

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

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

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

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

Másolatkészítés időpontja: 2022.03.11. 11:10:47



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00052-15/2022.
BO/32/10046/2021.
Ügyintéző: Vámos Dóra

Tárgy: **ACÉLMAX Szolgáltató és
Kereskedelmi Zrt. (Sajókeresztúr)**
által a Sajókeresztúr, külterület volt
ércelőkészítő mű (BÉM) területén
tervezett „Mészkörtörcs” hulladék
hasznosítására vonatkozó **előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi utca 107.; KÜJ:103 594 954)** által a a Sajókeresztúr, külterület volt ércelőkészítő mű (BÉM) területén tervezett „Mészkörtörcs” hulladék (**KTJ: 102 991 988**) 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.

- a) Tájékoztatom, hogy a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási - nem veszélyes hulladékhasznosítási - engedély beszerzése szükséges.
- a) Továbbá tájékoztatom, hogy az üzemeltetőnek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján - 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. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett

10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.

III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/10977-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

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

A tervezett létesítmény főbb jellemzői az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A beruházás célja:

Az ACÉLMAX Zrt. a TOP-1.1.-15-BO1-2016 00003 azonosító számú „Iparterület-fejlesztés Sajókeresztúrtban” tárgyú pályázata keretében végez Iparterület fejlesztést.

A fejlesztés kertében a Zrt. jelentős kapacitású napelemes kiserőművet tervez létrehozni, amelynek keretében a műtárgy teljes szabad felületét be kívánja napelemekkel építeni. Az elkészülő létesítmény tervezett üzem idejére biztosítani kell a tartószerkezetek megfelelő statikai feltételeit, a lehorgonyzás tartós fizikai szilárdságát. Olyan alaptest szükséges, amely a tervezett üzemidő alatt karbantartás nélkül képes feladatát ellátni. A létesítmény tartószerkezete alatt nem maradhat olyan üreg, amely bármely okból a jövőben karbantartást vagy bármilyen mértékű műszaki beavatkozást igényel. Erre a napelemek telepítését követően, a létesülő berendezések sérülékenységét figyelembe véve nem is lesz fizikailag lehetőség. A tartós fizikai és statikai szilárdság elérése és biztosítása érdekében a meglévő, a jövőben hordozószerkezetként funkcionáló vasbeton műtárgy hézagmentes feltöltése szakmailag kifejezetten szükséges és indokolt, mert így biztosítható a hordozó műtárgy hosszú távú fizikai védelme és tartószerkezeti funkciója.

A területen található, 310 méter hosszú, 12 méter széles, jelentős földfelszín alatti kiterjedésű vasbeton szerkezetű műtárgy feltöltésére mészkötőreccs hulladékot terveznek felhasználni.

Tevékenység várható kezdete:

2022. július

Tevékenység várható befejezése:

2022. augusztus 31.

A hasznosítani kívánt hulladékok köre és mennyisége:

Hasznosítani kívánt hulladék: HAK 16 03 04. (szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól)

Összes hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 60 170 tonna/év

A hulladékkezeléshez, hasznosításhoz használt berendezések:

- 2 db Hyundai HX330 (depó bontás, rakodás)
- 2 db MAN négytengelyes tehergépjármű (anyagszállítás depóról a bedolgozási helyre)

- 2 db Hyundai HL 760 homlokrakodó (berakodás a járatba)
- 2 db BOBCAT gumiláncos minikotró (anyag elegyítés járatban)
- 1 db PRONAR MPB 18,47 típusú professzionális dobrosta
- 1 db HECHT - 1118 döngölő
- 1 db Ammann AV 12-2 tandem henger.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) készítette 2021. december havi keltezéssel.

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

VII.

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

VIII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely az ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (Sajókeresztúr) terheli és általa 2022. január 12-én befizetésre került.

IX. 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 utca 107.) megbízásából a Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) EPAPIR-20211217-3441 számon benyújtott kérelmében a Sajókeresztúr, külterület volt ércelőkészítő mű (BÉM) területén tervezett „Mészköttörecs” hulladék hasznosítása tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kérelméhez csatolta a Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.)

Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 107.a) pontja [„Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep...10 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A Rend. 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján „A környezethasználó ... előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”

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 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 1995. évi LIII. tv. Kt. 91/B. § (1) bek. szerint határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett adatpótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A beadvány alapján 2021. december 18-án 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/32/10046-2/2021. számon 2021. december 22-én értesítést küldtem.

A Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.) 2022. január 17. napján EPAPIR-20220117-7040 azonosító számú beadványában hulladékgazdálkodási szempontból az előzetes vizsgálati dokumentációt kiegészítette.

Az Engedélyes EPAPIR-20220124-12799 számú iratában az eljárás szüneteltetését kérelmezte, melyhez Sajókeresztúr Önkormányzata SK/17-3/2022. iktatószámú, 2022. január 27-én kelt iratával hozzájárulását adta.

Beadványa alapján 2022. január 28-án kiadott BO/32/00052-10/2022. számú végzésemben foglaltak szerint az eljárás 2022. január 25. napjától szünetelt.

Engedélyes EPAPIR-20220307-14951 számú beadványában az eljárás folytatását kérte, mely irat benyújtásának időpontjában az eljárás ügyintézési határideje alapján rendelkezésre álló határidőre figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 50. § (6) pontjában foglaltak fennállása okán - 8 napon belül érdemben dönt a környezetvédelmi hatóság - az eljárás folytatására vonatkozó végzés meghozatalát mellőztem.

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

szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3.5, 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezet-, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

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

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

A tervezett tevékenység kapcsán környezet- és természetvédelmi szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

Az ACÉLMAX Zrt a TOP-1.1.1-15-BO1-2016 00003 azonosító számú „Iparterület-fejlesztés Sajókeresztúrtban” tárgyú pályázata keretében végez Iparterület fejlesztést.

A projekt célja, hogy a korábbi BÉM (Borsodi Ércelőkészítő Művek) felhagyott, barnamezős területén olyan infrastrukturális fejlesztéseket hajtson végre, melyekkel alkalmassá teszi a területet korszerű ipari beruházások fogadására. A területen található nagy mennyiségű (becsült mennyiség: 60 170 tonna) mészkötőreccs hasznosítása kiemelkedő fontosságú feladat

Elsődleges szempont a hulladék anyagok környezetkímélő felhasználása, a napelempark területének előkészítése céljából.

Másodsorban a mészkötőreccs halmok mellett található föld alatti beton tároló rendszert fel kell tölteni és lezárni a későbbi területhasznosítás érdekében. A betonaknát méretei miatt sem környezetvédelmi, sem gazdasági szempontból nem éri meg lebontani, de a jelenlegi, üres, néhol nyitott állapotban sem szabad hagyni. A mészkötőreccs nagy mennyisége miatt nem megoldható a területről történő kiszállítása és ártalmatlanítása, vagy hasznosítása.

A tevékenység a hulladékhasznosítási engedély megszerzését követően kezdődik és várhatóan legkésőbb 2022. augusztus 31-ig lezárul.

A tevékenység során 60 170 tonna hulladék területen történő hasznosítására kerül sor.

A vasbeton szerkezetű műtárgy feltöltése és lezárása: teljes hossz 310 m, szélessége: 12 m.

A dokumentációban foglaltak alapján a földmunkák során a munka és szállítógépek okozta gáz- és porképződés a terület környezetében átmeneti levegőminőség romlást okozhatnak. Az előzetes tervek szerint a közúti forgalom a 26-os számú II. rendű főút városból kivezető szakaszán fog történni. A tervezett szállítási útvonalak nem érintik Sajókeresztúr települést. A telepítési szakaszban egyszeri alkalommal történik forgalomműködés, mikor 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 NO₂) NO_x légszennyező anyag hatásterület növekedése nagyon minimális mértékű.

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett hulladékhasznosítást követően ehhez kapcsolódó tevékenység nem fog zajlani a területen.

Arra vonatkozóan jelenleg a Zrt.-nek nincs információja, hogy az iparterületre milyen üzemek/technológiák települnek majd, milyen gépjárműforgalmat bonyolítanak majd le.

A fentiek alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

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 zajvédelmi hatásterület határa a 40 dB es burkológörbe alatti terület.

A tevékenység végzése során szállítás nem valósul meg, a mészkötőrecset teljes mértékben a depók mellett lévő vasbeton szerkezetű mőtárgy feltöltésére kívánják használni, kiszállítás nem lesz a telephelyről.

A tevékenység végzése környezeti zajvédelmi szempontból nem jár jelentős zajkibocsátással.

