téglá, cserép stb. anyagfajták feldolgozása során várható.

A fellépő por-szennyezés mértékének számítását és ábrázolását szabványosított terjedési modellek alapján, a német Wölfel GmbH IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftverének segítségével végezték el a legközelebbi lakóterületet – Onga belterület – figyelembe véve.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete szálló por (PM₁₀) légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint 300 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Összességében kijelenthető, hogy a vizsgált tevékenység környezeti levegőre gyakorolt hatása a telephely – a Felsőzsolca I. kavicsbánya – területét, ill. annak közvetlen környezetét érinti, számottevő állapotváltozás nélkül, jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

Zajvédelmi szempontból

A legközelebb lévő védendő lakóépület a tevékenység végzéséhez használt zajforrások akusztikai középpontjától mért 640 méter távolságra helyezkedik a Felsőzsolca, Csavargyári úton, illetve 1100 méterre szálláshely funkciót is ellátó épület található.

A kezelő személyzet létszáma és a beérkező hulladék időszakos jellege miatt a hulladékkezelés és a kavicskitermelés felváltva tervezett. Az előkezelés során a bányauzem gépei közül egy VOLVO120E gyártmányú homlokrakodót alkalmaznak. A törést és osztályozást egy bérelt McCloskey J40v2 mobil pofás törő végzi.

A telephelyen üzemeltetett zajforrások: egy darab törő osztályozó berendezés, egy darab homlokrakodó, egy darab tehergépkocsi a kezelő területen, és a megközelítő úton történő szállítás.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjármű forgalom 50-60 nehéz tehergépjármű elhaladás naponta.

A szállításból eredő forgalom nem növeli meg a 37. főút forgalmából eredő zajterhelést 3 dB-t meghaladóan.

Hatásterület:

A tevékenység végzéséből származó zajkibocsátás zajvédelmi határát jelző 35 dB -es isophon görbe kiterjedése 1500 méter. A hatásterületen belül a 40 dB és 45 dB közötti sávban van védendő lakó funkciójú épület, de az gazdasági övezeti besorolású területen helyezkedik el, ahol a hatásterület 50 dB felett értelmezhető, tehát a nappali hatásterület nem érint védendő falusias lakóépületet.

Felhívom a figyelmet, hogy a környezeti hatásvizsgálat során a jogszabályi követelményeken túl az alábbiak bemutatása szükséges:

1. A bányáé teljes területére vonatkozó tevékenységek, beton előállítás, illetve mellette kavicskitermelés, kavics törés, osztályozás és inert hulladék törés, osztályozásból eredő zajkibocsátás, hatásterülettel lehatárolva.
2. A teljes bányaterületen lévő technológiai útvonal hálózaton az elhaladást végző gépjárművek típusa, darabszáma (az útvonalakat vonalas zajforrásként ábrázolni szükséges a hatásterületi térképen).
3. A Felsőzsolca, Csavargyári út legközelebb lévő védendő lakóépületénél a teljes bányáé technológiából eredő zajterhelés értékét szükséges bemutatni a védendő homlokozaton történő visszaverődéssel összegezve.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telephely területén kavicsbányászatot folytatnak, így a tervezett hulladékkezelési tevékenység megvalósításához szükséges infrastruktúra a bányüzem területén rendelkezésre áll.

A telepre veszélyes hulladékok beszállítása nem történik. A beszállításra kerülő hulladékok meghatározóan az építési-bontási hulladékok körébe tartoznak. Kezelésük típus és anyagfajta szerint történő válogatást követően törő és osztályozó berendezésen történik, amelyet minősítési eljárás követ. Mind a keletkezett termékek, mind a keletkezett hulladékok a telephelyről kiszállításra kerülnek. A keletkezett hulladékok, azok átvételére feljogosított szervezetnek kerülnek átadásra.

A bányüzem berendezéseinek tárolása a bejárat melletti üzemi területen történik, ez a terület szolgál üzemanyag feltöltésére is. A gépek napi karbantartásán felüli időszakos karbantartásra arra szakosodott szervízben kerül sor.

