



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/03765-26/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: ACÉLMAX Zrt. (Sajókeresztúr) által tervezett hulladék hasznosításra (Sajókeresztúr 03/17 hrsz.) vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

### HATÁROZAT

- I. Az ACÉLMAX Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi u. 107.; KÜJ: 103594954) megbízásából a Green Protection Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) EPAPIR-20240416-13863 számú kérelme alapján a sajókeresztúri 03/17 hrsz.-ú telephelyen (KTJ:102991988) lévő „mészköttörecs” megnevezésű hulladék hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

#### **előzetes vizsgálati eljárást**

#### **lezárom,**

és egyidejűleg

#### **megállapítom,**

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

#### **környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.**

#### **II. Tájékoztatom,** hogy

- a) tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes hulladék 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 kell benyújtani. A rendeletben foglalt tartalmi követelményeken túl a kérelemben be kell mutatni a hulladék a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. számú törvény 9. § (1) bekezdésében foglaltak szerinti hulladékstátuszának megszűnését, illetve a termék minőség vonatkozásában elvégzendő műszaki vizsgálatokat (pl. nyomószilárdság vizsgálata) is. Tekintettel arra, hogy a hasznosítandó hulladék szennyező anyagokat tartalmaz, így a kérelmi dokumentációban be kell mutatni, hogy milyen elemekre/vegyületekre kíván kioldódás vizsgálatokat végezni, azokat milyen időbeli gyakorisággal és/vagy legyártott termék szám (darab) esetében szükséges ismételni annak garantálására, hogy a betontermékből szennyező anyag nem távozik a környezetbe.
- b) a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

**III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/3965-1/2024. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

**IV.** Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő:

Az Acélmax Zrt. a 2018. február 16. napján kelt adásvételi szerződés útján vásárolta meg BÉM Zrt. "f.a." (a továbbiakban: volt ércelőkészítő mű) területét. A Zrt. a területen található mészkötőrecc hulladékból vasbeton elemek gyártását tervezi, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően. A tevékenység során 59.968 tonna hulladék területen történő hasznosítására kerül sor.

Hasznosítani kívánt hulladék: HAK 16 03 04 közelebbről meg nem határozott hulladék (mészkötőrecc). Az összes hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 59 968 tonna /év

Az Acélmax Zrt. a sajátkeresztúri telephelyén található kb. 60 ezer tonna 16 03 04 azonosító kóddal jelölt „szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól” megnevezésű „mészkötőrecc” hasznosítását tervezi. A hasznosításhoz az alábbi gépek és berendezések használata tervezett:

- Elektromos habarcs és betonkeverő
- Betonelem gyártó gép
- Tűvibrátor
- Lánctalpas kotró
- Homlokrakodó
- Minikotró.

A betonkeverő telepítése a mészkötőrecc halmok mellett közvetlenül tervezett, ahol a „mészkötőrecc depók” megbontásra kerülnek és a hulladék a betonkeverőbe feladagolásra kerül. A dokumentációban foglaltak szerint a mészkötőrecc hulladék előkészítésére és előkezelésére a technológiába történő beadagolásához, illetve felhasználásához nincs szükség, illetve átmeneti tárolás sem tervezett.

A beadványban szereplők szerint az alábbi alapanyag felhasználás tervezett naponta:

- 23,6 tonna mészkötőrecc
- 23,6 tonna cement
- 9,44 tonna víz.

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett munkavégzés napi 8 órában és heti 5 nap történik.

Amennyiben a technológia során előállított betonelem késztermékek minősége nem megfelelő (pl. nagyobb nyomószilárdsággal rendelkező termék készítésére van szükség), akkor nagy mennyiségű finom frakciót tartalmazó minősített építési-bontási hulladék (beton), illetve homokos-kavics beszállítására is szükség lehet.

A dokumentációban ismertetett technológia alapján a betonkeverőgépbe először a szükséges víz háromnegyede, majd a mészkötőrecc fele kerül feladásra. Ezt követően beadagolják a cementet és a maradék vizet, és a mészkötőrecc másik felét.

A betonkeverőbe feladott alkotókat 5-10 perccig keverik, annak homogenizálása érdekében.

Az elkészült, homogenizált betonkeveréket átöntik egy hordozó eszközbe, aminek a segítségével eljuttatják a sablonba a betont. A betonkeverőben előállított keverékből egy betonelemgyártó gép használatával betonelem termékeket (térkő, járdaalap, mederlap stb.) készítenek megfelelő sablonok felhasználásával.