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, amelyekre vonatkozóan zajkibocsátási határértéket szükséges megállapítani az üzemeltető részére.

Zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Földtani közeg védelme szempontjából

Acélmax Zrt. a 2018. február 16. napján kelt adásvételi szerződés útján vásárolta meg BÉM Zrt. "f.a." (a továbbiakban: volt ércelőkészítő mű) területét, ahol a mészkötőrecs található.

A tevékenység során 60. 170 tonna hulladék területen történő hasznosítására kerül sor.

Az Acélmax 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 az ACÉLMAX Zrt. mészkötőrecset kíván felhasználni, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően.

A vasbeton mőtárgy 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 részekben feltételezhetően ennél vastagabb. A vasbeton szerkezetű műtárgy feltöltése és lezárása: teljes hossz 310 m, szélessége: 12 m.

Az egykori acél garatok elbontásra kerültek, csatlakozásuk helyén 6 helyen nyílások találhatóak.

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 figyelembevéve 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.

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

A napelemek hosszú távon biztonságos fogadásához a jelenleg üresen álló beton műtárgyat üregmentesen töltik fel. A feltöltéshez a helyben található mészkötőrecset tervezik felhasználni, kiváltható vele a korábban tervezett feltöltő anyag beszállítása a területre. Ezzel kizárható a műtárgy belsejében az élővilág megtelepedése, mely hosszú távon a szerkezetben károkat okozhatna. A feltöltés következtében a betonszerkezet belső felületei fagytól, csapadéktól, mindenféle esetleges külső szennyezéstől védettek lesznek, mely a szerkezet állapotát stabilizálja, a betonfelületek korrózióját megállítja.

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

A „mészkötőrecs” hulladék tetején lévő, szabad szemmel megkülönböztethető felső sötétebb, szennyezett részt a hasznosítási műveletet megelőzően feltérképezték.

A sötétebb részt munkagépekkel leszedik, és engedéllyel rendelkező társaságnak ártalmatlanításra átadják. Az elszállított mennyiségről a szükséges dokumentációkat az elszállítást követően megküldik az illetékes hatóság részére.

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

A mészkötőrecs hasznosítása során a termékállandóság biztosítása érdekében további vizsgálatokat végeznek az anyag letermelésével párhuzamosan.

A tevékenység nem igényel vízellátást. A dolgozók napi vízszükségletét palackos vízzel oldják meg.

A technológia során használt gépek, berendezések esetlegesen történő meghibásodása esetén történő káresemény során azonnal intézkedne a kárelhárításról.

A tevékenység időszakában a szociális igények kielégítése érdekében mobil WC kerül kihelyezésre, mellyel a keletkező minimális mennyiségű kommunális szennyvíz gyűjtése biztosított lesz.

A tevékenység során nem kerül sor ipari vízfelhasználásra. Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik.

A telepítés a tervezett tevékenységhez kapcsolódóan elhanyagolható, a szükséges berendezéseket a területre szállítják, ahol minimális tereprendezés után megkezdődhet a műtárgy kitisztítása, a hulladékkal történő feltöltése.

A tevékenység során normál üzemi körülmények között kizárható a felszíni -, és a felszín alatti vizek szennyezése.

Havária helyzet a vasbeton akna sérülése esetén fordulhat elő a hulladékkal való feltöltése során, ennek az előfordulási esélye azonban igen alacsony.

A BO-08/KT/05138-2/2018. ügyiratszámú BÉM Zrt. „f.a.” (Sajókeresztúr) részére kiadott BO/16/18237-1/2016. ügyiratszámú határozat módosítása tárgyú határozat 2. számú táblázata alapján a területen az elmúlt években tényfeltárás történt.

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. ügyiratszámra 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 befejezettek tekinti.

A tervezett tevékenység megfelelő kivitelezés esetén sem a földtani közegre, sem a felszín alatti vizekre nincs kimutatható hatással.

Összefoglalóan megállapítható, hogy 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 mészkötőrecs hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel.

Amennyiben a beton műtárgy lezárása vízzáróan történik, és a feltöltésére használt mészkötőrecs nem kerülhet kapcsolatba a csapadékvízzel, a feltöltőanyag magas szulfát tartalma nem károsíthatja a

felszíni mintát vesznek. A 13 pontból átlagmintát készítenek. A halmonként így kapott 2 db átlagmintából laborvizsgálatot végeztenek TPH, PAH és nehézfém komponensekre teljes feltárást követően.