Havária jellegű szennyezés a hulladékot beszállító gépjárművek meghibásodása során, illetve a területen munkát végző munkagépek meghibásodása esetén lehetséges. Balesetek, meghibásodások során szénhidrogén-származékok elcsöppögése, elfolyása talajszennyezést okozhat, ezek elhárítása a szokásos üzemvitel keretei között szakszerűen megoldhatóak. A munkavédelmi és biztonságtechnikai előírások betartásával haváriás helyzetek kialakulása nem valószínűsíthető.

Technológiai szennyvíz a hulladék kezelés során nem keletkezik. A bányüzemben a vízellátás palackozott vízzel biztosított, vezetékes ivóvíz hálózat nincs kiépítve. A szociális vízellátás saját fűrt kútból történik. A gyűjtött szennyvíz szociális jellegű. A szennyvízgyűjtés egyedi, vízzáróan kialakított 12 m³ térfogatú vasbeton aknával megoldott, az aknában összegyűjtött szennyvizet arra engedéllyel rendelkező [(jelenleg a Kurmai és Társa Kft. (3561 Felsőzsolca, Bólyai János u. 24)] társaság szállítja el.

A tervezett tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem valószínűsíthető.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység folytatásának tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természet területet, Natura 2000-es területet, vagy barlang védőövezetet nem érint, továbbá a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a kérelemben foglaltak szerint.

Természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tevékenységhez kapcsolódóan. A tevékenység üzemzerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak. A tevékenység folytatásához természetvédelmi engedély nem szükséges.

Éghajlatvédelmi szempontból

A tervezett tevékenység éghajlatváltozással kapcsolatos vizsgálatát a Klímakockázati útmutató alapján végezték el.

A tervezett beruházás klímakockázatának értékelése céljából előzetesen vizsgálták a tervezett létesítmény érzékenységét, a telepítés helyének kitettséget és ezek alapján értékelték az éghajlatváltozásból eredő kockázatokat.

A tevékenység esetén a beruházás helyszíne az éghajlatváltozásnak kitett helyszín. Az üzemeltetéshez szükséges munkaerő szintén ki van téve a hőmérsékleti stressznek, vagy a szélsőséges időjárási eseményeknek. A projekt érzékenységi vizsgálata során megállapítható, hogy az éghajlati paraméterek változására a tervezett tevékenység jórészt nem, vagy kis mértékben érzékeny.

A terület használata nem változik a beruházás kapcsán, melynek következtében nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében, adaptációs intézkedéseket nem fogalmaztak meg.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A beérkező hulladék időszakos jellege miatt, annak kezelése-, ill. a kavics kitermelése felváltva történik, ennek okán a bányában nem lesz egyidejű hulladékkezelés-, ill. kavicsstermelés. A törőosztályozó berendezés nem tartózkodik folyamatosan a bánya területén. A feldolgozást csak a megfelelő mennyiségű hulladék beérkezését követően végzik. Az inert hulladékok a telepre számítógépes adatfeldolgozással irányított mérlegelés után kerülnek. A mérlegelést követően az építési-bontási hulladékokat a feldolgozó térre szállítják, ahol az előválogatást, esetleges ideiglenes tárolást követően megtörténik az anyagok aprítása, osztályozása. A kezelt hulladék minősítést követően termékként kerül kiszállításra. A nem hasznosított, vagy nem hasznosítható hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet számára kerülnek átadásra. A Kft. kitér a hasznosítandó hulladék mennyiségére, fajtájára és a kezelt hulladék minősítéséről is nyilatkozott.

Hulladékgazdálkodási szempontból a tervezett tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

A tervezett hulladék kezelési tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási – engedély szükséges.

A kérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tartalommal – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra kell benyújtani.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett tevékenység célja építési-bontási hulladékok (elsősorban betontörmelék, aszfalttörmelék, cserép és kerámia, téglák, föld, kövek stb.) kezelése, hasznosítása. Az inert hulladékok előkezelése a „Felsőzsolca I. –kavics” bányatelek területén, a hulladékok hasznosítása a térségben megvalósuló infrastrukturális beruházások – elsősorban útépitések – területén tervezett. A telephelyre beszállított, ellenőrzött és lemért építési-bontási hulladékok az előkezelő térre kerülnek előválogatás, feldolgozás céljából, az előkezelési műveleteket (aprítás-törés, majd osztályozás) követően ideiglenes prizmákban tárolják. Az előkezelt hulladékok megfelelőségi vizsgálata (szennyezettség, építőipari alkalmasság igazolása) után kerül sor a hasznosításra. A nem hasznosított, vagy nem hasznosítható építési-bontási hulladékok engedéllyel rendelkező cég számára kerülnek átadásra. Az előkezelni és hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 150.000 tonna/év.

Az érintett bányatelek Felsőzsolca város közigazgatási területén, a településtől K-re helyezkedik el. A bányatelekkel érintett ingatlanok: Felsőzsolca 088/6, 088/7, 088/8, 088/9, 088/10, 088/11, 091, 092/4, 092/5, 092/6, 092/7, 092/8, 092/9 hrsz. és Onga 059/4 hrsz. A tevékenység során új létesítmény kialakítására nincs szükség. A kezelni kívánt hulladékok építési-, bontási hulladékok, a vizeket elszennyező komponensek nem várhatóak. A bányauzemben a vízellátás palackozott vízzel biztosított, vezetékes ivóvíz hálózat nincs kiépítve. A szociális vízellátást saját fűtőközből kívánják megoldani. A szennyvízgyűjtés egyedi, vízzáróan kialakított 12 m³ térfogatú vasbeton aknával megoldott. Az aknában összegyűjtött szennyvizet a Kurmai és Társa Kft. (3561 Felsőzsolca, Bólyai János u. 24) szállítja el. A csapadékvíz a telephelyen elszikkad, technológiai szennyvíz a hulladék hasznosítás

során nem keletkezik. Levegővédelem szempontjából az üzemeltetés során a szabadban végzett műveletek hatására a törő és anyagmozgató gépek közvetlen környezetében húzódik a légszennyező anyagok (PM10) hatásterülete. A hatásterület lakott településrészt nem ér el, a tevékenység helyszínét és annak közvetlen környezetét érinti. Zajvédelem szempontjából, a bányához legközelebbi védendő lakóépületeknél határérték túllépés nem várható. A működés hatásterülete gyakorlatilag a telephely területére korlátozódik. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet:

1. A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani.
3. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszerei Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek

és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben:

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint az N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) képviseletében eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által benyújtott, a „Felsőzsolca I.-kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén tervezett nem veszélyes hulladék előkezelésére és bányatelken kívüli hasznosítására vonatkozó kérelem és a megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

A jelenleg rendelkezésre álló adatok, információk alapján, a tervezett hulladék-előkezelésnek és a bányatelken kívüli hulladékhasznosításnak örökségvédelmi szempontból nincs akadálya.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett tevékenység az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint 20. pontja vonatkozásában BO/32/04592-11/2022. és BO/32/04592-12/2022. számokon 2022. július 19-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6488/2022. ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta, egyidejűleg megállapította, hogy vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatás várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához szakterülete vonatkozásában **környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tartja** szükségesnek.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/591-19/2017. számon adott környezetvédelmi működési engedélyt a N-ZOLL TRANS Szállítási és Kereskedelmi Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) részére, a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén bányászati tevékenység végzésére. Az engedély 2027. május 31-ig érvényes. Engedélyezett termelési kapacitás: 37 000 m³/év (~73 000 t/év) ásványi nyersanyag. Az eljáráshoz az Igazgatóságom 35500/2167-2/2017. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/09036-3/2019. számú határozatában, a „Felsőzsolca I.-kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányára vonatkozóan, a BO-08/KT/591-19/2017. számú környezetvédelmi működési engedély tekintetében jogutódlást állapított meg, miszerint a továbbiakban az N-ZOLL BETON Termelő Kft. minősül engedélyesnek.

A „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” bányatelek nagyrészt Felsőzsolca, kisebb részben Onga külterületén, a 37-es számú főközlekedési út déli szomszédságában helyezkedik el. A bánya a Sajó-Hernád törmelékkúp anyagára települt.

