

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Trencsényi Erika (TRENCSENYIE)

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](http://www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf)

Másolatkészítés időpontja: 2022.05.09. 16:39:39



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/03365-11/2022.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.  
(Sajókeresztúr) részére nem veszélyes  
hulladékok előkezelésére és hasznosítására  
vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

Hiv. szám:

Melléklet:

**HATÁROZAT**

- I. Az **ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.** (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107.) –  
továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott  
**nem veszélyes hulladékok**

**előkezelésére és hasznosítására**

vonatkozó

**hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.**

- II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

**Neve:** ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.

**KSH azonosító:** 24794534-2562-114-05.

**Székhely:** 3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107.

**KÜJ:** 103594954

**Telephely:** 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz.

**KTJ:** 100296854

**Telepengedély–**

**nyilvántartási száma:** 9/2021., 12/2021. (Kiadmányozó: Sajókeresztúri Közös Önkormányzati  
Hivatal Jegyzője; A határozat iktatószáma: SK/926-2/2021.)

**Előzetes környezeti vizsgálati eljárást lezáró határozat száma:** BO/32/00052-15/2022.  
(Kiadmányozó: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási  
Főosztály)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése előkezelés és hasznosítás (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 20 és 12. pontjának megfelelően).

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

A hasznosítást és ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet azonosító kódja a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

**E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

**E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

**E02 – 13** szitálás, rostálás

**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.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

**R5b; R12**

Területi hatálya az engedélyes 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz. alatti telephelye.

3. Hulladéktípus és -mennyiség (kizárólag a hatjegyző kódszámmal megjelölt)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek
<b>16 03 04</b>	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól (mész-kötőreccs)

Az **előkezelhető és hasznosítható** nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **60.170 t/év.**

A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107.) a határozat II.3. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladék előkezelését (mész-kötőreccs szennyezett részének leválasztását, a szennyezetlen rész mintavételezését, osztályozását) és hasznosítását (vasbeton műtárgy „mész-kötőreccsel” történő tömedékelése, az anyag tömörítése a betonépület későbbi hasznosíthatósága érdekében) végzi a 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz. alatti telephelyén.

Engedélyes 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz. alatti telephelyét Sajókeresztúri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, SK/926-2/2021. számú határozatában 9/2021., 12/2021. számokon nyilvántartásba vette.

Engedélyes a telephelyén található korábban szállítószalag bunkerként szolgáló földbe süllyesztett vasbeton műtárgy tetején napelemparkot tervez létesíteni, melyhez a műtárgy tömedékelése szükséges a későbbi hasznosítási cél (napelem park) biztonságos telepítése érdekében.

A benyújtott dokumentumok (szakértői nyilatkozat) alapján a napelemek hosszú távon biztonságos fogadásához a jelenleg üresen álló beton műtárgyat üreg-mentesen fel kell tölteni. A feltöltés a betonszerkezet belső felületeit fagytól, csapadéktól, esetleges külső szennyezéstől védi, mely a szerkezet állapotát stabilizálja, a betonfelületek korrózióját megállítja.

Engedélyes telephelyén 60.170 tonna mészkötőreccs található, melynek a felső része a korábbi laboratóriumi vizsgálatok eredménye alapján nehézfém komponensekkel, illetve szerves szennyezőkkel (TPH) terhelt, így ennek eltávolítása szükséges.

Hulladék átvétele más szervezettől nem történik.

Az előkezelési, hasznosítási tevékenység technológiai műveletei:

- A 3791 Sajókeresztúr 03/17, illetve 03/18 hrsz.-ú ingatlanon található kb. 60 170 tonna mészkötőreccs halmok (VII., XXIV., XXV., XXVI. jelű halmok) tetejéről földmunkagépekkel a felső réteget (vegetáció, szennyezett mészkötőreccs) eltávolítják;
- A felső, szennyezett rész határát érzékszervi észleléssel, a szennyezett és a szennyezetlen rész kontrasztos színelkülönbsége alapján állapítják meg;
- A fentiek szerint elkülönített, illetve annak leválasztásakor esetlegesen talált idegen anyagok közvetlenül átadásra kerülnek hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetek részére;
- Az előzőekben részletezettek szerint megtisztított mészkötőreccs hasznosíthatóságának alátámasztására mintavételt végeznek az egyes halmok felső rétegeiből. A mészkötőreccs halmokat virtuálisan két részre osztják, majd mindkét részből külön-külön 13-13 ponton felszíni mintát vesznek. A 13 pontból átlagmintát készítenek. A halmonként így kapott 2 db átlagmintából laborvizsgálatot végeznek TPH, PAH és nehézfém komponensekre teljes feltárást követően.
- Amennyiben a vizsgálatok az anyag szennyezetlenségét igazolják, csak abban esetben kerülhet a tömedékeléshez felhasználásra a mészkötőreccs.
- A mészkötőreccs hasznosítása során a termékállandóság biztosítása érdekében további vizsgálatokat végeznek az anyag letermelésével párhuzamosan. A halmokat virtuálisan 4 részre osztják. Az "osztóvonalak" mentén a teljes keresztmetszetet átfogó árkolást végeznek. Az így keletkezett függőleges falak felületéről ugyanazon teljes keresztmetszetre kiterjedően legalább 5-7 db pontmintát vesznek, melyekből átlagmintát képeznek. A halmonkénti 3 átlagminta laborvizsgálata tervezett TPH, PAH és nehézfém komponensekre teljes feltárást követően. A laborvizsgálati eredmények ismeretében, illetve amennyiben a hasznosítás során az anyag inhomogénnek bizonyul, növelni fogják a mintavételi pontok számát és gyakoriságát;
- Amennyiben az szükségessé válik a mészkötőreccs osztályozásra kerül. A 0/22 és 0/45 frakciók előállítására mobilosztályozóval tervezett. Az osztályozás a tömedékelés állandóságának és a tömörítési feltételeinek biztosítása érdekében történik.

