



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00003-7/2024.
Előirat száma: BK/KTF/08992/2023.
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina
dr. Boldis Gergely
Bene Nikolett
Szabó László
Sirok Attila
Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: DTKH Nonprofit Kft. – Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgyűjtési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszéki 248 0737/12 hrsz., adószám: 12564392-2-03, rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft.) részére, a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5., adószám: 12505715-2-03, rövidített elnevezése: RexTerra Kft.) meghatalmazott által 2023. október 13. napján előterjesztett, majd többször kiegészített – a *Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú* – egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

– **2. számú mellékletének**

5.3. b) pontja – „Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: **bb) alpontja** hulladék előkezelése égetés vagy együttégetés céljából.”

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: DTKH Nonprofit Kft.
 Székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248., 0737/12 hrsz.
 Adószám: 12564392-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-131340
 KSH szám: 12564392-3811-572-03
 KÜJ: 100 279 742

Telephely adatai:

Cím: 6000 Kecskemét, 0737/13 hrsz.
 KTJ: 103 065 226
 Súlyponti EOV koordináták: X= 172.184,6 m, Y= 704.855,9 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének **5.3. b) pontja** („Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelvi hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: **bb) alpontja** hulladék előkezelése égetés vagy együttégetés céljából.”)
 KTJ_{IPPC}: 103 170 025
 NOSE-P kód: 109.07
 TEÁOR 2008: 3821- Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
 Telephely kapacitása: Mechanikai-biológiai hulladékkezelés: 120.000 tonna/év

A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:

Név: RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.
 Szakértők: Farkas Tamás (03-0527, 03-6397)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Sámi Lajos (09-0481)
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Pásztor Ferenc (16-00928)
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 K-Sz Klímavédelmi szakértő
 Faggyas Szabolcs (Sz-009/2009)
 SZTV - Természetvédelem szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A tárgyi telephely Kecskemét külterületén, a 0737/13 hrsz. alatt helyezkedik el, amely a 44. sz. főút felől, egy alsóbbrendű úton (45301) közelíthető meg. Az ingatlan Ny-i határán 30 m szélességben „Ev” jelű védelmi erdőövezet helyezkedik el, az ingatlan többi része „K-Hull-8145” jelű különleges területek övezetben található. A telephely teljes területe 46.011 m².

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen az alábbi épületeket/létesítményeket kivitelezik:

- 5.804 m² alapterületű válogatómű (válogató csarnok), mely 3 különálló, de egybe épített részből áll:
 - hulladékfogadó csarnokrész
 - feldolgozó üzemi csarnokrész,
 - RDF tároló csarnokrész;
- 10.000 m² alapterületű biológiai kezelőtér, mely 3 technológiai egységre oszlik:
 - alapanyag tároló/előkészítő tér
 - prizmás érlelő tér,
 - utóérlelő tér;
- szociális épület (168 m²);
- szennyvízgyűjtő akna (12,5 m³);
- csurgalékvíz tároló medence (1.500 m³);
- tűzivíz tároló (400 m³);
- szikkasztó árokrendszer;
- véderdő (4.584 m², a telephely Ny-i oldalán);
- 60 tonna méréshatárú hídmérleg a telephelyre beérkező hulladék mérlegelésére;
- 60 tonna méréshatárú hídmérleg a telephelyről elszállítandó hulladék mérlegelésére;
- üzemi gyűjtőhely (zárható bejárattal rendelkező fémkonténer a veszélyes hulladékok tárolására);
- szilárd burkolatú belső közlekedő utak;
- 9+1 db parkolóhely.

A válogatómű műszaki kialakítását oly módon tervezik, hogy az alkalmas legyen vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékból magas fűtőértékű RDF előállítására, illetve anyagában is hasznosítható műanyag csomagolási hulladékok és fémhulladékok leválasztására.

A válogató csarnoképület teljesen zárt, az épületben 18 db ipari kaput építenek ki. Természetes szellőzését a tetőbe épített nyitható, zárható bevilágító kupolák látják el. Az épületbe fűstérzékelő és jelző rendszert, tűzcsapokat, valamint tűzjelző berendezést telepítenek. A csarnoképület keleti oldalán történik a hulladékok fogadása, illetve a feldolgozásáig történő ideiglenes (be)tárolása, a középső részében kap helyet a válogatósor, míg a nyugati oldalán, a válogatósor végén kikerülő frakció ideiglenes szállításig történő tárolását (RDF tároló tér) végzik. A dokumentációban foglaltak szerint a válogatómű kapacitása évente 120.000 tonna, mely mennyiségből a feldolgozást, válogatást követően a telephelyre beszállított hulladék 35-40 %-át anyagában, vagy termikusan hasznosítják, a beérkező anyag összetételének függvényében. Az anyagában nem hasznosítható hulladékot (hasznosítási lehetőség hiányában) lerakással ártalmatlanítják. A telephelyre beszállított hulladékot a hulladékfogadó csarnokrészben helyezik el. A válogatóműben az alábbi berendezések, gépek használatát tervezik:

- 2 db zsákfeltépő/zsákbontó berendezés;
- 2 db méret szerinti osztályozó berendezés (dobrosta);
- 2 db ballisztikus szeparátor;
- 1 db kompresszor állomás;

- 3 db mágneses szeparátor;
- 2 db légosztályozó berendezés;
- 1 db örvényáramú szeparátor;
- 2 db optikai szeparátor (NIR), illetve kiegészítő berendezései;
- 2 db utóaprító berendezés.

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálását a csarnoktól déli irányban elhelyezkedő stabilizáló téren végzik. A biológiai stabilizálás légáteresztő, ugyanakkor vízzáró szemipermeábilis membrán takarással történik. A dokumentációban foglaltak alapján a stabilizáló tér évente 60.000 tonna szerves anyag feldolgozására alkalmas. A stabilizált szerves hulladékot lerakással ártalmatlanítják, vagy hulladéklerakó takarására használják fel.

Az irodai és szociális tevékenységek ellátására egy szabadon álló épületet létesítenek, melyben az étkezőn, mosdókon és zuhanyzókon kívül a telepvezetői iroda, a mérlegkezelő iroda, a tárgyaló, gépészeti helyiség és takarítószer tároló kap helyet.

A válogatómű (válogató csarnok) technológiai fázisai

A hulladék leürítését követően kézi előválogatást (nagy méretű hulladék, egyéb idegen hulladék) végeznek. A hulladékfogadó épületben elhelyezendő zsákbontó berendezéseket homlokrakodóval, vagy polipkanalas rakodógéppel töltik meg. A zsákbontó berendezésekkel homogenizált hulladékot szállítószalagon juttatják el a feldolgozó csarnok részbe, ahol a hulladékok szétválasztását, feldolgozását végzik el.