Az előkészített sablon (felületleválasztóval kezelt) megfelelőségéről (rögzített elemek) meggyőződnek a bedolgozás előtt. A bedolgozás során több lépcsőben beadagolják a frissbetont a sablonba folyamatos vibrálás (tűvibrátor használata tervezett) mellett. Az alapanyag betöltése kézzel történik. A vibrálást addig folytatják, ameddig a levegőbuborékok felúsznak. A bevibrált betont ezt követően hagyják megszilárdulni. A megszilárdult betonelemet kiemelik a sablonból a sablon nyitását követően. A kész betonelemet a kijelölt terméktárolóhelyre szállítják.

A technológia során előállított késztermékek elsősorban a Zrt. telephelyén kerül felhasználásra.

Abban ez esetben, ha kiszállítással történik az értékesítés napi maximum egy tehergépjárművel kell számolni.

Alapanyag beszállítás maximálisan egy tehergépjármű/nap lesz.

Ez összességében maximum napi 2 tehergépjárművet jelent.

Tevékenység várható kezdete: 2024. szeptember.

Tevékenység várható befejezése: 2025. december.

**V.** A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítését Green Protection Kft. készítette 2024. áprilisi és júniusi keltezéssel.

**VI.**

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag az IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

**VII.** Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely 2024. május 21. napján befizetésre került a Kérelmező által.

**VIII.** Határozatom ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozatot döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket. A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

Az ACÉLMAX Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi u. 107.; KÜJ: 103594954) megbízásából a Green Protection Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) EPAPIR-20240416-13863 számon kérelmet nyújtott be a sajkókeresztúri 03/17 hrsz.-ú telephelyen lévő „mészkörtörecs” megnevezésű hulladék hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 107. pontja szerint – „Nem veszélyes hulladék-hasznosítótelep 10 t/nap kapacitástól” – szükséges az előzetes vizsgálat iránti kérelem benyújtása.

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, amennyiben igen, dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad a tárgyi létesítménnyel kapcsolatos, hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megszerzésének szükségességéről.

Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

Amennyiben fentiek érdemi tisztázására nem áll elegendő információ a hatóság részére, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 44. § alapján határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett adatpótlásra hívja fel a kérelmezőt - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (Kt.) 91/B. § (1) bek. figyelembevételével akár két alkalommal is.

A beadvány alapján 2024. április 16. napján előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/03765-2/2023. számon értesítést küldtem.

A Kérelmező 2024. május 21. napján 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 megfizette.

A hatóság BO/32/03765-13/2024. és BO/32/03765-15/2024. számú végzésében megállapította, hogy az ügyfél kérelme hiányos, ezért felhívta adatpótlásra, melyet teljesített.

A környezetvédelmi hatóság tárgyi ügyben az előzetes vizsgálati eljárás ügyintézési határidejét szakmai kérdések tisztázása érdekében BO/32/03765-18/2024. számon 45 nappal meghosszabbította.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 5., és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „Rend.” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.

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

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A vizsgált terület övezeti besorolása: ipari gazdasági terület (Gip). A telephely megközelítése a 26. sz. főútról szilárd burkolatú bekötőúton lehetséges.

A telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység kapacitása 59 968 tonna/év. A tevékenység tervezett időtartam kb. 1-1,5 év.

A hulladék kezeléshez, hasznosításhoz használt berendezések:

- Imer Mix 750 elektromos habarcs és betonkeverő 1db
- Betonelemgyártó gép (VP5-DSH/3S) 1db
- Tűvibrátor bedolgozáshoz 1db
- Hyundai HX330 1 db (depó bontás, rakodás)
- Hyundai HL 760 homlokrakodó 1 db
- BOBCAT gumilánccal minikotró 1 db.

A munkagépek tervezett működési ideje: 6/8 óra.

A tervezett tevékenység során 10 m<sup>3</sup>/nap mészkötőreccs kerül felhasználásra.

A kiegészített dokumentációban foglaltak alapján a betonkeverő közvetlenül a mészkötőreccs halmok mellett kerül elhelyezésre. A mészkötőreccs a depók bontásához, rakodáshoz használt berendezések segítségével kerül a betonkeverőbe. Nem történik átmeneti tárolás, előkészítés és előkezelés.

A tevékenység során várható levegőhasználat:

- Munkagépek kipufogó gázai [CO; CH; NO<sub>2</sub>; SO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>]
- Anyagmozgatások okozta kiporzás [PM<sub>10</sub>]
- Depónia kiporzása [PM<sub>10</sub>].

A legközelebbi lakóterület a telephelytől kb. 50 m-re K-re található, Sajókeresztúr, Jókai és Kossuth utca lakóházai. A mészkötőreccs depó kb. 430 méter távolságra található a Sajókeresztúr, Jókai utcai lakóingatlanoktól.