- A szennyezetlen mészkötőrecs hulladékot a betonműtárgyhoz szállítják, ahol közvetlenül, – ideiglenes deponálás nélkül – felhasználásra kerül;
- A szükség szerint előkezelt hulladékot kotrógépek segítségével a betonműtárgy belsejébe helyezik.
- A műtárgy belsejébe juttatott anyagot 3 tonnás kompakt mini rakodógép (Bobcat) egyengeti és mozgatja homlokrakodó kanállal. A terítés, ill. a tömedékelés egyidejűleg legfeljebb 0,3 méter vastagságban történik. Az így kialakított réteget 2,5 tonnás önjáró vibrohenger tömöríti.
- A 0,3 méteres sávonként történő tömedékelés, tömörítés padlósínt +7,2 méter magasságig történik, ezt követően helyhiány miatt gépi tömörítés már nem végezhető, az önjáró vibrohengert a műtárgyból kiemelik.
- A +7,2 méteres tömedékelési magasság elérésekor a műtárgy keresztmetszete már jelentősen leszűkül, így a teljes feltöltési keresztmetszet 85-90%-a már tömörített/feltöltött. Padlósínt +7,2 és +7,9 méter között a kompakt mini kotró által terített anyagot kézi vibrációs döngölőgépek tömörítik sávonként egy ütemben. Padlósínt +7,9 és +9,92 között kompakt mini kotróval, az anyagot rézsűsen felhalmozva kell kitölteni a fennmaradó üres szelvényt. A nyitott garatoknál kívülről, láncos kotrógéppel alkalmazásával fogják a tervezett kitöltöttséget és tömörséget elérni.
- Az utolsó ütemben tömedékelt kb. 2 méteres szelvényvastagságban az alacsonyabb mértékű tömörítés miatt az anyag gravitációsan tömörödni, süllyedni fog. Az így kialakuló várhatóan 0,4-0,5 méteres szelvénymagasságot a süllyedési folyamat végét követően a szerkezeten meglévő szervíz-nyílásokon keresztül soványbetonnal hézagmentesen kitöltik.
- A tömedékelt beton műtárgy felhasználási cél szerinti megfelelőségének igazolására statikai szakvélemény készítenek.
- A felhasználásra nem került vagy szennyezettsége okán nem felhasználható mészkötőrecset hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A kezelési művelet elvégzéséhez rendelkezésre álló berendezések:

- 2 db Hyundai HX330 kotrógép;
- 2 db MAN négytengelyes tehergépjármű;
- 2 db Hyundai HL 760 homlokrakodó;
- 2 db BOBCAT gumiláncos minikotró;
- 1 db PRONAR MPB 18,47 típusú professzionális dobrosta;
- 1 db HECHT 1118 döngölő;
- 1 db Ammann AV 12-2 tandem henger;

Engedélyes az alkalmazottai részére a szükséges munkavédelmi eszközöket folyamatosan biztosítja. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat a nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységének irányítására.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Az engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

#### 4. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által fejjogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiektől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.

### III. Előírások

#### 1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai

##### a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladéknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszíneken történő előkezelését (mészköttörecs szennyezett részének leválasztását, a szennyezetlen rész mintavételezését, osztályozását) és hasznosítását (a vasbeton műtárgy szennyezetlen „mészköttörecsrel” történő tömedékelését, tömörítését) lehet végezni.
- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz.-ú ingatlanokon felhalmozott kb. 60 170 tonna „mészköttörecs” hulladék előkezelése és hasznosítása végezhető.
- A tevékenység megkezdése előtt a kezeléssel érintett ingatlanon előzetesen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, nem hasznosítható hulladék gyűjtőhelye.
- Az egyes lehatárolások esetében előzetesen meg kell határozni az ott tárolható kezeletlen, kezelt, keletkezett hulladékok, és azokat az üzemnaplóban rögzíteni kell. Ugyanitt kell rögzíteni a kezeléssel igénybe vett ingatlanrészeket, azok területének helyszínrajzon történő feltüntetésével.
- Az előkezelt, valamint a tevékenység során keletkező hulladékokat, valamint a raktározására szorgáló helyszíneket a funkció megjelölésével feliratozni szükséges.