A mészkötőrecc hasznosítása során a termékállandóság biztosítása érdekében további vizsgálatokat végeznek az anyag letermelését megelőzően. A tervek szerint a korábbiakhoz hasonlóan, virtuálisan 4 részre osztják a halmokat. Az "osztóvonalak" mentén a teljes keresztmetszetet átfogó árkolást végeznek. Az így keletkezett függőleges falak felületéről ugyancsak a teljes keresztmetszetre kiterjedően legalább 5-7 db pontmintát vesznek, melyekből átlagmintát képeznek. A halmonkénti 3 átlagminta laborvizsgálatát tervezik 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 a vizsgálatok gyakoriságát.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi a tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

A 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 – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/51/01244-2/2021. számú, „Tájékoztatás az Acélmax Zrt. mészkötőreccsel kapcsolatban feltett kérdéseire” tárgyú iratában foglaltak figyelembevételével – kell benyújtani.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az ACÉLMAX Zrt.-t, mint a Sajókeresztúr külterület volt ércelőkészítő mű (BÉM) területének tulajdonosát BO-08/KT/05138-2/2018. számú határozat kötelezi a volt ércelőkészítő mű tevékenységéből visszamaradt anyag, az új mészkötőrecc értékesítésére, vagy helyben felhasználására, vagy feljogosított átvevőnek történő átadásról való gondoskodásra. A BO/51/00335-1/2021. számú határozat a mészkötőreccet már hulladéknak tekinti és előírja, hogy annak hasznosítása, kezelése külön arra vonatkozó hulladékgazdálkodási (hulladékhasznosítási) engedély birtokában történhet. A Zrt. pályázat keretében kívánja a területet infrastrukturálisan is fejleszteni, melyekkel alkalmassá teszi a területet korszerű ipari beruházások (napelem park) fogadására. A betelepülni készülő vállalkozások miatt is fontos a terület rendezése a későbbi területhasznosítás érdekében, ezért a mészkötőrecc halmok mellett található földalatti beton tároló rendszer feltöltéséről és lezárásáról gondoskodni kell. A tevékenység célja tehát a mészkötőrecc hasznosítása, összesen: 60. 170 tonna /év mennyiségben. A vasbeton szerkezetű műtárgy (beton tároló rendszer) feltöltése és lezárása: teljes hossz 310 m, szélessége: 12 m. A vasbeton műtárgy két hajós, félig földbe süllyesztett csarnok, melynek alapozása vasalt beton sáv és pontalapok, vasalt lemezlap kialakítású. A tevékenység során a talajba, talajvízbe anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor. A mészkötőrecc hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel. 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 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. A jelenleg folyó iparterület fejlesztés része az ivóvíz hálózat kiépítése. A tevékenység nem

betonszerkezetet, ami által a hasznosított mészkötőreccsből kioldódott anyagok a földtani közegebe és a felszín alatti vízbe juthatnának.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

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 üzemszerű 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

Az elemzés a Klímapolitika Kft. által készített „Útmutató projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez (Klímakockázati útmutató)” című dokumentum alapján készült.

Az éghajlatváltozás miatt érintett a tevékenység és a telephely, azonban a tervezett tevékenység nem sérülékeny az éghajlatváltozás következtében fellépő szélsőséges eseményekkel szemben, továbbá jelentősen javítja a telephely alkalmazkodóképességét.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

Az Acélmax Zrt. sajkókeresztúri telephelyén napelemes kis-erőmű létesítését tervezi, a volt érc előkészítőtű területén található vasbetonműtárgy tetején. A tartószerkezet teherbíró-képességének biztosítására a vasbetonműtárgy belsejének (310 méter hosszú, 12 méter széles, összesen 26 500 m³ térfogatú térrész) feltöltése indokolt statikai szempontból. A Zrt. erre célra a telephelyén kb. 60 000 tonna mennyiségű „mészkötőreccs” hulladékot kívánja felhasználni. Tekintettel arra, hogy a Zrt. rendelkezésére álló vizsgálatok alapján a „mészkötőreccs” hulladék egy része szennyezett, így a tényleges hasznosítás csak a szennyezett rész eltávolítását követően történik.