A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás alapján a diffúz forrás (mészkötőreccs depó) levegőtisztaság-védelmi hatásterülete szilárd anyag (PM<sub>10</sub>) vonatkozásában 9 méter, a hatásterület határa az iparterületen belül marad, nem érint lakóövezetet.

A tevékenységhez kapcsolódó ki- és beszállítás volumene max. 2 tehergépjármű/nap. A forgalomból minimális emissziönövekedés várható. A szállítás a nappali órákban történik, belterületet nem érint.

A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebességkorlátozást alkalmaznak.

A tevékenységhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges, jelentős környezeti hatás nem várható.

### **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból**

A Green Protection Kft. (Miskolc) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét. Sajókeresztúr érvényben lévő településszerkezeti terve szerint az Iparterület fejlesztés ingatlan övezeti besorolása: ipari gazdasági terület (Gip). A legközelebbi védendő épületek a Sajókeresztúr, Kossuth utca, Jókai utca, Petőfi utca lakóépületei. Szabályozási terv szerinti besorolásuk: falusias lakóterület (Lf). Az ACÉLMAX Zrt. a területen található mészkőtörcsből vasbeton elemek gyártását tervezi, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően. A tevékenység tervezett időtartama kb. 1-1,5 év. A mészkőtörcs depó, Sajókeresztúr, Jókai utcával párhuzamosan fut a telepen, a mészkőtörcs depó mintegy 430 m távolságra található a Jókai utcai lakóingatlanoktól. A tervezett üzem idő: 8 óra/nap, hetente 5 nap munkavégzéssel.

### **Szállítás**

A betonelem gyártási tevékenységhez szükséges alapanyagok napi felhasznált mennyisége:

- mészkőtörcs: 11 800 kg,
- cement: 11 800 kg
- víz: 4 720 l víz.

Az adalékanyag elsősorban maga a mészkőtörcs lesz. A gyártott késztermék minőségének függvényében fognak felhasználni apró szemű építési törmelék is, melyet a szomszédos inert lerakóból szállítanak szükség esetén. Beszállítani csak a cementet kell, melynek mennyisége alapján a maximum forgalom 2-3 naponta 1 db teherautó. A szállítás a 26-os számú főútvonalon történik, lakott területet a szállítás nem érint. A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

### **Üzemelés időszakában**

A tevékenység során az alábbi munkagépek fordul(hat)nak elő a munkaterületen:

- Imer Mix 750 elektromos habarcs és betonkeverő 1 db
- Betonelemgyártó gép (VP5-DSH/3S) 1 db
- Tűvibrátor bedolgozáshoz 1 db
- Hyundai HX330 1 db (depó bontás, rakodás)
- Hyundai HL 760 homlokrakodó 1 db
- BOBCAT gumiláncos minikotró 1 db.

A BO/32/03995-6/2022. számon kiadott zajkibocsátási határérték határozat más technológiára vonatkozott. Az akkor benyújtott dokumentációban a technológiához igazodva 11 darab zajforrás szerepelt. A technológia egy gyorsan elvégezhető műveletsorra lett alapozva. Több géppel rövid idő alatt gyorsan letermelésre kerültek volna a halmok. Jelen dokumentációban leírt technológia ennél jóval kisebb kapacitású. 6 db zajforrással kell számolni. Ezek a zajforrások nagy valószínűséggel nem fognak egyszerre üzemelni.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM. együttes rendelet 1. mellékletében szereplő zajterhelési határértékekkel összehasonlítva a védendő épület előtt kialakuló hangnyomásszintet, megállapítható, hogy a zajterhelés, illetve a zajkibocsátás a követelmény értéknek nappali időszakra megfelel.

### Hatásterület

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6 §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

A számítások szerint a 40 dB-es hatásterületi görbe határa a munkavégzés helyétől mintegy 110 m-re adódik. A 40 dB-es hatásterületi görbe határa 250 m-re van a legközelebbi ingatlantól (Sajókeresztúr, Jókai utca 53.).

A tervezett tevékenység nem okoz hatásterület növekedést. Zajkibocsátási határérték módosítása nem indokolt.

A BO/32/03995-6/2022. számon az üzemeltető részére jelen területre a mészkőtörecs más technológiával való hasznosításra kiadott zajkibocsátási határérték határozat továbbra is érvényes, annak betartása folyamatosan kötelező.

Az ACÉLMAX Zrt. részére a Sajókeresztúr külterület 03/17 hrsz. és 03/18 hrsz.-ú ingatlanokon mészkőtörecs hasznosításra vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció és a megküldött hiánypótlás alapján környezeti zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A BO/51/00335-1/2021. számú határozat a mészkőtörecset már hulladéknak tekinti és előírja, hogy annak hasznosítása, kezelése külön arra vonatkozó hulladékgazdálkodási (hulladékhasznosítási) engedély birtokában történhet.