- A hulladékgyűjtő helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
- Engedélyes más szervezettől hulladékot át nem vehet!
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet annak tervezett megkezdése előtt **8 naptári nappal** írásban be kell jelenteni a hulladékgazdálkodási hatóságnak.
- A lehatárolt területeket a hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kijelölni, illetve kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött, hasznosítandó, illetve már nem hasznosítható hulladékhöz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- A hulladékok (felhasznált, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni (Amennyiben erre nincs lehetőség, a termelő által készített anyagmérleg és nyilvántartás figyelembevételével az átadó és az engedélyes közösen végzett, írásban dokumentált műszaki becsléssel köteles megállapítani az átadásra kerülő hulladékok mennyiségét.).
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az előkezelési, illetve hasznosítási műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek [mész-kötőreccs szennyezett részének leválasztása, a szennyezetlen rész mintavételezése, osztályozása] végezhetők.
- A hulladékkezelési tevékenység során a mintavételezéseket jelen határozat II. 4. pontjában foglaltaknak megfelelő gyakorisággal és módon kell végezni.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell végezni, hogy az biztosítsa a hulladék felhasználási cél szerinti hasznosítását.
- A hasznosítási tevékenység során kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési művelet (a vasbeton műtárgy tömedékelése szennyezetlen „mész-kötőreccsel”, az anyag tömörítése a betonépület későbbi hasznosítása érdekében) végezhető.
- A hasznosításhoz a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott „B” határértékét el nem érő mész-kötőreccs használható fel.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység megkezdését követően, negyedévente előrehaladási jelentést kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére. Az előrehaladási jelentésnek tartalmaznia kell a laboratóriumi vizsgálatok jegyzőkönyvét, a mintavételi jegyzőkönyveket, az üzemnaplót, valamint a hulladék-nyilvántartást a vonatkozó negyedév vonatkozásában.
- A felhasználásra nem kerülő hulladék a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a Ht., valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.
- A hasznosítás eredményességének igazolására Ht. 9. § (1) bekezdés b) és c) pontjaiban meghatározott tartalommal, műszaki dokumentációval alátámasztott jelentést kell készíteni,

melyet a hasznosítási tevékenység befejezését követő 60 napon belül a hulladékgazdálkodási hatóság részre meg kell küldeni.

- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
- A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell. Az elkészített dokumentumokat az ellenőrzés során be kell mutatni.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
- A hulladékok kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékkezelési tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.



- Az előkezelési, hasznosítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- a kezelni tervezett hulladékok azonosítása (dátum, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói [KÚJ, KTJ] hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- az előkezelés, hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelt, hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék [kg];
- az előkezelés, hasznosítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a helyszínről elszállított hulladékok típusa, mennyisége, azok bizonylatai az átvevők jogosultságának megjelölésével;
- a kezelési területről elszállított, a tömedékeléshez felhasznált hulladék megnevezése, mennyisége [kg];
- a laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvek 1 példányát a vizsgált hulladék hasznosításáról szóló üzemnapló részéhez kell csatolni;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentés stb.);
- hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei, illetve amennyiben az ellenőrzés során kötelezettségek kerülnek megállapításra, a teljesítés érdekében tett intézkedések.

Az üzemnaplót a hulladékkezelés helyszínén kell tartani.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és az ellenőrzés során az ellenőrzést végző hatóságnak be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.

- A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet a kezelés időtartama alatt a kezelés helyszínén, majd azt követően az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének a nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozóan negyedévente, a **tárgynegyedévet követő 30. napig**, az előkezelt nem veszélyes hulladékokról, valamint a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról évente, a tárgyévet követő év **március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (előkezelés, hasznosítás) ki kell terjednie, figyelemmel a tevékenységek területi hatályára.

- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül és lakott területeken ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott egészségügyi határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
- A telephely közvetlen környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással, különösen kiporzással történjen.
- A telephelyen történő osztályozási tevékenység során a por kibocsátás mérséklésére olyan technológiát kell alkalmazni (pl. vízpermetezés), amely biztosítja a hatályos jogszabályban foglalt levegőterheltségi szint határértékek betartását.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és a keletkező tűz eloltásáról.
- A kezelés során fellelt vagy keletkezett hulladékok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
- A rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- Az engedély kézhezvételét követően a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló

14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. pont alapján 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték megállapítása díja”-ként címezve.