„A továbbiakban az N-ZOLL BETON Termelő Kft. a továbbiakban a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén nem veszélyes hulladékok kezelését-, az előkezelt nem veszélyes hulladékok hasznosítását bányatelken kívül tervezi, 150.000 t/év mennyiségben.”

„A tervezett előkezelést és hulladékhasznosítási tevékenységet a szükséges engedélyek megszerzése után kezdik meg. A tevékenység előzetesen várható időtartama ~ 5év. A kapacitás kihasználásának időbeli megoszlása előre nem megbecsülhető, azt nagymértékben befolyásolja a környező építési munkálatok ütemezése és előrehaladása.”

„Az előkezelésre szolgáló manipulációs/hulladéktároló terület elhelyezkedését (Felsőzsolca 088/8 hrsz.) az alábbi légifotó szemlélteti.”

„A terület kiterjedése jelenleg ~3.000 m², 4.000 m²-re bővíthető. Felszínét részben stabilizált/tömörített-, a korábban átvett inert hulladék – beton, téglá, cserép – feldolgozásából származó anyag, valamint a helyszínen kitermelt osztályozatlan kavics képezi.

Az előkezelésre átvett-, ill. kezelt hulladék tárolását ezen a felszínen prizmába rendezve tervezik.”

„A N-ZOLL BETON Kft. felsőzsolcai telephelyén tervezett tevékenység célja a nem veszélyes építési-bontási hulladékok kezelése, hasznosítása.”

„A tervezett technológia besorolását az alábbiakban ismertetjük.

Megnevezése: előkezelés és hasznosítás (a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 20. és 44. pontjainak megfelelően).

Előkezelés (Ht. 2.§ (1) BEK. 7. pont): a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást előkészítő művelet.

Hasznosítás (Ht. 2. § (1) BEK. 20. pont): bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.”

„Újrafeldolgozás (Ht. 2. § (1) bek. 44. pont): olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredetihasználati céljára, akár más célokra.”

„A tervezett tevékenység során új létesítmény kialakítására nincs szükség. A hulladékhasznosítást megelőző hulladék előkezelési műveletekhez a bányüzemben meglévő mobiltörő-osztályozó berendezését használják fel, amely egy McCloskey® J40v2 típusú mobil pófás törő. Ezen berendezés a 088/8 hrsz-ú ingatlanon kerül elhelyezésre, az erre kijelölt előkezelő területen.”

„A bányüzemben a vízellátást palackozott vízzel biztosított, vezetékes ivóvíz hálózat nincs kiépítve. Aszociális vízellátás saját fűt kútból biztosított.”

„A szennyvízgyűjtés egyedi, vízzáróan kialakított 12 m³ térfogatú vasbeton aknával megoldott. Technológiai szennyvíz a hulladék előkezelés és hasznosítás során nem keletkezik. A gyűjtött szennyvíz szociális jellegű. Az aknában összegyűjtött szennyvizet a Kurmai és Társa Kft. (3561 Felsőzsolca, Bólyai János u. 24) szállítja el.”

„A tervezett tevékenység során szennyvíz nem képződik, a bányatelek területére hulló csapadékvíz elszikkad.”

„Tervezett technológia: mérlegelés, előválogatás, aprítás, osztályozás, minősítés, felhasználási helyre szállítás.

Az inert hulladékok a telepre számítógépes adatfeldolgozással irányított mérlegelés után kerülnek.

A mérlegelést követően a szállítóeszközzel az építési-bontási hulladékokat a feldolgozó térre szállítják, ahol az előválogatás, esetleges ideiglenes tárolást követően megtörténik az anyagok aprítása, törőgéppel való feldolgozása, ill. osztályozása.

A beszállított, ellenőrzött és lemért építési-bontási hulladék a 088/8 hrsz-ú ingatlanon lévő előkezelő térre kerül, előválogatás, feldolgozás céljából. A beszállító jármű a telep forgalmi rendjének megfelelően a hasznosító téren lerakodik, majd üres mérlegelés után a gépkezelő engedélyével elhagyja a telepet, amennyiben a beszállított anyag megfelel a befogadható hulladékok feltételeinek.”