A teljes projekt célja az, hogy a korábbi BÉM (Borsodi Ércelőkészítő Művek) felhagyott, barnamezős területén olyan infrastrukturális fejlesztéseket hajtson végre, melyekkel alkalmassá teszi a területet korszerű ipari beruházások fogadására.

2020-ban a XXII. és XXIII. jellel azonosított anyagalmazok vizsgálatát követően 388 340 kg (HAK 16 03 03\*) veszélyes részt szállított el a Cirkont Zrt.

A ZV Zöld Völgy Kft. 357.640 kg egyéb települési hulladékot (HAK 20 03 01), a JU és RO Kft. 11.970 kg gumihulladékot (HAK 16 01 03) szállított el a területről.

2022 júliusában a területről 35,34 tonna revét szállított el a CIRKONT-NEO Zrt. Korábban a kötelezésben XVI. számmal jelölt 49,8 tonna hengerművi durva reve mennyisége becsléssel került meghatározásra. A területről a teljes mennyiség elszállítása megtörtént.

A területen történt bejárás során felmért 4.625 tonnára becsült bontási nem veszélyes hulladék (HAK 17 09 04) hasznosítása érdekében átadásra került 2022-ben.

A D-Gesztor Építő és Acélszerkezet Gyártó Kft. 3233,05 m<sup>3</sup> kevert építési-bontási hulladékot (HAK 17 09 04) adott át a TAURUS AURUM Kft.-nek, ami 1,5 tonna/m<sup>3</sup> fajsúllyal számolva 4850 tonna építési hulladéknak felel meg.

2022. október – november hónapokban a Waste Vitel Trans Kft. 4.499.960 kg veszélyes hulladékot szállított el ártalmatlanítás céljából a területről.

2022-ben az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BO/51/03365-11/2022 ügyiratszámú, „ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (Sajókeresztúr) részére nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély” tárgyú nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt kapott.

Az engedélynek megfelelően megkezdte a tevékenységet. Első lépésként a nem veszélyes hulladék előkezelését kezdte meg. A mészkötőrecs szennyezett részének leválasztását végezte el és adta át a CIRKONT-NEO Zrt.-nek ártalmatlanítás céljára.

Ezt követően az engedélynek megfelelően mintavétel történt a helyszínen megmaradt anyagból. A mintavételi eredmények alapján azonban a hasznosítási technológia átgondolására volt szükség. A mészkötőrecs nagy mennyisége miatt sem környezetvédelmi sem gazdasági szempontból nem megoldható a területről történő kiszállítása és ártalmatlanítása, vagy hasznosítása. Ezért mindenképpen a területen történő felhasználás az elsődleges cél.

Az összes hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 59 968 tonna /év

A BO-08/KT/05138-2/2018. ügyiratszámú BÉM Zrt. „f.a.” (Sajókeresztúr) részére kiadott BO/16/18237-1/2016. ügyiratszámú határozat módosítása alapján a területen az elmúlt években tényfeltárás történt. A tényfeltárást három szakaszra bontották. A Tényfeltárás III. szakasza a 03/14, 03/16, 03/17 és a 03/22 ingatlanrészekre vonatkozó tényfeltárási záródokumentációt tartalmazta. A Tényfeltárás I. és II. szakaszában végzett mérési eredményekkel kiegészítve történtek a modellezések. Az összes addigi mérési eredményt kiértékelték, megállapítva a teljes területet érintő szennyezettséget. A 03/14, 03/16, és 03/17 helyrajzi számú területekről a Tényfeltárás III. szakaszában további mérések készültek, azokon a területeken, ahol a korábbi tényfeltárási szakaszokban nem volt lehetőség a mintavételre a területen lévő anyagmaradékok miatt. A 0132/2 hrsz. alatti területen, ahol a korábbi szennyvíztisztító üzemelt, korábban nem történt mintavételezés, így ezen a területen 2019 szeptemberében történt mintavételezés.

A BO-08/KT/07848-12/2019. ügyiratszámú határozat alapján a tényfeltáró záródokumentációkat egységes keretbe foglalták, kiegészítve a külön területen elhelyezkedő 0132/2 hrsz. területen végzett mintavételi eredményekkel. Mivel a 0132/2 hrsz.-ú területen nem volt szennyeződés a mintákban, a Tényfeltárás III. szakaszában, 2019 júliusában készített korábbi szennyeződésterjedés számításokat nem volt szükség kibővíteni.