- A zajkibocsátási határérték megállapítási kérelmet, meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb **2022. június 15. napjáig**.
- A tevékenység csak nappali időszakban végezhető.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységhez alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöMGM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
- A mindenkor hatályos zajkibocsátási határérték határozatban szereplő határértékek betartása folyamatosan kötelező.
- A zajkibocsátási határérték betartásának ellenőrzése érdekében **zajvizsgálatot szükséges végezni**. Kritikus pontoknak a legközelebbi hatásterületen lévő védendő ingatlanokat vegyék fel.
- A zajmérési jegyzőkönyveket meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb **2022. október 31.**
- Zajvizsgálatokról készült zajmérési jegyzőkönyvben össze kell hasonlítani a mért értékeket a meghatározott zajkibocsátási határértékekkel.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
- A hulladékok szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek, műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- Minden egyes felszedett „mészköttörecs” halom helyszínén a földtani közeg szennyezettségének feltérképezése érdekében talajmintát kell venni és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott komponensekre be kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezet végezheti.

**Határidő: a mintavétel és a vizsgálatok elvégzésére az egyes „mészköőreccs” halom felszedését követő 30 napon belül.**

**A mintavételi jegyzőkönyvet, valamint a vizsgálati eredményeket azok kézhezvételét követő 8 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz!**

Továbbá felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 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, éjszakai időszakban munkavégzés, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon. A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető. A külső helyszíneken a tevékenységet úgy kell végezni, hogy lakott területeken ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM10 terhelést.

c) Környezet-egészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
- A tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre, beleértve a környezet zajterhelését is, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne jelentsen.
- 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.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- 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.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3672-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

- A tevékenység végzése során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.

- Törekedni kell a telephely területre hulló csapadékvizek szennyeződésének megelőzéséről, a tevékenység során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
  - A hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen. Az előkezelést és hasznosítást úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvékenységek csak az arra kijelölt és kialakított területeken, építményekben végezhetők.
  - Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
- IV.** A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet az Engedélyes megbízásából a Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) készítette 2022. év április hónapban.
1. A hulladékgazdálkodási engedély **2025. december 31-ig** hatályos.
  2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
  3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
    - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
    - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
    - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,
 valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
    - az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
    - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
    - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
    - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
  4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni.

V. 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 ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107.; KÜJ: 103594954) megbízásából a Green Protection Kft. (3535 Miskolc, Balaton u. 27.) 2022. április 9. napján kérelmet nyújtott be a hatósághoz, melyben nem veszélyes hulladékok előkezelésének és hasznosításának engedélyezését kérelmezte.

A kérelmező a Főosztály felhívására a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 590 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal részére felhívásomra megfizette, és a befizetést igazoló bizonylatot kérelméhez pótlólag megküldte.

A kérelem és annak kiegészítései egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, az előkezelni és hasznosítani kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, a rendelkezésére álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmérlegét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- a kérelem készítőjének meghatalmazását;
- az engedélyes cégkivonatát;
- a pénzügyi eszközök igazolását;
- telepengedély nyilvántartásba vételi határozat másolatát;
- igazolást, mely szerint az Engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos havária tervét;

A kérelemben foglalt – a Ht. 2. § (1) bek. 7., 20. és 12. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenység a Ht. 15. § (2) bek.-e és 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

[A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.]

Fentieket figyelembe véve 2022. év április hó 27. napján kelt, BO/51/03365-6/2022. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy szakhatóság bevonására volt szükség 2022. év április hó 13. napján, BO/51/03365-5/2022. számon teljes eljárásra tértem át, melyről határidőn belül értesítést adtam ki a kérelmező részére.

Az Engedélyes 2022. május 9-én érkezett BO/51/03365-10/2022. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a kért iratokat:

- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- az előkezelési technológia részletes ismertetését;
- a hulladékgazdálkodási tevékenység során keletkező hulladékokra befogadó nyilatkozatot,
- a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésének igazolására vonatkozó vállalását;
- az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak és a földtani közeg védelme követelményeinek való megfelelés vizsgálata.

Fentiekre tekintettel a 2022. év április hó 13. napján kelt, BO/51/03365-2/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (Miskolc) – környezetvédelmi és természetvédelmi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BO/32/03120-2/2022. számú szakmai véleményében – környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Az üzemelés során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatások elfogadható szinten tartása érdekében a határozat III.1.b. pontjában szerepeltetett előírások betartása szükséges.

Szakmai véleményében indoklasként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályra 2022. április 13-án érkezett BO/51/03365-2/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért az ACÉLMAX Zrt. (székhely: 3791 Sajókeresztúr, Rákóczi u. 107.; KÜJ: 103594954, telephely: 3791 Sajókeresztúr, 03/17, 03/18 hrsz.; KTJ: 100296854) részére nem veszélyes hulladékok előkezelésére, valamint hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében.