„Hasznosításra tervezett anyagok:

töltőföld, tört beton,-aszfalt,-tégla, egyéb törmelékes anyagok: útalapként, illetve feltöltési anyagként használható.

A nem hasznosított, vagy nem hasznosítható építési-bontási hulladékok engedéllyel rendelkező cég számára kerülnek átadásra.”

„A tervek szerint a telephelyre építési-bontási (inert) hulladékok (főként nagy mennyiségű földanyag) kerülnek beszállításra, melyeket a 37. sz. főút bővítési munkálatainak kivitelezői saját gépjárműveikkel szállítanak be a bányüzembe, az előkezelő területre.”

„A vizsgált bányatelek korábban teljes egészében a Sajóládi Vízmű hidrogeológiai „B” védőövezetének (a kutakból indított vízrézecskek áramvonalainak 50 éves elérési idejű) területére esett. Azonban, a vízmű jelentősen lecsökkent víztermelése okán, a BAZ Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága 35500/7447-20/2018.ált. számú határozatában módosította a Sajóládi Vízmű hidrogeológiai védőidom-és védőterület rendszerét, mégpedig oly módon, hogy az új, lecsökkent méretű védőterületek már csak a bányatelek K-i peremét érintik.”

„A bányatelek hidrogeológiai „B” védőterületével érintett ingatlanjait, és az érintett területek nagyságát az alábbi táblázat tartalmazza.”

Település	Hrsz.	Érintett terület (m ²)
Felsőzsolca	092/7	1 793
	092/9	12 208
	092/10	9 802
Onga	059/4	1 778

„A felszín alatti víz állapota szempontjából a területek érzékenységi besorolását a 2. sz. melléklet tartalmazza. Ennek értelmében a vizsgált terület környezetének érzékenységi besorolása: fokozottan érzékeny (3), melyet az alábbi térkép is szemléltet.”

„Megjegyezzük, hogy a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékeny nyersanyagok” védőnevű bányatelek területe nagyvízi medret, parti sávot nem érint.”

A környezeti hatásvizsgálat szükségességét indokolja:

A bányateleknek a tervezett tevékenységgel és a kapcsolódó műveletekkel való igénybevételének nagysága.

A dokumentáció az előkezelésre szolgáló manipulációs/hulladéktároló terület elhelyezkedését beazonosítható módon nem nevesítette (pl. terület törésponti EOY koordináták) csupán a Felsőzsolca 088/8 hrsz. légifotóján szemléltetett egy vonalakkal körülhatárolt területet.

Rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a Három Kör Delta Kft. által 2016. decemberi keltezéssel, 82/2016. munkaszámon összeállított környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációhoz mellékelte ingatlan igénybevételi térkép szerint 2023-2027 évben műveléssel érintett terület a tervezett tevékenység jelölt helyszíne.

Az egységes elektronikus közműnyilvántartás, vagyis az e-közmű rendszer 2005 évi légifotója szerint a tervezett tevékenység légifotón szemléltetett területe szabad vízfelület volt, az elővizsgálati dokumentációhoz mellékelte képek szerint azonban mára nagy kiterjedésben feltöltött terület a 2005 évi állapothoz képest.

Tárgyi dokumentációban rögzítettek szerint az érintett terület felszínét részben stabilizált/tömörített-, a korábban átvett inert hulladék – beton, téglá, cserép – feldolgozásából származó anyag, valamint a helyszínen kitermelt osztályozatlan kavics képezi.

A környezethasználó az előzetes vizsgálati dokumentációban értékeli azokat a tervezett tevékenység környezeti hatásainak értékelése szempontjából jelentős környezeti információkat, amelyek a hatásterület, illetve az ott folytatott korábbi tevékenységek vizsgálata nyomán rendelkezésére állnak vagy általa beszerezhetők (a továbbiakban: megalapozó információk).

Nem került bemutatásra az elővizsgálat során a bányászati tevékenység és a hulladékgazdálkodási tevékenység egyidejű végzésének vizsgálat, kitermelés, kavics feldolgozás területe, termelvény, meddő, hulladékoktól való fizikai elkülönítésének módja.