A 2019 októberében benyújtott Tényfeltáró záródokumentáció a területen vett összes mintavételi eredményt, melyet a záródokumentációk elkészítéséhez, 2018-2019 évben történt mintavételezésekből kaptánk. Tartalmazta továbbá az egyes tényfeltárási szakaszokban a konkrét területre vonatkozó lehatárolásokat, az akkori mintavételi eredmények alapján és az összes mérési eredmény alapján készült teljes területre vonatkozó szennyeződés lehatárolást is.

Szennyezés kizárólag a talaj felső rétegeiben került feltárássra, a talajvíz – a kívülről bekerült peszticideken túl - nem szennyezett. A szennyezés utánpótlása a felhagyott ipari tevékenység okán megszűnt. A szennyezés más környezeti elemre (felszín alatti víz) való áttevődése beavatkozás nélkül nem valószínűsíthető, figyelemmel arra, hogy a szennyezőanyag talaj felső rétegeiben van jelen, az alsóbb rétegekben pedig több méter vastagságban agyagréteg található, amely meggátolja a felszín alatti vizekbe a szennyezés bemosódását, ezt támasztja alá a mélyfúrások mintáinak elemzése is.

Az egykori üzem működése alatt üzemeltetett monitoring rendszer mérési eredményei alapján elmondható, hogy nem alakultak ki expozíciós utak.

A tényfeltárási záródokumentáció BO-08/KT/09826-12/2019. ügyiratszámom elfogadásra került. A határozatban a Hatóság az iparterületen korábban feltárt talajszennyezés kármentesítését a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdésének e) pontja alapján befejezettnek tekintette.



A betonkeverék előállításának folyamata:

A keverőgépbe először az adagolandó víz  $\frac{3}{4}$ -e és az adalékszerek kerülnek, majd a mészkötőreccs  $\frac{1}{2}$ -e. Ehhez adagolják a cementet és a maradék vizet, és a mészkötőreccs másik felét. A beadagolt alkotókat 5-10 percig keverik, hogy homogenizálódjon a betonkeverék.

Az elkészült betonkeveréket átöntik egy hordozó eszközbe, aminek a segítségével eljuttatják a sablonba a betont. A bedolgozás során több lépcsőben adagolják be a frissbetont a sablonba folyamatos vibrálás mellett. A vibrálást addig folytatják, ameddig a levegőbuborékok felúsznak. A bevibrált betont és a sablont a technológiának megfelelően hagyják megszilárdulni. A megszilárdult betont kiemelik a sablonból. A kész betonelemet a kijelölt tárolóhelyre szállítják.

A tervezett technológia kapacitása: 10 m<sup>3</sup>/ nap mészkötőreccs felhasználás.

Az adalékanyag elsősorban maga a mészkötőreccs lesz. A gyártott késztermék minőségének függvényében apró szemű építési törmeléket is felhasználnak, melyet a szomszédos inert lerakóból szállítanak át szükség esetén, valamint homokos kavics beszállítására is sor kerülhet.

Az iparterület fejlesztés kapcsán megvalósult az ivóvíz hálózat kiépítése, a technológiához szükséges vizet a kiépített ivóvízhálózatról biztosítják. A dolgozók napi vízszükségletét palackos vízzel oldják meg. A szociális igények kielégítése érdekében mobil illemhely kerül kihelyezésre, mellyel a keletkező minimális mennyiségű kommunális szennyvíz gyűjtése biztosított lesz.

A technológia során használt gépek, berendezések meghibásodása esetén azonnal intézkednek a kárelhárításról. A megelőzés érdekében a munkagépeket rendszeres ellenőrzik.

A tevékenység során a talajba, talajvízbe anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor. A mészkötőreccs hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel. A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

**Természet- és tájvédelmi szempontból**

Tárgyi ügyben az előzetes vizsgálatot lezáró döntés kiadása szakági szempontból nem kifogásolt.

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, a természetvédelmi előírások a hulladékgazdálkodási engedélyben érvényre juttathatók.

A tevékenység tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 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.

**Éghajlatvédelmi szempontból**

A Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított tanulmány (2017. január) 2.3. fejezete szerint

*"A kitétttség ... egy helyszínhez ... kapcsolódó tulajdonság, ... elemzése arra ad választ, hogy egy adott ...helyszín milyen mértékben van kitéve egy adott éghajlatváltozási hatásnak, pl. a helyszínen jelentkezhets-e potenciálisan árvíz, villámárvíz, aszály, stb."*

*Az érzékenység egy-egy rendszerhez (pl. ökoszisztéma, emberi egészség, fizikai infrastruktúra) kapcsolódó tulajdonság. .... azt mutatja, hogy az adott projekt egy adott éghajlatváltozási hatásra milyen mértékben érzékeny ....*

*A kitétttség és érzékenység együttes jelenléte szükséges ahhoz, hogy egy potenciális hatás lehetősége fennálljon."*

Az Útmutató szerint a potenciális hatás és a sérülékenység közötti különbséget az adaptációs kapacitás mértéke határozza meg. Amennyiben a beruházás által érintett helyszínen az éghajlatváltozás emberi egészségre gyakorolt potenciális hatása magas, de a társadalom alkalmazkodóképessége jó, akkor a sérülékenység mértéke alacsony.