Jelen hulladékgazdálkodási engedély keretein belül, a tervezett tevékenység kizárólag a már jelenleg is a területen lévő „mészköttörecs” hulladékok előkezelésére, hasznosítására vonatkozik.

A tevékenység során kb. 60.170 tonna hulladék területen történő hasznosítására kerül sor.

Az ACÉLMAX Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi u. 107.), mint engedélyes rendelkezik előzetes vizsgálatot lezáró BO/32/00052-15/2022. számú határozattal, amelyben megállapításra került, hogy környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A dokumentációban foglaltak alapján a földmunkák során a munka és szállítógépek okozta gáz- és porképződés a terület környezetében átmeneti levegőminőség romlást okozhatnak.

Előírásaimat a diffúz légszennyezés - különös tekintettel a kiporzás – megakadályozása érdekében tettem.

Az előzetes tervek szerint a közúti forgalom a 26-os számú II. rendű főút városból kivezető szakaszán fog történni. A telepítési szakaszban egyszeri alkalommal történik forgalomnövekedés, amikor a szükséges munkagépek a telephelyre érkeznek.

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett beruházás során jelentkező max. 4 személygépkocsi/nap többletforgalom a szállítási útvonal nehéz személygépjármű forgalmához (a 26-os útnál pedig 12922 j/nap) képest kisebb mint 0,1%-os növekedést mutat, ezért nitrogén-oxidok (mint NO<sub>2</sub>) NO<sub>x</sub> légszennyező anyag hatásterület növekedése nagyon minimális mértékű.

Az engedélyezési dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység során a jelenleg szabadban tárolt mészköttörecs hasznosításra kerül, így megszűnik annak kiporzása. A területi környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó bejelentés-köteles légszennyező forrás nem létesült a telephelyen.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú véleményemet a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A Green Protection Kft. (Miskolc) által összeállított dokumentációban számítással mutatják be a tevékenység zajkibocsátását.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület Sajókeresztúr Jókai u. 53. hrsz.: 123 zajvédelmi kritikus ponttól 390 méter távolságra helyezkedik el.

A tevékenységet egy hónap időtartamban kívánják végezni az alábbi gépparkkal:

Hyundai HX330 2 darab;

MAN tehergépjármű 2 darab;

Hyundai HL 760 homlokrakodó 2 darab;



BOBCAT gumiláncos minikotró 2 darab;  
 PRONAR MPB 18,47 típusú professzionális dobrosta;  
 HECHT 1118 döngölő;  
 Ammann AV 12-2 tandem henger.

A zajvédelmi kritikus ponton Sajókeresztúr Jókai u. 53. hrsz.: 123 az érintett ingatlan falusias lakóterületen helyezkedik el, prognosztizált üzemelés alatti zajterhelés 45 dB.

A tevékenység végzése során szállítás nem valósul meg, a mész-kötőrecset teljes mértékben a depók mellett lévő vasbeton szerkezetű műtárgy tömedékelésére kívánják használni, kiszállítás nem lesz a telephelyről.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § meghatározza a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterület megállapításának módját.

Nappali időszakra jelen esetben a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § alapján az alábbiak szerint határozták meg a zajvédelmi szempontú hatásterületet (az övezeti besorolás figyelembevételével):

A rendelet a) pontja szerint a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nappali időszakra az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint (nappali időszakra) meghatározásra került a 40 dB-es hatásterület.

A 40 dB-es hatásterületi görbe határa a munkavégzés helyétől mintegy 648 m-re adódik.

A zajvédelmi hatásterületen Sajókeresztúr belterületén, falusias lakóövezetben lévő ingatlanok helyezkednek el (Sajókeresztúr Petőfi u., Rákóczi u., Kossuth u., Arany János u., Vörösmarty u., József Attila u., Jókai u. lakóépületei), amelyekre vonatkozóan zajkibocsátási határértéket szükséges megállapítani az üzemeltető részére.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása a rendelkező részben foglalt előírásaim betartása esetén környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

Az Acélmax Zrt. a volt Borsodi Ércelőkészítő Mű területén található, 310 méter hosszú, jelentős földfelszín alatti kiterjedésű vízzáró vasbeton szerkezetű műtárgyra, a szükséges tömedékelés után az iparterület részbeni megújuló energiaellátása céljából, napelem parkot kíván telepíteni. A vasbeton szerkezetű műtárgy tömedékelésére az ACÉLMAX Zrt. „mész-kötőrecs”-et kíván felhasználni, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően.

A vasbeton műtárgy két hajós, félig földbe süllyesztett csarnok, melynek alapozása vasalt beton sáv és pontalapok, vasalt lemezlap kialakítású. A teljes építmény monolit vasbeton szerkezetű, a látható részeken 25-30 cm vastag, a föld alatti részeken feltételezhetően ennél vastagabb.