A méret szerinti osztályozás során elsőként a 80 mm alatti frakciót választják le, mely a dokumentációban leírtak szerint nagy arányban tartalmaz szerves hulladékot és olyan egyéb anyagokat, melyeknek a gépi válogatása nem költséghatékony. A 80 mm alatti frakciót átszállítják a biológiai kezelőterre, ahol megtörténik a biológiai stabilizációja. A 80 mm feletti frakciót a további feldolgozás megkönnyítése érdekében a dobostákkal további 2 db - 80-320 mm közötti és 320 mm feletti - frakcióra osztályozzák. A 320 mm feletti frakciót (jellemzően nagy méretű PE fólia és kartonpapír) ideiglenesen a válogató csarnokon belül, 32 m³-es konténerekben gyűjtik, majd ömlesztett formában engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, hasznosító részére adják át. Amennyiben további válogatásuk költséghatékonynak bizonyul, átszállítják a DTKH Nonprofit Kft. által a Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatt üzemeltetett mechanikai-biológiai hulladékkezelő létesítménybe, ahol megtörténik további előkezelésük és azt követően bálázásuk. A bálák tárolása a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon egy 2.000 m² alapterületű bálatarolóban történik. Amennyiben ezen frakció további válogatása nem lehetséges költséghatékony módon, mert a szennyezettség (idegen anyag) mértéke magas, úgy hulladéklerakón ártalmatlanítják.

A 80-320 mm közötti mérettartományú hulladékot a légosztályozó berendezésekkel fajsúly alapján osztályozzák. A légosztályozó berendezésekkel leválasztott nehéz frakció jellemzően anyagában nem hasznosítható anyagokból áll, melyet maradék hulladékként lerakással ártalmatlanítanak. Ezt követően a ballisztikus és optikai szeparátorok segítségével a fennmaradó anyagáramok anyagában történő szétválasztása következik. A ballisztikus szeparátorral leválasztott 3D frakció legnagyobb arányban PET, LDPE, HDPE palackokat tartalmaz, melyeket a 320 mm feletti frakcióhoz hasonlóan ideiglenesen a válogató csarnokon belül elhelyezett 32 m³-es konténerekben gyűjtene, majd engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, hasznosító részére adják át. Amennyiben a 3D frakció esetében az utóválogatás költséghatékonynak bizonyul, úgy a 0737/12 hrsz. alatt üzemelő mechanikai-biológiai hulladékkezelő létesítményben előkezelik, majd bálázzák. Az optikai szeparátorok a maradék hulladékból a termikus hasznosítást akadályozó frakciók, pl. PVC, ABS, PS leválasztását végzik el. Ezen leválasztott frakciókat a csarnokon belül elhelyezett 32 m³-es konténerekben gyűjtik, majd lerakással ártalmatlanítják. A technológiai sor végén fennmaradó, magas fűtőértékű hulladékot aprítják, majd hasznosítóhoz történő elszállításukig az RDF tároló csarnok részben tárolják. A mágnesezhető és a nem mágnesezhető fémeket a legmagasabb

hasznosítási arány elérése érdekében a technológiai soron több ponton választják le.

A biológiai kezelőtér technológiai fázisai

A homogén nyersanyagkeveréket homlokrakodó segítségével mintegy 2-2,5 m magas prizmákba rendezik. A megfelelő intenzitású és egyenletes eloszlású, folyamatos levegőztetés alapvető fontosságú a szerves hulladékok szagmentes, aerob lebomlásához. Ennek érdekében a prizmák aljzatában levegőztető csöveket helyeznek el, a csöveken keresztül prizmáként egy ventilátor segítségével biztosítják a folyamathoz szükséges levegő áramoltatását a hulladéktesten belül. Az alkalmazni kívánt levegőztetés nyomó rendszerű, mely a környezeti levegőt a prizmában érő anyag alatt kiépített levegőztető padlóba süllyesztett csöveken át az érő anyagba juttatja. A ventilátorok működését hőmérőszondákkal ellátott visszacsatolásos irányítástechnikai egység vezérli. A prizmák tetejét egy speciális szemipermeábilis membrántakaróval fedik le, majd az oldalainál lesúlyozzák. A membrántakaró alkalmazása lehetővé teszi az optimális, kiegyenlített hőháztartást a hulladéktestben. A stabilizálási, érési folyamatok vezérléséhez szükséges hőmérsékletmérő szondákat a takaróanyagban található szondanyílásokon keresztül a kezelendő anyagba helyezik. A szondák adatátviteli kábelét a prizma felszínén vezetve közvetlenül a kültéri irányítástechnikai dobozhoz csatlakoztatják. Az intenzív érlelő prizmákba egymást követően folyamatosan történik a nyersanyagok betárolása. A folyamatos üzemeltetés biztosítása érdekében a 3-4 hetes intenzív érlelés befejeztével folyamatosan végzik a kezelt szerves hulladék kitermelését a prizmákból, majd ezt követően újabb 3 hetes utóérlelés céljából ismételten takart/zárt prizmákba helyezik. A prizmák főbb műszaki paramétereit az alábbi táblázat tartalmazza:

	Érlelő prizma	Utóérlelő prizma
Száma (db)	10	10
Hosszúság (m)	50	45
Szélesség (m)	8	6
Biohulladék felhalmozás a prizmán belül (m)	2-2,5	1,8-2
Prizmák közötti távolság (m)	1	0
Prizmában elhelyezett biohulladék átlagosan (m ³ /db)	600	480

Vízellátás

A telephely vízellátását a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon keresztül a törzshálózathoz történő csatlakozással biztosítják.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 12,5 m³ térfogatú, zárt műanyag aknában gyűjtik. A szennyvíz időszakos elszállításáról külső szakvállalkozó gondoskodik.

Csapadékvíz

A telephelyen 2 db csapadékvíz-elvezető árok a tiszta csapadékvíz összegyűjtését és szikkasztását biztosítja. A dokumentáció szerint szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Csurgalékvíz elvezetés

A stabilizáló téren és a hulladékfogadó csarnokrészen keletkező csurgalékvizet gravitációs

rendszerű csatornában vezetik el, majd egy HDPE burkolatú csurgalékvíz tároló medencébe juttatják. A tározóba juttatott csurgalékvíz egy részét szükség esetén visszaöntözik a biológiai kezelőtéren kialakított prizmákra.

Monitoring

A tevékenységhez kapcsolódóan monitoring kutak telepítését nem tervezik.

Hídmérleg

A telephelyre beérkező és kiszállítandó hulladékok mennyiségének mérése a 0737/12 hrsz. alatt lévő 2 db, egyenként 60 tonna méréshatárú hídmérlegen történik.

Üzemanyag kút

A munkagépek tankolását a DTKH Nonprofit Kft. által üzemeltetett, a 0737/12 hrsz. alatt lévő üzemanyagtöltő állomáson végzik.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyen, egy zárható fémkonténerben gyűjtik azok elszállításáig.

Véderdő

A telephely Ny-i határán 4.584 m² területen 30 m széles erdősáv telepítését tervezik.

A dokumentáció szerint a DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen a BK-05/KTF/03097-28/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély szerinti MBH tevékenység üzemeltetésének lehetőségét nem kívánja felhagyni.