A szennyezett részt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek tervezi átadni a Zrt.. A „mészkötőreccs” szennyezésmentességének mintavételekkel, azokat alátámasztó kémiai vizsgálatok eredményeivel támasztják majd alá. A hasznosítandó hulladék mennyiségére a termékállandóság biztosítására szintén kitért a Zrt., a kezelt hulladékból történt mintavételi tervről is nyilatkozott.

A „mészkötőreccs” hulladék felületét borító, vizuális észleléssel is megkülönböztethető felső, sötétebb, szennyezett részt a hasznosítási műveletet megelőzően feltérképezik. Megfelelő munkagépekkel leszedik, és átadják annak ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező átvevőnek.

Az így megmaradó anyaghalmazból az előkezelés (a szennyezett réteg eltávolítása) eredményességének alátámasztására mintavételt végeznek az egyes halmok felső rétegeiből. A mészkötőreccs halmokat virtuálisan két részre osztják, majd mindkét részből külön-külön 13-13 ponton

igényel vízellátást. A dolgozók napi vízszükségletét palackos vízzel oldják meg. A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység megfelelő kivitelezés esetén sem a földtani közegre, sem a felszín alatti vizekre nincs kimutatható hatással. A legközelebbi védendő épületek a Sajókeresztúr, Kossuth utca, Jókai utca, Petőfi utca lakóépületei. Szabályozási terv szerinti besorolásuk: falusias lakóterület (Lf). Zajvédelmi szempontból a dokumentáció megállapítja, hogy a lakóépületek homlokzata előtt nem lesz határérték túllépés a tevékenység során. A zajvédelmi számítás alapján megállapítható, hogy a 40 dB-es hatásterület Sajókeresztúr település lakóépületeit érinti, a hatásterületen belül vannak zajtól védendő épületek, lakóházak (Sajókeresztúr Petőfi u., Rákóczi u., Kossuth u., Arany János u., Vörösmarty u., József Attila u., Jókai u. lakóépületei). Levegővédelmi szempontból a dokumentáció szerint a munka és szállítógépek okozta gáz- és porképződés a terület környezetében minimális átmeneti levegőminőség romlást okozhatnak, melyek mértéke elhanyagolható a rövid ideig tartó (1 hónap) tevékenység miatt.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből adódóan jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület közelében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, és kivitelezési technológia biztosítja, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

1. A tevékenység során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
2. A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben a létesítés, vagy üzemeltetés során veszélyes anyag szennyezés történik, annak azonnali összegyűjtéséről és kármentesítéséről gondoskodni kell. A veszélyes hulladék (pl. akkumulátor) gyűjtését hulladék fizikai, és kémiai jellegének megfelelően, elkülönítve kell végezni.
3. A tevékenység során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, az illemhely használatot, továbbá a keletkezett szennyvíz gyűjtését és elszállítását a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
4. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
5. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

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 és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. 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.

A munkavégzéshez, a gépek és a napelem park üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

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, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A tevékenység során termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek, termőföldet nem érint a beruházás.

Örökségvédelmi hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok nem merül fel, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

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

A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A megküldött- Havasiné Kovács Nikoletta okleveles környezetmérnök (Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft.) által 2021 decemberében készített előzetes vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

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

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

A jelenleg rendelkezésre álló adatok, információk alapján, a tervezett beruházásnak örökségvédelmi szempontból nincs akadálya.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/10046-10/2021. számon 2021. december 27-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/10977-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta:

Indokolásában előadta az alábbiakat:

"Az ACÉLMAX Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi utca 107.) a TOP-1.1.1-15-BOI-2016 00003 azonosító számú „Iparterület-fejlesztés Sajókeresztúrtban” tárgyú pályázata keretében végez Iparterület fejlesztést. A teljes projekt célja, hogy a korábbi BÉM (Borsodi Ércelőkészítő Művek) felhagyott, barnamezős területén olyan infrastrukturális fejlesztéseket hajtson végre, melyekkel alkalmassá teszi a területet korszerű ipari beruházások fogadására.”

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

"A tevékenység célja a mészkőtörecs hasznosítása. A hulladékhasznosítási engedély megszerzését követően kezdődhet meg a tevékenység és várhatóan legkésőbb 2022. augusztus 31-ig le is zárul.”