A padlószint a környező terepszinttől kb. 7-7,5 m mélységben van. A műtárgy teteje a terepszinttől 4-4,5 m, melyre vasbeton gerendaváz tartószerkezet és födémlemez épült. A föld feletti vázszerkezet legmagasabb pontja a terepszinttől kb. 8 m. A vasbeton szerkezetű műtárgy szélessége: 12 m.

A vasbeton szerkezet állapotát kézi, roncsolásmentes vizsgálatokkal, illetve roncsolásos fúrt mintavételi technológiával megvizsgálták. A mérési adatok alapján a műtárgy szerkezete a ma általánosan használt szerkezeti betonminőségnek megfelelő.

A szemrevételezéses és kéziszerszámmal történő vizsgálatok alapján megállapítható volt, hogy a betonszerkezeteken szerkezeti repedés nincs. Betonkorrózió (betontakarás nélküli, kilátszó, rozsdásodó betonacél elemek) több helyen látható, mely az építés során alkalmazott vékony betontakarás miatt fordul elő. Mélysége néhány cm, ez a szerkezetek teherbírását, ellenálló képességét

jelentős mértékben nem befolyásolja. A szerkezetek tervezéskori méretezése és kivitelezése a tervezett terheket alakváltozás és mindenfajta károsodás nélkül képes volt viselni.

A feltöltésre kerülő műtárgy nyílásain jelenleg csapadék juthat be a műtárgy belsejébe. Ezt a csapadékot a benne található a nyílásokon át a szél által behordott anyagok, növényi maradványok és por felszívják. Az északnyugati végfal előtti mélyebb padlószintű szakaszon áll víz, mely nem tud elszivárogni – ezt figyelembe véve a szerkezet nem vízáteresztő.

Összességében megállapítható, hogy a műtárgy szerkezeti méreteiből, vizsgált vastagságából és szilárdsági, sűrűségi tulajdonságaiból adódóan alkalmas a tervezett szóródó ásványi anyagok befogadására. Alapozása a tárolt anyag súlyát alakváltozás és károsodás nélkül képes elviselni. Talajnedvesség, talajvíz nyoma a falakon nem látható, az aljzatbeton vastagsága és minősége alapján kijelenthető, hogy az nem vízáteresztő. A kivitelezés során a nyílások lezárásával biztosítani lehet, hogy a csapadékvíz a majdan zárt szerkezetbe ne jusson be, így a tárolt anyagból történő a környezetre veszélyes kimosódás nem tud a talajba, talajvízbe jutni.

A részletes vizsgálati eredmények alapján a vízzáró beton műtárgy feltöltésével, teljes mértékben elszigetelik a „mész-kötőrecs” hulladékot a környezetétől, így nem tud kapcsolatba lépni sem a talajjal, sem a talajvízzel.

A „mész-kötőrecs” hulladék tetején lévő, szabad szemmel megkülönböztethető felső sötétebb, szennyezett részt a hasznosítási műveletet megelőzően feltérképezik.

A sötétebb színű, szennyező anyagokkal terhelt hányadot munkagépekkel leszedik, és engedéllyel rendelkező átvevőnek adják át ártalmatlanításra. Az elszállított mennyiségről a szükséges dokumentációkat az elszállítását követően megküldik a hatóság részére.

A megmaradó anyaghalmazból az előkezelés (a szennyezett réteg eltávolítása) eredményességének alátámasztására mintavételt végeznek az egyes halmok felső rétegeiből.

A „mész-kötőrecs” hasznosítása során a termékállandóság biztosítása érdekében további vizsgálatokat végeznek az anyag letermelésével párhuzamosan.

Az anyagot a műtárgyba történő beszállítás előtt szükség esetén osztályozzák, annak érdekében, hogy a tömedékelési vastagság és a tömörítési feltételek biztosíthatók legyenek.

Becslések szerint a szennyezett részek eltávolítását követően összességében a hasznosításra kerülő hulladék mennyisége 95 %-a a teljes mennyiségnek.

A „mész-kötőrecs” hulladék tetején lévő, szabad szemmel megkülönböztethető felső sötétebb, szennyezett rész becsült mennyisége, ami elszállításra kerül 5 %-a a teljes mennyiségnek.

A kezelési folyamat során a technológiához használt gépek és berendezések esetleges meghibásodása okozhat kisebb mértékű szennyeződést, melynek elkerülése érdekében azokat folyamatosan figyelik és szükség esetén karbantartást végeznek.

Az Acélmax Zrt. telephelyén, a tervezett tevékenységgel esetlegesen előforduló környezetterhelések jellege és kockázata nem különbözik jelenleg a területen esetlegesen előforduló havária-helyzetektől.

A tervezett tevékenység során a vízfelhasználás, illetve a szennyvízkibocsátás a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti vizek terhelésével sem közvetett, sem közvetlen úton nem kell számolni.

A tevékenységből a talajba, talajvízbe üzemszerűen anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor.