A Kft. nyilatkozata alapján a 0737/12 hrsz. alatti telephelyen lévő technológiát kizárólag a jelen engedély tárgyát képező technológia üzemeltetése során felmerülő üzemzavar esetén, a kieső hulladékkezelési kapacitás biztosítása érdekében kívánja üzemeltetni, így a két telephelyen lévő technológia egyidőben történő üzemeltetését nem tervezi.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Mechanikai kezelés

A válogatócsarnokban a hulladékok ürítése és kezelése során képződött por elszívására légtechnikai rendszert alkalmaznak, 2 db porleválasztó ciklonnal. A dokumentációban foglaltak szerint 2 db bejelentés köteles légszennyező pontforrást létesítenek. Az egyik ciklon (P1 jelű pontforrás) a zsákbontó berendezésekhez és dobrostákhhoz, míg a másik ciklon (P2 jelű pontforrás) a ballisztikus szeparátorokhoz és utóaprítókhoz kapcsolódik.

Pontforrás jele	P1	P2
Pontforrás megnevezése	Zsáknýtó-dobrosta porleválasztó ciklon kürtő	Ballisztikus szeparátor-utóaprító porleválasztó ciklon kürtő
<i>Berendezés</i>		
Típus	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	7.920 m ³ /óra	5.400 m ³ /óra
<i>Kürtő</i>		
Magasság	4 m	4,2 m

Kibocsátó felület	0,2 m ²	0,2 m ²
Kibocsátott légszennyező anyag	Szilárd anyag	

A dokumentáció szerint az üzemeltetni kívánt porleválasztó ciklonok kibocsátása függ a hulladék válogatási technológia üzemelése során keletkező por mennyiségétől. A gyári adatok alapján a porleválasztó ciklon hatásfoka 89 és 95,2 % közé tehető.

Biológiai kezelés

A biológiai stabilizálás zárt rendszerként történő működését szemipermeábilis membrántakaróval biztosítják. A kezelés során a szerves anyagok aerob lebontásához szükséges egyenletes eloszlású, folyamatos levegőztetést középnyomású ventilátorok látják el, melyek a külső levegőt levegőztető csatornákon keresztül fúvatják a prizmákban elhelyezett anyagba, ezáltal pedig kedvező feltételeket biztosítanak a hulladékban található mikroorganizmusok szaporodáshoz. A hulladék nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása az érlelés ideje alatt nem szükséges, ugyanis a takarólaminát és a levegőztető rendszer összehangolt működése egyenletes hő-, oxigén- és nedvességeloszlást biztosít a prizmába betárolt anyag teljes térfogatában. A szerves anyagok lebomlása során keletkező bűzanyagok feloldódnak a membrántakaró belső felületén kialakuló filmrétegben, ezáltal nem jutnak az elpárolgó levegővel együtt a környezetbe. A dokumentációban foglaltak szerint ezen technológiával 75-80 %-os szagmisszió csökkenés érhető el, továbbá a membrántakaró a komposztálás során képződő finom por mintegy 99 %-át visszatartja.

Mozgó légszennyező források

Az üzemelés során a szabad kezelőtéren jelentkező levegőterhelés a telephelyre érkező hulladékszállító járművek, valamint a hulladékok betárolását, adagolását, bálázását végző munkagépek füstgáz kibocsátásából és az általuk felvert por mennyiségéből származhat. A telephely becsült napi forgalma a kezelőmű névleges kapacitása esetén: 20 db személygépkocsi és kisteher gépkocsi, 20 db könnyű tehergépkocsi, 10 db motor- és segédmotor kerékpár, 80 db szőlő nehézteher-gépkocsi és 50 db tehergépkocsi szerelvény. A kezelőtéren naponta 3 db targonca és 2 db homlokrakodó biztosítja a munkavégzést. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)				
Szén-monoxid	Szénhidrogén	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
1.700	340	2.040	17	1.020

A porszennyezés csökkentése érdekében a telephelyre történő hulladékok beszállítását zárt, ponyvával fedett tehergépkocsikkal végzik. A közlekedő utakat rendszeresen takarítják, szükség szerint locsolással pormentesítik, valamint a gépjárművek felesleges üresjáratát kerülik.

Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint a létesítés levegővédelmi hatásterülete PM₁₀ tekintetében a telephely határától számított 74 m. Az üzemelés alatti diffúz levegőterhelés hatásterülete nitrogén-oxid esetében a telephely határától számított 152 m. A P1 és P2 jelű pontforrások hatásterülete PM₁₀ vonatkozásában egyaránt 69 m. A szagvédelmi hatásterület és egyben a védelmi övezet nagysága a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14) VM rendelet 2. sz. mellékletének 3. sz. táblázatában megadott tervezési irányérték (1,5 SZE/m³) alapján a telephely határától számított 70 m. A dokumentáció

alapján a legközelebbi védendő épület a telephely határától D-i irányban 276 m-re, a 0739/9 hrsz. alatt helyezkedik el.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét város összefüggően beépült területétől K-DK-i irányban, megközelítőleg 2,7 km távolságra, a regionális hulladéklerakó mellett található. A város településrendezési eszközei alapján az ingatlan területe különleges beépítésre szánt terület. A terület „K-Hull” jelű hulladéklerakó övezetben található. Közvetlen szomszédságában nagyrészt ugyanilyen övezeti besorolású terület (regionális hulladéklerakó és kapcsolódó létesítményei), Ny-i, DNy-i és D-i irányból „Ev” övezeti jelű, véderdő övezet határolja. A véderdőként szabályozott területek jelentős része a természetben nem erdősült, rajtuk inkább mezőgazdasági területhasználat jellemző. Az új válogatómű és biológiai kezelő telep területétől ÉK-i irányban, a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon egységes környezethasználati engedély alapján működik a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó, illetve külön egységes környezethasználati engedély alapján a mechanikai-biológiai hulladékkezelő technológia.

A 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon kialakítandó hulladékválogató mű és biológiai kezelőtelep üzemi zajforrásai a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak:

Zajforrás megnevezése	Eredő hangteljesítmény [L _w] (dB)	Zajforrás üzemideje nappal [6-22 óra között] (perc)	Zajforrás üzemideje éjjel [22-6 óra között] (perc)
csarnoképület (MBH technológia)	98,2	400	-
munkagépek	109,4	360	-
légtechnika	80,5	400	-
stabilizáló technológia	101,1	240	15
gépjárművek	103	120	-
rakodógépek	84,8	360	-

A zajforrások egy része a csarnoképületben (2 db válogatósor), a továbbiak (légtechnika, rosta, aprító, targoncák, homlokrakodó, hulladékszállító járművek, biológiai kezelőtér ventilátorai) döntően a szabadban üzemelnek. A zajforrások döntő többsége csak a zajszempontról nappali (6-22 óra) időszakban üzemel, éjjel (22-6 óra) kizárólag a biológiai stabilizáló technológiához tartozó ventilátorok működhetnek eseti jelleggel.

A dokumentációban bemutatottak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületét kétféle módszerrel is meghatározták. Az első módszer szerint a telephely üzemi zajforrásainak kibocsátását egy pontba (akusztikai középpontba) koncentrálták. A számítás eredménye alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületének sugara az akusztikai középponttól nappal 424 m, éjjel 118 m.