A tevékenység az éghajlatváltozás által potenciálisan nem befolyásolt, ezért sérülékenységi elemzés elvégzése és a projekt klímabiztossá tétele az adaptációs útmutatóban foglaltak szerint nem szükséges. A dokumentáció nem tárt fel olyan szempontokat, melynek alapján a beruházás érzékeny az éghajlatváltozásra.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

Az Acélmax Zrt. sajtókeresztúri telephelyén található kb. 60 ezer tonna 16 03 04 azonosító kóddal jelölt „szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól” megnevezésű „mész-kötőreccs” hasznosítását tervezi.

A hasznosításhoz az alábbi gépek és berendezések használata tervezett:

1. Elektromos habarcs és betonkeverő
2. Betonelem gyártó gép
3. Tűvibrátor
4. Lánctalpas kotró
5. Homlokrakodó
6. Minikotró.

A betonkeverő telepítése mészkötőreccs halmok mellett közvetlenül tervezett, ahol a „mész-kötőreccs depók” megbontásra kerülnek és a hulladék a betonkeverőbe feladagolásra kerül.

A dokumentációban foglaltak szerint a mészkötőreccs előkészítésére és előkezelésére a technológiába történő beadagolásához, illetve felhasználásához nincs szükség, illetve átmeneti tárolás sem tervezett.

A beadványban szereplők szerint az alábbi alapanyag felhasználás tervezett naponta:

- 23,6 tonna mészkötőreccs
- 23,6 tonna cement
- 9,44 tonna víz.

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett munkavégzés napi 8 órában és heti 5 nap történik.

Amennyiben a technológia során előállított betonelem késztermékek minősége nem megfelelő (pl. nagyobb nyomószilárdsággal rendelkező termék készítésére van szükség) akkor nagy mennyiségű finom frakciót tartalmazó minősített építési-bontási hulladék (beton), illetve homokos-kavics beszállítására is szükség lehet.

A dokumentációban ismertetett technológia alapján a betonkeverőgépbe először a szükséges víz háromnegyede majd a mészkötőreccs fele kerül feladásra. Ezt követően beadagolják a cementet és a maradék vizet, és a mészkötőreccs másik felét.

A betonkeverőbe feladott alkotókat 5-10 percig keverik, annak homogenizálása érdekében.

Az elkészült, homogenizált betonkeveréket átöntik egy hordozó eszközbe, aminek a segítségével eljuttatják a sablonba a betont. A betonkeverőben előállított keverékből egy betonelemgyártó gép használatával betonelem termékeket (térkő, járdaalap, mederlap stb.) készítenek megfelelő sablonok felhasználásával. Az előkészített sablon (felületleválasztóval kezelt) megfelelőségéről (rögzített elemek) meggyőződnek a bedolgozás előtt. A bedolgozás során több lépcsőben beadagolják a frissbetont a sablonba folyamatos vibrálás (tűvibrátor használata tervezett) mellett. Az alapanyag betöltése kézzel történik. A vibrálást addig folytatják, ameddig a levegőbuborékok felúsznak.

A bevibrált betont ezt követően hagyják megszilárdulni. A megszilárdult betonelemet ki emelik a sablonból a sablon nyitását követően. A kész betonelemet a kijelölt terméktárolóhelyre szállítják.

A technológia során előállított késztermékeket elsősorban a Zrt. telephelyén kerülnek felhasználásra, másodsorban pedig értékesítésre kerülnek.

A technológia során főként csomagolási hulladék (pl. cementes zsákok), illetve kommunális hulladékok keletkezésével kell számolni, melyeket hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére terveznek átadni.

A dokumentációban, illetve kiegészítésként benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

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

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A telephely Sajókeresztúr külterületén, ipari gazdasági terület (Gip) besorolású, 11 ha 5038 m<sup>2</sup> alapterületű ingatlanon helyezkedik el. A tevékenységhez szükséges berendezéseket a területre szállítják, majd a munka végeztével elszállításra kerülnek. A telepítés miatt nem kerül sor bányüzem megnyitásra, lerakóhely létesítésére és mederkotrásra. A tervezett tevékenység kapcsán nyomvonalas létesítmények nem kerülnek kiépítésre. A tevékenység végzése során szállítás nem valósul meg, a mészkötőrecs teljes mértékben a területen belül kerül hasznosításra, kiszállítás nem tervezett a telephelyről. A hasznosítás során elkészített betonelemeket elsősorban a területen belül fogják felhasználni.