A „mész-kötőrecs” hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel.

A felszedett mészkőtörcs halmok helyén a földtani közeg szennyezettségének feltérképezése érdekében mintát kell venni! Az erre vonatkozó előírásokat a rendelkező rész tartalmazza.

ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. Sajókeresztúr 03/17-18 hrsz.-ú ingatlanokon nem veszélyes hulladékok („mészkőtörcs”) előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése - a benyújtott dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkező részben tett előírásaim betartása mellett - földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A telephelyen végzett tevékenység nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védővezetést, a technológiai előírások betartásával a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2022. év április hó 13. napján kelt, BO/51/03165-3/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) – környezet-egészségügyi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BO/NEF/1380-2/2022. számú szakmai véleményében – környezet-egészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tett előírásait a határozat rendelkező részének III.1.c. pontjában szerepeltettem.

Előírásai megalapozásául az alábbiak szolgálnak:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2022. április 12-én kelt, BO/51/03365-3/2022. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (székhely: 3791 Sajókeresztúr, Rákóczi u. 107., telephely: 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz.) nem veszélyes hulladékok előkezelésének és hasznosításának hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján. Az engedélyezési dokumentációt (továbbiakban: Dokumentáció) a Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) készítette.

Az ACÉLMAX Zrt. a 3791 Sajókeresztúr 03/17, 03/18 hrsz. alatti telephely megtisztításával és az építkezési területek előkészítésével kíván foglalkozni, nem tervezi külső területről történő semmilyen típusú hulladék beszállítását, átvételét. A Zrt. a volt Borsodi Ércelőkészítő Mű területén található, 310 méter hosszú, jelentős földfelszín alatti kiterjedésű vízzáró vasbeton szerkezetű mőtárgyra a szükséges feltöltés után, az iparterület részbeni megújuló energiaellátása céljából, napelemeket kíván telepíteni. A vasbeton szerkezetű mőtárgy feltöltésére a Zrt. a szarkofág mellett közvetlenül elhelyezkedő

mészktőrecset kívánja felhasználni, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően. A hulladékok kezelését a Zrt. az engedélyeztetés után 2022. december 31. napjáig elvégzi. Az előkezelni és hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 60170 tonna nem veszélyes hulladék.

A telephelyen található vasbeton műtárgy két hajós, félig földbe süllyesztett csarnok, melynek alapozása vasalt beton sáv és pontalapok, valamint vasalt lemezlap kialakítású. A vízzáró beton műtárgy feltöltésével teljes mértékben elszigetelik a mészktőrecs hulladékot a környezetétől, az nem tud kapcsolatba lépni sem a talajjal, sem a talajvízzel. A mészktőrecset teljes mértékben a depók mellett lévő vasbeton szerkezetű műtárgy feltöltésére kívánják használni, kiszállítás nem lesz a telephelyről. A tervezett tevékenység technológiai víz nem keletkezik. A szarkofág nyílásainak lezárásával biztosítják, hogy a csapadékvíz a zárt szerkezetbe ne jusson be így a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti vizek terhelésével sem közvetett, sem közvetlen úton nem kell számolni. A munkaterületen dolgozók részére a szociális feltétel (mobil WC), az ivóvíz ellátás közművekről biztosított. Levegővédelem szempontjából a tevékenység egy rövid ideig tartó hulladékhasznosítási művelet, a korábban szabadon lévő mészktőrecs lezárásra kerül, a levegővel nem fog érintkezni. A tevékenységet követően sem légszennyező pontforrással, sem felületi forrással nem kell számolni. Zajvédelmi szempontból a tevékenységnek érzékelhető hatása van, ugyanakkor a vonatkozó jogszabályban előírt határértékek teljesülnek. A 40 dB-es hatásterület Sajókeresztúr település lakóépületeit érinti, Szirmabesenyő közigazgatási területén Lke, Lf besorolású területeket nem érint. A Zrt. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Szakmai véleményét az alábbi jogszabályi előírások alapozzák meg:

„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 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". A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területeken ne haladjon meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket."

Az eljárás során 2022. év április hó 23. napján kelt, BO/51/03365-4/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc), amely 35500/3672-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Előírásait a határozat rendelkező részének III.2. pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 2022. év április hó 28. napján kelt, 35500/3672-1/2022. számú állásfoglalásában indoklásul előadta az alábbiakat:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO/51/03365-4/2022. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vízügyi, vízvédelmi hatáskörben szakhatósági állásfoglalás megadása céljából az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. – 3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107. – engedélyes részére a Sajókeresztúr, 03/17., 03/18. hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedély kiadására irányuló eljárásban.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 57. és 58. pontjai alapján meghatározott szakkérdésben a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.*