A második módszer szerint – az előző módszerével megegyező zajforrásokkal számolva – a zajvédelmi hatásterület kiterjedését a fő égtájak irányába a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § rendelkezéseit alapul véve határozták meg. A számítás során figyelembe vették az egyes irányokban a településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolásokat, valamint a különböző zajcsillapítások hatását. A számítások eredménye szerint a létesítmény ingatlanának határától K-i irányban 23 m, D-i irányban 137 m, Ny-i irányban 223 m távolságban húzódik a hatásterület határa. Az É-i irányban a hatásterület a telekhatáron belül marad.

A létesítményhez legközelebbi védendő épületek (lakófunkcióval rendelkező épületek, tanyák) a 0737/13 hrsz. alatti ingatlan telekhatárától Ny-ra, 330-350 m távolságra lévő tanya, valamint a D-i irányban lévő szarvasmarha farm területén (0737/9 hrsz.) található, lakófunkcióval is rendelkező épület. Ez utóbbi távolsága az új hulladékválogató és biológiai kezelő ingatlanhatárától megközelítőleg 300 m.

A dokumentációban foglaltakat figyelembe véve megállapítható, hogy a legnagyobb hatásterülettel (az akusztikai középpont körüli 424 m sugarú kör) számolva a zajvédelmi hatásterületre csak a telephelytől D-i irányban lévő, beépítésre nem szánt, „Ev” övezeti jelölésű védendő területi besorolású, zajtól nem védendő területen álló szarvasmarha farmon esik védendő épület. **A védendő homlokzat előtt várható zajterhelés a dokumentáció szerint $L_{AM} = 45,1$ dB, amely kisebb, mint a lakóterületekre vonatkozó $L_{TH} = 50$ dB nappali határérték.**

Az új válogatómű és biológiai hulladékkezelő telep megközelítése a Kecskemét DK-i irányban kerülő, 44-es számú főúthoz kapcsolódó Kisfái útról lehetséges, ahonnan mintegy 1,9 km megtétele után jobbra fordulva érhető el a telephelyre vezető mintegy 1 km hosszú, aszfaltozott út.

Az új kezelő telep létesítését megelőzően a forgalom adatai a beszállítási útvonalon (figyelembe véve a hulladéklerakó és a környező mezőgazdasági területek forgalmát) a nappali időszakra vonatkozóan:

- személygépkocsi, kisteher gépkocsi – 20 db,
- könnyű tehergépkocsi – 10 db,
- motor- és segédmotor kerékpár – 5 db,
- szőlő nehézteher-gépkocsi – 60 db,
- tehergépkocsi szerelvény – 50 db.

Az új kezelő telep létesítésével a szállítási forgalom 10 db könnyű tehergépkocsival, 5 db motorkerékpárral és 20 db szőlő nehézteher-gépkocsival növekszik. A dokumentáció számítása alapján a létesítés előtti állapothoz viszonyítva a megnövekvő forgalom 0,8 dB(A) zajterhelés növekménnyel jár a beszállítási útvonal mentén, így a szállítással összefüggésben (közvetett) hatásterülettel nem kell számolni.

A fentiek alapján, a telephelyen végezni kívánt tevékenységből származó üzemi zajkibocsátás mértéke a legközelebbi védendő épületeknél nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. mellékletében a lakóterületekre meghatározott zajterhelési határértékeket, így a tervezett létesítmény üzemelésének zajvédelmi akadályja nincs.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tervezett válogató csarnok teljesen zárt, fedett, padlózata vasbeton lemez. A biológiai kezelőteret (stabilizáló tér) fagyálló, vízzáró és szulfátálló betonból, vízzáró dilatációval, valamint megfelelő csurgalékvíz gyűjtő- és kezelő

rendszerrel alakítják ki. A hulladékkezelés zárt rendszerű lesz, a prizmák tetejét légáteresztő, vízzáró szemipermeábilis membránnal fedik le. A csurgalékvíz-tározó medence minimum 2 mm vastagságú HDPE szigetelést kap.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése és átmeneti tárolása a csarnok előtti betonfelületen telepített, kármentővel rendelkező fémkonténerben elhelyezett, 1 m³-es saválló és olajálló, zárt műanyag tároló edényekben valósul meg.

A telepen használt, belsőégésű motorral rendelkező munkagépeket a szomszédos, Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon található, az engedélyes üzemeltetésében lévő üzemanyag kút területén töltik fel üzemanyaggal. A tankoló tér olaj- és vízzáró burkolattal, 5 cm-es szegéllyel, valamint Bárczy-féle csapadékvíz olajleválasztóval ellátott.

Vízellátás

A telephely vízszükségletének biztosítása a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon keresztül a törzshálózathoz történő csatlakozással történik.

A tűzivíz igény biztosítására egy 400 m³-es tűzivíz tározó medencét létesítenek, melyet egy 36,0 m talpmélységű fúrt kútról fognak tölni.

A telephelyen végzett tevékenység nem igényel technológiai vizet, a vízfelhasználás a szociális igények biztosításából, valamint a tűzivíz tároló egyszeri feltöltéséből és időnkénti pótlásából adódik. A vízfogyasztás optimalizálása érdekében a biológiai stabilizálási technológiához szükséges locsolóvizet elsősorban a csurgalékvíz visszaforgatása útján biztosítják.

Szennyvíz

A telephely üzemszerű működése során kizárólag kommunális eredetű szennyvíz keletkezésével kell számolni. A tervezett szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 12,5 m³ térfogatú, zárt műanyag tartályban tervezik gyűjteni, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Csapadékvíz

A tervezett épületek, burkolatok felületére eső csapadékvíz gyűjtésére csatornarendszer létesül. A csapadékvíz csatornák által összegyűjtött csapadékvizek végső befogadója a terület külső határán kialakítandó szikkasztó árkok. A burkolt felületekről (belső utak, parkolók) összegyűjtött csapadékvizeket az elszikkasztást megelőzően Bárczy-féle olajfogó berendezéseken vezetik át.

Csurgalékvíz

Csurgalékvíz a stabilizációs téren és a hulladékválogató csarnok hulladékfogadó területén keletkezik. A keletkező csurgalékvizet a lejtéssel kialakított felületről víznyelők vezetik el gravitációsan zárt csatornán keresztül az 5 db, egyenként 25 m³-es, összekötött, előregyártott vasbeton tartályból kialakított (összesen 125 m³-es) csurgalékvíz puffertárolóba, átemelő aknába, ahonnan az új, szigetelt 1.500 m³-es csurgalékvíz medencébe jut. A medencéből a vizet visszavezetik a stabilizációs téren kialakított technológiához, vagy az engedélyes üzemeltetésében lévő, szomszédos hulladéklerakóra locsolják vissza. A feleslegként jelentkező, illetve visszalocsolásra nem alkalmas csurgalékvizet elszállítatják ártalmatlanítás céljából.

Monitoring

A tevékenységhez kapcsolódóan monitoring kutak telepítését és üzemeltetését nem tervezik. A szomszédos területen található hulladéklerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére monitoring rendszer üzemel.