"Az összes hasznosítani kívánt hulladék mennyisége: 60.170 tonna/év”

"Az Acélmax Zrt. a volt Borsodi Ércelőkészítő Mű területén található, 310 méter hosszú, jelentős földfelszín alatti kiterjedésű vízzáró vasbeton szerkezetű műtárgyra, a szükséges feltöltés után az iparterület részbeni megújuló energiaellátása céljából, nap elemeket kíván telepíteni. A vasbeton szerkezetű műtárgy feltöltésére az ACÉLMAX Zrt. a szarkofág mellett közvetlenül elhelyezkedő mészkőtörecset kívánja felhasználni, a felhagyott iparterület rekultivációjának folyamatába illeszkedően.”

"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.”

Dokumentációban tett megállapítások:

"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 kell, 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 tevékenység során a talajba, talajvízbe anyag bevezetésére sem közvetlenül, sem közvetve nem kerül sor. A mészkőtörecs hulladék a hasznosítást követően nem fog érintkezni a földtani közeggel.”

"Megállapításra került a szakvéleményben, hogy a mészkőtörecsből nem oldódnak ki fém-, félfém komponensek.”

"A mészkőtörecs a vizsgálati eredmények alapján M-5 kezeléssel alkalmassá tehető földműanyag.”

"Az ACÉLMAX Zrt. által bemutatott tervek, vizsgálati eredmények és a KTI által bevizsgált anyag ismeretében kijelenthető, hogy a tervezett deponálása a mészkőlisztnak az egykori vasérc tárolóban

nem jelent építőmérnöki szempontból különleges feladatot.

A mészkő liszt kémiai hatása a szerkezetre nem jelent veszélyt, mert a beton korróziós kockázatát tovább csökkenti a kémiai összetétele miatt."

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció a Sajókeresztúr Iparterület fejlesztési területen mészkőtörcs hulladék hasznosítását kizáró körülményt nem tárt fel. Hatáskörömbé 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. alpont ja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (I. 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/10046-4/2021. számon 2021. december 27-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Sajókeresztúr Önkormányzat 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, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Sajókeresztúri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője SK/17-5/2022. számú iratában tájékoztatott, hogy a tervezett tevékenység nem ellentétes Sajókeresztúr település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával és településrendezési eszközeivel. Sajókeresztúr Község Önkormányzat Településrendezési Tervének, a helyi építési szabályzat 2017. évi módosítását is tartalmazó 2/2018. (III. 2.) önkormányzati rendelet 20/A § (3) bekezdésében tervezett hasznosítás tiltó jelleggel nem szerepel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Sajókeresztúr) szerinti Jegyző részére BO/32/10046-3/2021. számon 2021. december 27-én megküldtem közhírré tételre.

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, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Sajókeresztúri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője SK/17-3/2022. számú iratában 2022. január 27-én tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján és a honlapján 2022. január 03-án kifüggesztésre került.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor 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. (Sajókeresztúr) részére a Sajókeresztúr, külterület volt ércelőkészítő mű (BÉM) területén tervezett „Mész-kötőrecs” hulladék hasznosítása kapcsán hatásvizsgálat lefolytatását nem írom elő, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A tevékenység megkezdéséhez, ill. folytatásához szükséges egyéb engedélyekről a rendelkező rész II. pontjában adtam tájékoztatást.

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 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,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- 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,
- 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) 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 veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.

- örökségvédelmi szempontból: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- termőföld minőségi védelme szempontjából: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja és a 5 § (3) bekezdése alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2 § (1) bekezdésében és a 1 § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

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 tevékenységre vonatkozó hulladékhasznosítási engedély benyújtására vonatkozik.

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

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

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

Miskolc, 2022. március 11.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ACÉLMAX Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi utca 107.)
(CK 24794534)
2. Green Protection Környezetgazdálkodási és Tanácsadó Kft. (3528 Miskolc, Balaton u. 27.)
(CK 23357365)
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály
(nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) **BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és
Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (epitesugy@borsod.gov.hu)
JH05MIJE0H, KRID: 623573338
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu) **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6.
(foldugy.miskolc@borsod.gov.hu) **JH05MISKFH; KRID: 311937743**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulla-
dékgyűjtési Főosztály Hulladékgyűjtési Osztály
(email: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu) **EMIKTF, KRID: 521067758;**
(BO/51/00241-4/2022.)
9. Sajókeresztúri Közös Önkormányzati Hivatal (3791 Sajókeresztúr, Rákóczi út 40.)
(HK SKKHIVATAL; KRID 747054717)
10. -12. Iratokhoz