*Az elektronikusan engedélykérelmi dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*Az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. – 3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 107. – által a Sajókeresztúr külterület volt Ércelőkészítő mű (BÉM) területén tervezett „mészköttörecs” hulladék hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság BO/32/00052-15/2022. számú határozatában lezárta, egyidejűleg megállapította, hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megállapításához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.*

*Jelen engedélyezési eljárásban tervezett tevékenység célja a területen lévő mészköttörecs hulladék előkezelése és hasznosítása.*

*Az ACÉLMAX Zrt. nem tervezi külső területről történő semmilyen típusú hulladék beszállítását, átvételét. Hulladékgazdálkodási engedélykérelmét kizárólag a telephely megtisztításának és az építkezési területek előkészítésének érdekében kérelmezi.*

*Jelen hulladékgazdálkodási engedély keretein belül, a tervezett tevékenység kizárólag a már jelenleg is a területen lévő „mészköttörecs” hulladékok előkezelésére, hasznosítására vonatkozik. A volt Borsodi Ércelőkészítő Mű területén található, egy 310 méter hosszú, jelentős földfelszín alatti kiterjedésű vízzáró vasbeton szerkezetű műtárgy. A vasbeton műtárgy két hajós, félig földbe süllyesztett csarnok, melynek alapozása vasalt beton sáv és pontalapok, vasalt lemezlap kialakítású. A műtárgy szerkezeti méreteiből, vizsgált vastagságából és szilárdsági, sűrűségi tulajdonságaiból adódóan alkalmas a tervezett szóródó ásványi anyagok, azaz a „mészköttörecs” hulladék befogadására. A tervezett tevékenység során a „mészköttörecs” hulladék tetején lévő, szabad szemmel megkülönböztethető felső sötétebb,*

szennyezett rész munkagéppel leszedésre kerül, és engedéllyel rendelkező társaságnak átadásra kerül. A megmaradó anyaghalmazból az előkezelés (a szennyezett réteg eltávolítása) eredményességének alátámasztására mintavételt végeznek. A mészkötőrecc hasznosítása során a termékállandóság biztosítása érdekében további vizsgálatokat végeznek az anyag letermelésével párhuzamosan. Az anyagot a műtárgyba történő beszállítás előtt szükség esetén osztályozni kell, annak érdekében, hogy a feltöltési vastagság és a tömörítési feltételek biztosíthatók legyenek. Az utolsó ütemben feltöltött cca. 2 méteres szelvényvastagságban az alacsonyabb mértékű tömörítés miatt az anyag gravitációsan tömörödni, süllyedni fog. Az így kialakuló várhatóan 0,4-0,5 méteres szelvénymagasságot a süllyedési folyamat végét követően a szerkezeten meglévő szervíznyílásokon keresztül soványbetonnal kerül kitöltésre a hézagmentesség érdekében.

Az egy év alatt kezelni kívánt hulladék mennyisége: 60 170 tonna nem veszélyes hulladék. A helyszínen megmaradó anyag mennyisége a teljes feltöltést követően lesz mérhető egzakt módon. Az Acélmax Zrt. az elvégzett munkafolyamat után kiadódó valós anyagmennyiség ismeretében dönt a további hasznosítás vagy ártalmatlanítás lehetőségeiről. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a tervezett tevékenység során a vízfelhasználás, illetve a szennyvízkibocsátás a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti vizek terhelésével sem közvetett, sem közvetlen úton nem kell számolni. A tevékenységből a talajba, talajvízbe üzemszerűen anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor. A mészkötőrecc hulladék a tervezett hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel. Hatóságunk nyilvántartása szerint a terület (Sajókeresztúr 03/17., 03/18. hrsz.) alatti telephely vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Sajókeresztúr település felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik. Előírásaink betartása esetén hatóságunk hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében 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 19. táblázat 57. és 58. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.”

Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy az előzetes vizsgálathoz, illetve jelen engedély kérelemben foglaltak alapján a Sajókeresztúr 03/17 hrsz.-ú ingatlanon található beton műtárgy tömedékelésének szükségessége megfelelően alátámasztásra került. A tömedékeléshez felhasználni kívánt hulladék („mészkötőrecc”) a csatolt vizsgálati eredmények alapján alkalmas erre a célra. Hulladékgazdálkodási szempontból előnyös, hogy a nagy mennyiségű ásványi anyag/termék kiváltásra kerül ugyanazon célra alkalmas hulladékkal.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos előkezeléséhez és hasznosításához szükségesek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően, engedélyes 2022. május 6. napján megküldött nyilatkozatában foglaltak figyelembevételével határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 15. § (2) bek.-e, és 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 5. és 7. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) 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.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2022. május 9.

**dr. Alakszai Zoltán**

kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft.  
3528 Miskolc, Balaton u. 27. + **CK (23357365)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály  
Miskolc, Mindszent tér 4., 3530 (**e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3530 – (**HK – BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat  
Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 – (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – (**KÉR**)
- 6.-7. Iratokhoz