Havária terv

Az engedélyes rendelkezik a balesetekből és váratlan eseményekből eredő környezeti hatások megelőzésére szolgáló havária tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2022. november 11. napján történt mintavétel 3 db talajfuratból 0,5 m és 1,0 m mélységből. A helyszíni mintavételt a NAH által NAH-7-0012/2018. számon akkreditált RexTerra Kft., a vizsgálatokat a NAH által NAH-1-1398/2019. számon akkreditált WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

A: EOY X: 172.069 m, EOY Y: 704.918 m
B: EOY X: 172.230 m, EOY Y: 704.970 m
C: EOY X: 172.202 m, EOY Y: 704.790 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	Mértékegység	Minta jele						(B) szennyezettségi határérték
		A 0,5	A 1,0	B 0,5	B 1,0	C 0,5	C 1,0	
Króm	mg/kg sz.a.	7	8	6	6	7	6	75
Kobalt	mg/kg sz.a.	1	1	2	1	1	1	30
Nikkel	mg/kg sz.a.	4	4	4	4	4	4	40
Réz	mg/kg sz.a.	2	2	3	2	2	2	75
Cink	mg/kg sz.a.	10	9	12	10	9	9	200
Arzén	mg/kg sz.a.	1	1	2	2	1	1	15
Szelén	mg/kg sz.a.	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1
Molibdén	mg/kg sz.a.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7
Kadmium	mg/kg sz.a.	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1
Ón	mg/kg sz.a.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30
Bárium	mg/kg sz.a.	15	19	25	15	13	13	250
Higany	mg/kg sz.a.	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5
Ólom	mg/kg sz.a.	2	2	5	2	2	2	100
Ezüst	mg/kg sz.a.	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	2
Antimon	mg/kg sz.a.	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	5
Bór	mg/kg sz.a.	<50	<50	<50	<50	<50	<50	1.000
TPH C₅-C₄₀	mg/kg sz.a.	<50	<50	<50	<50	<50	<50	100

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KóVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

Az érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, antropogén hatásoknak kitett. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert.

Az eljárás során a területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság az ÁLT/570-7/2023. iktatószámom az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Tárgyi ingatlan nem érintett védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része az ökológiai hálózat övezetének. Az ingatlan művelés alól kivett hulladéklerakó telephely, területéről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes. Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Kecskemét 0737/13 hrsz-ú ingatlanon válogatómű és biológiai kezelő telep létesítése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.”

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2018. augusztus 10. napján megjelent az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A dokumentációban foglaltak szerint az engedélyes a tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan az ISO 9001:2015 minőségbiztosítási, az ISO 14001:2015 környezetközpontú, valamint az ISO 45001:2018 munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek bevezetését és tanúsítását tervezi. A tanúsítást a próbaüzem és az üzemszerű működés megkezdését követő 60 napon belül elvégzi.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A telephelyet a lakott terület irányából védő erdősáv veszi körül. A telephely Ny-i határán 30 m szélességben, 4.584 m² területen védő erdősáv telepítését tervezik. A hulladékok szállítását zárt gépjárművekkel végzik. A válogatócsarnokban a hulladékok ürítése és kezelése során képződött por leválasztására alkalmazott porleválasztó ciklonok a dokumentáció szerint 89-95,2 % leválasztási hatásfokkal rendelkeznek. A biológiai stabilizálás membrántakaróval fedett, levegőztetett prizmákban történik, a levegőztető egység és a takarólaminát együttes alkalmazásának köszönhetően a szerves anyagok lebomlása során keletkező, levegőbe kibocsátott szaganyagok és finom por mennyisége jelentősen csökken. Szabadtéren történő munkavégzés esetén a munkagépek felesleges üresjáratát kerülik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A telephely Kecskemét legközelebbi, összefüggően beépült lakóterületeitől viszonylag nagy távolságra található (≈2,7 km). A válogatóművet zárt csarnoképületbe telepítik, ami a létesítmény

üzemi zajkibocsátását csökkenti. A telephelyen alkalmazott gépek, berendezések zajkibocsátása megfelel a vonatkozó hatályos előírásoknak. A szabadban történő munkavégzést operatív intézkedésekkel optimalizálják, ami hozzájárul a teljes tevékenység zajkibocsátásának csökkentéséhez. A telepen lévő zajkibocsátó berendezések karbantartását rendszeresen elvégzik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A válogatócsarnok aljzata és a stabilizáló tér szilárd burkolattal, a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelemmel ellátott, megakadályozva ezzel a hulladékból kioldott szennyezőanyagok földtani közegbe jutását. A biológiai stabilizálás légáteresztő, ugyanakkor vízzáró szemipermeábilis membránnal takarással történik. A keletkező csurgalékvizet zárt rendszeren keresztül vezetik be a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvizet a stabilizáló technológiába vezetik vissza, vagy a szomszédos, szintén az engedélyes üzemeltetésében lévő hulladéklerakóra locsolják. A kommunális szennyvíz gyűjtését zárt tároló biztosítja, ahonnan a szennyvizet alkalmanként tengelyen szennyvíztelepre szállítatják.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a maximálisan kezelhető nem veszélyes hulladék mennyiségre vonatkozik:**
Mechanikai, biológiai hulladékkezelés: 120.000 tonna/év
4. Tekintettel a dokumentációban foglaltakra a Kecskemét 0737/12 hrsz. és a 0737/13 hrsz. alatti telephelyen **egyidőben** MBH tevékenységet végezni tilos.
5. A Kecskemét 0737/12 hrsz. és a 0737/13 hrsz. alatti telephelyen **egyidőben** MBH tevékenység **kizárólag** jelen egységes környezethasználati engedély módosítását követően a véglegessé vált engedély birtokában kezdhető meg. A környezethasználónak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat keretében vizsgálnia kell az összetartozó tevékenységek környezeti hatásait, figyelemmel a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletről.
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. Az üzemeltetés megkezdésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - be kell jelenteni.
Határidő: a tevékenység megkezdése előtt legalább 8 nappal.
8. A *környezet védelméről* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

10. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
14. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

15. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

18. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy.@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófa helyzet esetén.**
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a felhasznált és keletkező anyagokról, energiákról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes

megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A P1 és P2 jelű pontforrások (porleválasztó ciklonok) próbaüzemével kapcsolatos előírások

26. A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások esetében az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozatának BAT 25. pont 6.3. táblázata alapján a hulladék mechanikai kezeléséből származó por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó kibocsátási szintnek (BAT-AEL) kell megfelelni:

Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL
Por	mg/Nm ³	2-5
<i>A kibocsátási szint 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz gázra vonatkozik.</i>		

27. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyag koncentrációi a fenti kibocsátási szintet nem haladhatják meg.
28. A létesítést követően, a porleválasztó ciklonok beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. **A porleválasztó ciklonok próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
29. A próbaüzem időtartama alatt a porleválasztó ciklonok tényleges légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. **A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a porleválasztó ciklonok működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**
30. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
31. **A próbaüzemet követően a porleválasztó ciklonok csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
32. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések **műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát** meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
33. Az emisszió mérési eredmények alapján a P1 és P2 jelű pontforrásokról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

Általános előírások

34. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
35. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

36. A telephelyre történő hulladékok beszállítása csak zárt, csepegésmentes, fedett gépjárművekkel végezhető.
37. A diffúz porkibocsátást minden alkalmazható technikai és munkaszervezési eszközzel minimálisra kell csökkenteni.
38. Az alkalmazott gépi berendezéseket folyamatosan karban kell tartani, illetve korszerűsíteni kell az emisszió csökkentése érdekében.
39. A gépjárművek felesleges üresjáratát kerülni kell.
40. A közlekedő utakat rendszeresen takarítani, szükség szerint locsolással pormentesíteni kell.
41. A tevékenység gyakorlása közben mindennemű hulladék elégetése tilos.
42. A tevékenység végzése során meg kell akadályozni az RDF hulladék öngyulladását.
43. A szél által a telephely területéről kijuttatott hulladékot folyamatosan össze kell gyűjteni.
44. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

45. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlanra vonatkozó levegővédelmi övezetet az ingatlan telekhatárától számított 70 m távolságban állapítjuk meg.

46. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kecskemét)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
0737/14	kivett hulladéklerakó telephely	44.770	13.750
0737/11	kivett szemétkerakó telep	84.020	15.000
0737/8	szántó	21.730	10.500
0739/44	erdő	315.000	13.750
0738	kivett közút	8.797	4.210
0739/22	kivett út	7.456	620
0739/43	legelő, szántó	110.306	1.250

47. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
48. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

49. A válogatómű és biológiai kezelő telep zajkeltő berendezéseinek rendszeres karbantartásával biztosítani kell az alacsony mértékű zajkibocsátást.

Határidő: folyamatos

50. A telephely zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

52. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

53. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

54. A válogatócsarnok, a stabilizáló tér és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmét, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztaltakról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani hatóságunkhoz.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

55. A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2032. november 11.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

56. **A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül írásban tájékoztatni kell.**

57. A havária terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni kell.

58. A változásokról a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát **30 napon belül** értesíteni kell a módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével.

59. A havária tervet – a változások átvezetésétől függetlenül – **5 évenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia.

60. A rendkívüli események megelőzésére, illetve a környezetterhelés csökkentésére intézkedéseket kell tenni.

61. Minden olyan berendezést, melyet a létesítményben működtetnek, és amelynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre, jó működési állapotban kell tartani, gondosan kell üzemeltetni. A gépeket, berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.

62. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli szennyezést.

63. Az engedélyes minden esetben köteles az eredeti környezeti állapot visszaállításáról gondoskodni.

64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
66. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie. **Az EMS érvényes működési szabályzatának környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: a tevékenység megkezdését követő 3 hónapon belül.**
67. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
68. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.
69. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül.**
73. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat,

berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

75. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;

- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

85. A beszámolókat - *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves LM jelentés		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - Pontforrásokon elvégzett mérések jegyzőkönyvei és azok értékelése 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - A válogató csarnok, a stabilizáló tér és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmének, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer, olajfogók műszaki állapotának 		

ellenőrzése		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálata

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

„...egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból

hozzájárul.”

2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

2.1. *A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal 2023 folyamán elkészült **Előzetes Régészeti Dokumentációban (a továbbiakban: ERD) foglaltakkal egyetértek, azok betartását kérem:***

2.2. A beruházáshoz kapcsolódó földmunkák **kivitelezésének időpontját** előtte 8 munkanappal Hivatalomnak írásban **be kell jelenteni**. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes Magyar Nemzeti Múzeummal (1113 Budapest, Daróczi u. 3., regeszetiprojektiroda@hnm.hu) egyeztetni kell.

2.3. A beruházás területén lévő nyilvántartott **régészeti lelőhely**, s a tárgyi ingatlan azon részén, ahol egyéb módszerekkel feltárás nem történt, földmunkákat kizárólag az illetékes múzeum **régészeti megfigyelése** mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.

2.4. A régészeti megfigyelésről készült **dokumentációt** a munkák befejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni Hivatalomnak.

3. területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata tekintetében:

„Tárgyi eljárásban a RexTerra Kft. által készített tervdokumentációban szereplő fejlesztés tárgyában a döntés meghozatalához a vonatkozó területrendezési tervekkel való összhang tekintetében

kikötés nélkül hozzájárulok.”

4. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

4.1. A telephely működése során biztosítani kell, hogy a környező termőföldekre hulladék, szennyeződés és egyéb talajidegen anyag ne kerülhessen. Ennek érdekében kiemelt fontosságú a Kezelő Telep stabilizálótér burkolatán, valamint a hulladékválogató csarnok hulladékfogadó területén keletkező csurgalékvizek megfelelő gyűjtése és tárolása, valamint ellenőrzött felhasználása.

4.2. A hulladékkezelő tevékenység úgy végezhető, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

5. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„A benyújtott dokumentáció alapján **a tervezett beruházás földvédelmi érdekeket nem sért.**”

6. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„...**egységes környezethasználati engedélyezése során benyújtott tervdokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül**

h o z z á j á r u l o k .”

Szakhatósági állásfoglalások

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/5452-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfűi 248 0737/12 hrsz.) kérelmére a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/08992-16/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
5. A tervezett vízellátási létesítmények létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.
6. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00560-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2023. október 18. napján érkezett, 2023. október 19. napján módosított, BK/KTF/08992-8/2023. és BK/KTF/08992-16/2023. azonosító számú megkereséseiben a **DTKH Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás** (székhely: 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1., KÜJ: 103 993 308, adószám: 15838258-2-03, statisztikai számjele: 15838258-8411-327-03 Törzskönyvi azonosító szám (PIR): 838256, Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI): 753849, Hivatali kapu: DTKHT, KRID azonosító: 649606709) nevében a **RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5., adószám: 12505715-2-03, rövidített elnevezése: RexTerra Kft.) által 2023. október 13.

napján előterjesztett – a Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte. Az előterjesztett kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. október 26. napján kereste meg a környezetvédelmi hatóságot hiánypótlás és tényállás tisztázás szükségessége tárgyában (BK/HGO/05731-3/2023.). A Kérelmező által megküldött hiánypótlási dokumentációt a környezetvédelmi hatóság 2023. november 17. napján továbbította a hulladékgazdálkodási hatóság részére. A hiánypótlási dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. november 20. napján további hiánypótlás és tényállás tisztázás szükségessége tárgyában ismételt megkereste a környezetvédelmi hatóságot (BK/HGO/05731-5/2023.). A Kérelmező által előterjesztett hiánypótlási dokumentációt 2023. december 11. napján továbbította a környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság részére. A hiánypótlási dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. december 21. napján további tényállás tisztázás szükségessége tárgyában ismételt megkereste a környezetvédelmi hatóságot (BK/HGO/05731-7/2023.). A Kérelmező által előterjesztett hiánypótlási dokumentációt 2024. január 17. napján továbbította a környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