Nem mutatták be, a korábbi nyílt vízfelület (bányató) hogyan, mikor és mivel került feltöltésre és milyen engedély alapján (pl. inert hulladékkal), a bányára vonatkozó tiltó, korlátozó előírásokat, feltöltés annak való megfelelését nem ismertették.

Egyéb, a környezeti hatások szempontjából lényeges jellemzők.

A hulladékkezelő létesítmény kialakítását, hulladékgazdálkodási, vízvédelmi jogszabályoknak való megfelelését nem vizsgálták, nem mutatták be, hogy a feltöltött területen egyáltalán kialakítható-e a létesítmény, a beérkező hulladék válogatás előtti tárolása, előkezelés, kezelés utáni deponálás milyen felületen történhet, a csapadékvizek ártalom mentes elvezetése hogyan valósítható meg a beszívargás, tóba való befolyás megakadályozása érdekében. A hulladékkezelő létesítmény részterületeinek pontos méretét, az egyidőben ott elhelyezhető, kezelhető hulladékok mennyiségét, annak környezeti kockázatát nem határozták meg.

Hiányos ellenőrzésből, vagy végtlen veszélyes anyagot tartalmazó hulladék beszállításból adódó kockázat mértéke, különös tekintettel a kezelt anyagokra és az alkalmazott technológiára.

A hulladék előkezelés – termék gyártás technológiáját, a termék minősítéshez szükséges állandó minőség biztosítás módját és ehhez kapcsolódóan a nem megfelelő minőségű hulladékok ledeponálásának, feldolgozásának megakadályozását részletesen nem vizsgálták, nem mutatták be ezzel összefüggésben a tevékenység környezeti kockázatának csökkentési lehetőségét a földtani közeg, felszíni és felszín alatti víz környezeti elemekre.

Más természeti erőforrás, a felszíni ill. felszín alatti víz érintettsége.

A bányaműveléssel felhagyott területek rekultivációját, tájrendezését bányászati tevékenység keretében végzi a bányavállalkozó.

A környezetvédelmi hatóság a „Felsőzsolca I. –kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű bányatelek területén bányászati tevékenység végzésére kiadott BO-08/KT/591-19/2017. számú környezetvédelmi működési engedélyben előírta, hogy a partfelületeket érintő munkálatok során (pl. meddőfeltöltés) csak szennyezés-mentes, a tóból származó meddőanyagok használhatók fel. A határozatban rögzítésre került a vízvédelmi hatóságnak, ugyan ezt a követelményt meghatározó szakhatósági előírása.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 4. § 30. pontjában meghatározottak szerint, elővigyázatosság: a környezeti kockázatok mérsékléséhez, a környezet jövőbeni károsodásának megelőzéséhez vagy csökkentéséhez szükséges döntés és intézkedés;

A Kvt. 6. §(1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;

b) megelőzze a környezetszennyezést;

c) kizárja a környezetkárosítást.

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV) határozza meg a tevékenységre vonatkozó mennyiségi és minőségi védelem követelményeit, engedélyezhetősége feltételeit.

A FAV 10. §-a szerint:

(1) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható;

b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;

c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet;

d) nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését;

e) részeként végzett bevezetést, elhelyezést csak engedéllyel lehet folytatni.

(2) Tilos - a (3) és (4) bekezdésekben foglalt kivételektől eltekintve

a) az 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyagnak

aa) felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetése,

ab) bevezetése minden olyan mesterséges tóba, amely közvetlen kapcsolatban van a felszín alatti vízzel,

ac) mélyművelésű bányában történő elhelyezése, kivéve az ideiglenes jelleggel, a műszaki üzemi tervben az adott nyersanyag bányászatához engedélyezett anyagot,

ad) * a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny területen a felszín alatti vízbe történő közvetett bevezetése, kivéve egyedi szennyvízkezelő berendezésekkel tisztított háztartási szennyvíz bevezetésének a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott eseteit;

A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység során nem lehet kizárni, hogy a hasznosításra tervezett előkezelt inert hulladék tartalmazzon a FAV 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagot, illetve ilyen anyagot tartalmazó anyagot (a jogszabály a tiltáshoz nem rendel mérőszámot).