A tervezett hulladékhasznosítást követően ehhez kapcsolódó tevékenység nem fog zajlani a területen. A dokumentáció szerint a tevékenység során a talajba, talajvízbe anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor. A mészkötőrecs hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel. A talaj szennyeződése a műveletek ideje alatt nem várható. A tevékenység során normál üzemi körülmények között kizárható a felszíni -, és a felszín alatti vizek szennyezése.

Havária helyzet előfordulási esélye igen alacsony. Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik. A technológiához szükséges vizet a kiépített ivóvízhálózatról biztosítják. A dolgozók napi vízszükségletét palackos vízzel oldják meg. A tevékenység időszakában a szociális igények kielégítése érdekében mobil WC kerül kihelyezésre, mellyel a keletkező minimális mennyiségű kommunális szennyvíz gyűjtése biztosított lesz. Levegővédelem szempontjából a műszaki berendezések telepítése során a munka és szállítógépek okozta gáz- és porképződés a terület környezetében minimális átmeneti levegőminőség romlást okozhatnak, melyek mértéke elhanyagolható. Zajvédelem szempontjából a hulladék hasznosításának folyamatában a területen dolgozó munkagépek okozta kismértékű zajterheléssel kell számolni.

A mészkötőrecs depó mintegy 430 m távolságra található a legközelebbi lakóingatlanoktól. A számítások szerint a 40 dB-es hatásterületi görbe határa a munkavégzés helyétől mintegy 110 m-re adódik. A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő épületek. A 40 dB-es hatásterületi görbe határától 250 m-re van a legközelebbi védendő lakóingatlan (Jókai utca 53.). Éjszakai időszakban munkavégzés nincs. A tevékenység során nem keletkezik hulladék. A dolgozók napi munkavitele során keletkező minimális mennyiségű kommunális hulladékot gyűjtés után, engedéllyel rendelkező szolgáltató szállítja majd el a területen kihelyezett gyűjtőedényzetből. A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak figyelembevételére van szükség:

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 végezteni.
6. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre, beleértve a környezet zajterhelését is, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne jelentsen.
7. A telephelyen az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
8. 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 Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
9. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
10. 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.

#### **Termőföld minőségvédelmi hatáskörben**

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az Acélmax Zrt. 2018. február 16. napján vásárolta meg a BÉM Zrt. területét, ahol a mészkőtörecs található. A BO/16/18237-1/2016. számú határozattal elfogadott Környezeti állapotvizsgálati dokumentáció a mészkőtörecset a volt ércelőkészítő mű tevékenységéből visszamaradt anyagként határozta meg. A BO-08/KT/05138-2/2018. számú határozat az Acélmax Zrt.-t kötelezte a mészkőtörecs értékesítésére, vagy helyben felhasználására, vagy feljogosított átvevőnek történő átadásról való gondoskodásra. A BO/51/00335-1/2021. számú határozat a mészkőtörecset már hulladéknak tekinti és előírja, hogy annak hasznosítása, kezelése külön arra vonatkozó hulladékgazdálkodási (hulladékhasznosítási) engedély birtokában történhet. Az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. 2022. évben BO/51/03365-11/2022. ügyiratszámom „ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (Sajókeresztúr) részére nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély” tárgyú nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt kapott. Megkezdte a nem veszélyes hulladék előkezelését, elvégezte a mészkőtörecs szennyezett részének leválasztását és átadta azt a CIRKONT-NEO Zrt.-nek ártalmatlanítás céljára. Ezt követően az engedélynek megfelelően mintavétel történt a helyszínen megmaradt anyagból. A mészkőtörecs nagy mennyisége miatt a területen történő felhasználás lett az elsődleges cél. A mészkőtörecs felhasználásával betonkeveréket fognak előállítani, abból pedig betonelemek gyártását tervezik, amelyet elsősorban a területen belül fognak felhasználni. A tevékenységből a talajba, talajvízbe üzemszerűen anyag bevezetésére nem kerül sor. A mészkőtörecs hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel.

Az ACÉLMAX Zrt. által tervezett tevékenység tehát a Sajókeresztúr külterület 03/17 hrsz. alatti kivett ipartelep megnevezéssel nyilvántartott ingatlant érinti, amelynek közelében vannak termőföld területek.

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett módosítás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

### **Termőföld mennyiségi védelmi hatáskörben**

A kérelem kapcsán termőtalajmennyiség-védelmi szempontból kifogás nem merült fel.