Az egységes környezethasználati engedély DTKH Nonprofit Kft., mint üzemeltető (Engedélyes) részére történő kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kizárólag az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére és előkezelésére jogosít fel.
2. Az Engedélyes a telephelyen évente összesen **120 000 tonna 20 03 01 azonosító kódú nem veszélyes hulladék gyűjtését és előkezelését (R12; E02-01, E02-03, E02-05, E02-06)** végezheti.
3. Az Engedélyes a telephelyen évente összesen **6 000 tonna, az engedélyben meghatározott nem veszélyes hulladék előkezelését (R12, E02-04)** végezheti.
4. Az Engedélyes a telephelyen évente összesen **60 000 tonna 19 12 12 azonosító kódú nem veszélyes hulladék előkezelését (R12, E01-02)** végezheti.
5. A tevékenység végzése során a jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben szereplő éves mennyiségek nem léphetők túl.
6. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálatához, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
7. A hulladék tömegének meghatározására használt hídmérleg hitelesítéséről szóló igazolás másolatát minden év március 31-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak, az éves jelentés részeként.
8. Minden év március 31-ig, az éves jelentés részeként meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
9. Az Engedélyes köteles a telephelyen gyűjtött és előkezelt hulladékokról hulladék gyűjtőként és kezelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
10. Az Engedélyes köteles telephelyen gyűjtött és előkezelt hulladékokról hulladék gyűjtőként és kezelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
11. A hulladékok hasznosításig történő átmeneti gyűjtése és tárolása kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtő- és tárolóhelyek, azon belül a gyűjtőedényzetek és az egyes tárolótérek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról, gyűjtőedényzet esetén annak cseréjéről folyamatosan gondoskodni szükséges.

12. A stabilizációs tér teljes területe hulladéktároló helynek minősül. A hulladéktároló helyen, az arra külön kijelölt térrészekben jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető az engedélyben foglalt hasznosítást előkészítő művelet (E01-02; R12).
13. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
14. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
15. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
16. Az Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a hatóság munkatársai részére mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
17. Az Engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni – amennyiben a jogszabályban rögzített küszöbértékeket a termelt hulladékok mennyisége elérte vagy meghaladta.
18. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hatósághoz.
19. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Hulladéktároló hellyel kapcsolatos előírások

20. Az engedélykérelmi dokumentáció részeként benyújtott **hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot** a jelen engedélyben foglalt, egyidejűleg tárolható hulladék típusok vonatkozásában **módosítani kell**, a módosított szabályzatot a hulladékgazdálkodási hatóság részére **jóváhagyás végett be kell nyújtani**.
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 15 napon belül.
21. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő hulladéktároló helyeket.
22. A hulladéktároló helyeken a nem veszélyes hulladékokat elkülönítetten kell tárolni.
23. **A hulladéktároló helyeken csak annyi nem veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg**, amennyi a hulladék biztonságos és zavartalan tárolását nem akadályozza, de mindösszesen maximum **8 780 tonna (hulladéktároló helyenként és hulladék típusonként az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben megnevezett mennyiségek erejéig)**.
24. A hulladéktároló helyen a tárolás megengedett maximális időtartama 1 év.
25. A tevékenység végzése során a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

26. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
27. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, de mindösszesen maximum **470 tonna (munkahelyi gyűjtőhelyenként és hulladék típusonként az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben megnevezett mennyiségek erejéig)**.
28. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék típus gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
29. A munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább 6 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
30. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

31. Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

32. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások:

33. Az Engedélyes köteles az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

34. Az üzemeltető köteles a telephelyén gyűjtött, kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály előírásai szerint.

35. A hulladékgazdálkodási tárgyú beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás: – gyűjtött hulladékok, – előkezelt hulladékok, – keletkezett nem veszélyes, veszélyes hulladékok.	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – gyűjtött hulladékok; – előkezelt hulladékok; – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.

A hulladékgazdálkodási engedély területi hatálya:

6000 Kecskemét, 0737/13 hrsz.

A hulladékgazdálkodási engedély érvényessége:

Az egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 5 év.

Új hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem benyújtása az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjának részeként, azzal egyidejűleg szükséges.

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

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 1.500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat a közléssel – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A perben jogi képviselőt kötelező.

INDOKOLÁS

A DTKH Nonprofit Kft. képviselőjében a RexTerra Kft. 2023. október 13. napján – a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú – a R. szerinti **egységes környezethasználati engedély** iránti kérelmet terjesztett elő, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás megindításakor hatályos a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2023. december 30. napjától hatálytalan. **A jelen döntés meghozatalakor hatályos a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény** (a továbbiakban: Törvény) 194. § (2) bekezdése szerint kiemelt jelentőségű ügyben, törvényben vagy e törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendeletben kijelölt hatóság, ennek hiányában az a hatóság jár el, amely az adott ügyfajta-ra vonatkozó jogszabály szerint hatóságként jár el.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet) 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közí régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján **jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

A DTKH Nonprofit Kft. tervezett tevékenysége a R. 2. sz. melléklet 5.3. b) pontja – „Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: bb) alpontja hulladék előkezelése égetés vagy együttégetés céljából.” - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A.§ (2) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A DTKH Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08992-11/2023. számú felhívására 2023. október 24. napján igazolta az eljárás 1.500.000 Ft az igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A benyújtott kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció hiányos, kiegészítésre, illetve kijavításra szorul, ezért a BK/KTF/08992-29/2023. számú végzéssel az alábbiakra hívta fel a kérelmezőt:

„Általános előírások:

1. Kérjük, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) szíveskedjen **IPPC (létesítmény/objektum) KTJ** számot igényelni.
2. Kérjük, az IPPC (létesítmény/objektum) KTJ számot a hiánypótlási dokumentációban tüntesse fel.
3. Kérjük, adja meg a tervezett tevékenység TEÁOR és NOSE-P kódjait.

4. Kérjük, adja meg a szociális épületben tervezett fűtőberendezés(ek) típusát és névleges bemenő hőteljesítményét (kW/db).
5. Kérjük, adja meg a feldolgozó üzemi csarnokrész alapterületét.
6. Kérjük, a tárgyi telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozóan nyújtsa be **a nem szabványos környezetirányítási rendszer (EMS) működési szabályzatát** (hivatkozott ISO 9001:2015 minőségbiztosítási, valamint ISO 14001:2015 környezetközpontú irányítási rendszernek való megfelelést).
7. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú telephelyen a BK-05/KTF/03097-28/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély szerint végzett MBH tevékenységet mikor kívánják felhagyni.