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások tervezett tevékenység végzése során való teljesülésének további részletes vizsgálata indokolt.

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét 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) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály (Miskolc) SZTFH-BANYSZ/8444-2/2022. számon fizetési felhívást adott ki, majd SZTFH-BANYSZ/8444-2/2022. számon szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontjára tekintettel a Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

A bányatelket érintő tárgyi tevékenységgel kapcsolatban ásványvagyon védelmi szempontok érvényesítése szükségtelen, tekintettel arra, hogy a bányaüzem érvényes műszaki üzemi tervvel rendelkezik. A bányatelken kívüli tevékenység vonatkozásában a c) oszlopban meghatározott feltételek nem állnak fenn.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/04592-5/2022. számon 2022. július 19-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések jegyzőjét.

Felsőzsolca Város Jegyzője 4591-3/2022. számon 2022. július 26-án kelt válaszában nyilatkozta, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció nem ellentétes a „R” szabályozásával. Az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatását településrendezési szempontból nem ellenzi. A kérelemmel érintett előzetes vizsgálati dokumentációban megjelölt felsőzsolcai hrsz.-ú ingatlanok besorolása „Kk-b” Különleges beépítésre nem szánt kavicsbánya területének övezete, melyen a nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenység végzése engedélyezhető.

A létesítéssel kapcsolatban helyi természetvédelmi hatósági szempontból kifogás nem merült fel. Nincs az adott területre vonatkozó helyi természetvédelmi rendelet.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és a közleményt közhírré tételre megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti (Felsőzsolca) Jegyző részére BO/32/04592-5/2022. számon,

valamint a tevékenységgel feltételezhetően érintett település (Onga) Jegyzőjének BO/32/04592-6/2022. számon.

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Felsőzsolca Város Jegyzője 2022. július 26-án kelt 4591-4/2022. számú tájékoztatása szerint a közlemény 2022. július 26. napján a helyben szokásos módon közzétételre került.

Onga Polgármesteri Hivatal Jegyzője 2022. július 19-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közleménybe és mellékleteibe való betekintési lehetőség a Polgármesteri Hivatal emeleti irodájában és a hivatalos felületen www.onga.hu honlapon biztosított. A közhírré tétel időpontja 2022. július 19., a hirdetés levétele: 2022. augusztus 10.

A közlemény megjelenését követően a tervezett tevékenységgel kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak és a rendelkezésre álló információk alapján megállapítottam, hogy a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén tervezett nem veszélyes hulladékok előkezelésének, és bányatelken kívüli hasznosításának a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyiségi védelme és állapotromlása vonatkozásában részletes vizsgálata indokolt, ezért – Rend. 5. számú melléklet 2. b. pontjában foglaltak alapján környezeti hatásvizsgálat lefolytatása szükséges.

Az engedélykérelem formai és tartalmi követelményeire vonatkozóan jelen határozat II. és III. pontjában rendelkeztem.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által 2022. július 6. napján EPAPIR-20220706-1989 számon kezdeményezett a „Felsőzsolca I. – kavics, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén tervezett nem veszélyes hulladékok előkezelésére, és bányatelken kívüli hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárásaként **környezeti hatásvizsgálat lefolytatását írom elő, egyben megállapítom, hogy a tervezett hulladékkezelési tevékenység környezetvédelmi engedéllyel valósítható meg.**

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés aa) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A környezeti hatástanulmány benyújtási határidejére vonatkozóan a Rend. 5. § (7) és (8) bek. alapján rendelkeztem.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. szeptember 21.



Kapják:

1. N-ZOLL Beton Kft. (3561 Felsőzsolca, 088/1 hrsz.) (CK 23770979)
2. Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) (CK 11863973)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **KÉR**
4. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (HK SZTFH KRID: 469506375)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)

7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (e-mail: epitesugy@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
9. Felsőzsolca Város Önkormányzat Jegyzője 3561 Felsőzsolca, Szent István u. 20. **(HK FZS725954 KRID159294709)**
10. Onga Város Önkormányzat Jegyzője 3562 Onga, Rózsa u. 18. **(HKONGAONKOR KRID446862393)**
11. Honlapra
12. Iratokhoz