Felhívjuk a figyelmet, hogy gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalék vizek elvezetéséről, úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvív, pangó víz ne keletkezessen. Biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak, azokon a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3965-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.**

„2022-ben az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BO/51/03365-11/2022 ügyiratszámú, „ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (Sajókeresztúr) részére nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély” tárgyú nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt kapott.”

„Az engedélynek megfelelően megkezdte a tevékenységet. Első lépésként a nem veszélyes hulladék előkezelését kezdte meg. A mészkőtörecs szennyezett részének leválasztását végezte el és adta át a CIRKONT-NEO Zrt.-nek átadta ártalmatlanítás céljára. Ezt követően az engedélynek megfelelően mintavétel történt a helyszínen megmaradt anyagból. A mintavételi eredmények alapján azonban a hasznosítási technológia átgondolására volt szükség.”

„Jelen dokumentációban a területen található mészkőtörecs további hasznosításának bemutatására kerül sor.”

„A tevékenység célja a mészkőtörecs hasznosítása. A hulladékhasznosítási engedély megszerzését követően kezdődhet meg a tevékenység és várhatóan legkésőbb 2025. december 31-ig le is zárul.”

„Hasznosítani kívánt hulladék: HAK 10 02 99 közelebről meg nem határozott hulladék Az összes hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 59. 968 tonna /év”

„Az ACÉLMAX Zrt. által tervezett tevékenység az alábbi Hrsz-ú területen fog megvalósulni:”

„A hulladék kezeléshez, hasznosításhoz használt berendezések:

- Imer Mix 750 elektromos habarcs és betonkeverő 1db
- Betonelemgyártó gép (VP5-DSH/3S) 1db
- Tűvibrátor bedolgozáshoz 1db
- Hyundai HX330 1 db (depó bontás, rakodás)
- Hyundai HL 760 homlokrakodó 1 db
- BOBCAT gumiláncos minikotró 1 db”

A betonkeverék előállításának folyamata:

„A keverőgépbe először az adagolandó víz  $\frac{3}{4}$ -e és az adalékszerek kerülnek, majd a homokoskavics  $\frac{1}{2}$ -e. Ehhez adagolják a mészkőtörecset, a cementet és a maradék homokos kavicsot felváltva, majd a maradék vizet.” „A megszilárdult betont ki kell emelni a sablonból a sablon nyitását követően. A kész betonelemet a kijelölt tárolóhelyre kell szállítani.”

„A tevékenység időszakában a szociális igények kielégítése érdekében mobil WC kerül kihelyezésre, mellyel a keletkező minimális mennyiségű kommunális szennyvíz gyűjtése biztosított lesz.” „Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik.” „Az iparterület fejlesztés kapcsán megvalósult az ivóvíz hálózat kiépítése, a technológiához szükséges vizet a kiépített ivóvízhálózatról biztosítják. A dolgozók napi vízszükségletét palackos vízzel oldják meg.”

„A tevékenység során normál üzemi körülmények között kizárható a felszíni -, és a felszín alatti vizek szennyezése. Havária helyzet előfordulási esélye igen alacsony.” Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

**A tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység megvalósításával jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek.**

Sajókeresztúr 03/17 hrsz. alatti telephelyén tervezett hulladék hasznosítására irányuló előzetes vizsgálat, a tevékenységet kizáró körülményt nem tárt fel. Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

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 Igazgatóság 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 jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére.

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésében előírtaknak megállapítása érdekében, valamint a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Sajókeresztúr Község Önkormányzatának Jegyzőjét.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

**Sajókeresztúr Község Önkormányzatának Jegyzője** nyilatkozott arról, hogy helyi építési szabályairól szóló rendeletével, a benne meghatározott természetvédelmi követelményekkel és településrendezési eszközeivel összhangban áll, valamint az eljárás közleménye a helyben szokásos módon kifüggesztették, közzétették.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatokor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetőek, nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az ACÉLMAX Zrt. által tervezett sajókeresztúri 03/17 hrsz.-ú telephelyén lévő „mész-kötőrecs” megnevezésű hulladék hasznosítása környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokoló részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,

- földtani közeg védelme: a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény.
- közegészségügyi szempontból: 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 vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. 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, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.
- örökségvédelmi: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- földvédelmi: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.

A határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, 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 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem. A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenység a hulladékgazdálkodási engedélyezési kérelem benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésére.

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.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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

- az Ákr. 112. §, 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,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető



Kapják:

1. Green Protection Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) **(CK 23357365)**
2. Sajókeresztúr Város Önkormányzata **(HK: SKONKORM 746106328)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
**(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
**(e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
7. Honlapra
8. Iratokhoz