Levegőtisztaság-védelem:

8. A **kivitelezés vonatkozásában** becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (g/óra vagy kg/nap mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
9. Kérjük, adja meg a **kivitelezéshez kapcsolódó** gépjármű és munkagép forgalom becsült nagyságát (pl. személygépjármű/nap, munkagép/nap, stb.).
10. Kérjük, becsülje meg **a létesítés** levegőtisztaság-védelmi hatásterületét, tekintettel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 5. számú melléklet 13. pontjában foglaltakra. A hatásterületet ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon.
11. Kérjük, ismertesse a szabadtéren történő anyagmozgatás során fellépő diffúz porkibocsátás csökkentése érdekében tervezett intézkedéseket.
12. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy az üzemelés alatti diffúz levegőterhelés hatásterületét honnan jelölte ki (152 m).
13. Kérjük, vizsgálja felül a P1 és P2 jelű pontforrások hatásterületének nagyságát, tekintettel arra, hogy az Lvr. 2. § 14. c) feltétel szerint a pontforrások hatásterülete (**P1: 56 m, P2: 49 m**) eltér a BK/KTF/01531-38/2023. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozatban foglalt, a fenti pontforrásokra vonatkozó hatásterület nagyságától (**P1 és P2 egyaránt 69 m**).
14. Kérjük, az üzemelés alatti diffúz levegőterhelés hatásterületét, a P1 és P2 jelű pontforrások hatásterületét, valamint a bűzre vonatkozó hatásterületet ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon.
15. Kérjük, ismertesse az **utóérlelő** prizmák főbb műszaki paramétereit a dokumentáció 24. oldalán szereplő érlelő prizmákhoz hasonlóan.
16. Az Lvr. 5. § (3) bekezdése alapján: „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”
Kérjük, adja meg a **védelmi övezet nagyságát és ábrázolja térképen és/vagy helyszínrajzon.**
17. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

18. Kérjük, adja meg a telephely határától **levegőtisztaság-védelmi szempontból** legközelebbi védendő épület helyrajzi számát és távolságát.
19. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen terveznek-e üzemeltetni szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés névleges bemenő hőteljesítményét (kW).

Földtani közeg védelem:

20. Kérjük, nyújtsa be az alapállapot jelentéshez kapcsolódó talaj-mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveket.
21. Kérjük, adja meg a talajmintavétel pontos dátumát, és a mintavételi pontok EOV koordinátáit.”

A DTKH Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08992-29/2023. számú felhívására 2023. november 16. napján megküldte az EPAPIR-20231116-10553 és EPAPIR-20231116-11434 azonosítójú e-papírok mellékleteiben foglalt válaszát.

A hiánypótlásként megküldött válaszokat érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a benyújtott hiánypótlási dokumentáció továbbra is tisztázásra és kiegészítésre szorul, tekintettel arra, hogy nem tett eleget teljes mértékben a BK/KTF/08992-29/2023. számú végzésben foglaltaknak (6., 7., 17. és 18. előírási pont), ezért a BK/KTF/08992-44/2023. számú végzésében az alábbi hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólította fel:

1. „A benyújtott hiánypótlás dokumentációhoz mellékelt tanúsítvány szerint a DTKH Nonprofit Kft. rendelkezik ISO 9001:2015 minőségbiztosítási, ISO 14001:2015 környezetközpontú irányítási, valamint ISO 45001:2018 munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer szabvány szerinti tanúsítvánnyal. **A mellékelt tanúsítvány nem tartalmaz információt arra vonatkozóan, hogy az melyik telephelyekre vonatkozik (az alábbi szerepel rajta: „Telephelyek: melléklet szerint”). Kérjük, igazolja, hogy a tárgyi telephelyen tervezett tevékenység rendelkezik a hivatkozott tanúsítvánnyal.**
2. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú telephelyen a BK-05/KTF/03097-28/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély szerint végzett MBH tevékenységet, valamint a jelen engedélykérelem tárgyát képező telephelyen tervezett tevékenységet kívánják-e **egyidejűleg** végezni, tekintettel arra, hogy a hiánypótlási dokumentáció szerint **üzemzavar és kapacitáscsökkenés esetén** továbbra is üzemeltetni kívánja a 0737/12 hrsz.-ú telephelyen engedélyezett MBH tevékenységet.
3. **Amennyiben a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú, valamint a 0737/13 hrsz.-ú telephelyen egyidejűleg is tervez végezni MBH tevékenységet, úgy minden egyes környezeti elem vonatkozásában vizsgálni szükséges az összetartozó tevékenységek hatását, figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § 2. bekezdés e) pontjára, és ennek megfelelően felül kell vizsgálni az engedélykérelmi dokumentációt.**
4. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a benyújtott hiánypótlási dokumentációban a levegővédelmi övezet a szűkebb vagy a tágabb értelemben lehatárolt hatásterülettel egyezik meg.
5. Kérjük, a hiánypótlási dokumentációban megadott levegővédelmi övezet által érintett ingatlanok adatait tartalmazó táblázatban az érintett ingatlanok művelési ágát szíveskedjen megadni az övezeti besorolás helyett.
6. Kérjük, **a telephely határától** szíveskedjen megadni a levegőtisztaság-védelmi szempontból legközelebbi védendő épület helyrajzi számát és távolságát.”

A DTKH Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08992-44/2023. számú felhívására 2023. december 13. napján megküldte az EPAPIR-20231213-11360 azonosítójú e-papír mellékletében foglalt válaszát.

A fenti számú felhívásokra a DTKH Nonprofit Kft. 2023. november 16. napján, 2023. december 13. és 2024. január 05. napján az előterjesztett egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

„Az Ügyfél a 6000 Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú, **egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** elbírálását kérte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvántartásáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet) 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy**.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a(z) **Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep - egységes**

környezethasználati engedély ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás régészeti lelőhelye(ke)t (Azonosítószáma: 98981) érint.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) pontja értelmében teljes ERD-t kell készíttetni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bek. értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Az ERD 2023 folyamán elkészült, a kivitelezési munkák során azok betartását írtam elő.

A Kötv. 10.§ (2) bek értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a területileg illetékes múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni. Mivel a tárgyi beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás, a régészeti feladatok ellátására a Magyar Nemzeti Múzeum Múzeum a Kötv. 22.§ (5) bek. c) pontja és a 23/G.§. 1-3 pontja alapján jogosult.

A Kötv. 19.§ (1) bek. szerint a régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal el kell kerülni. A Kötv. 22.§ (1) bek. szerint a nyilvántartott régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni.

Az ERD kapcsán végzett több réttű megfigyelések és szakmai javaslatok figyelembe vételével a megelőző feltárás keretében a tárgyi ingatlanon egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területen **régészeti megfigyelést** írtam elő a Kötv. 22.§. (3) bek. ae) pontja, a 23/E.§ (5) és a Korm.rend. 43.§ (3) pontjában meghatározott feltételek fennállása miatt.

A Kötv. 19.§ (3) bek. értelmében a megelőző feltárás költsége azt terheli, akinek érdekében az elvégzendő földmunka vagy a nyilvántartott régészeti lelőhely bolygatása szükségessé vált.

A régészeti szakmunkákról a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 26-27. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

Hatóságom hatáskörét a Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe."

3. Területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatának indokolása:

„Az Eljáró Hatóság tárgyi megkeresést küldte a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 11.§ (1) bekezdése és a 3. melléklet 9. pontjában meghatározott „területrendezési tervekkel való összhang” szakkérdés vizsgálata tekintetében.

Az Eljáró Hatóság a tárgyi megkeresésében tájékoztatott a benyújtott tervdokumentáció digitális elérhetőségeiről. Az így rendelkezésre álló dokumentáció alapján a területrendezési tervekkel való összhang tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

1. A főépítési tevékenységről szóló 190/2009. (IX.15.) Kormányrendelet 7.§-a, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM

utasítás 35.§-a alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal állami főépítészének illetékességi területe Bács-Kiskun vármegye területére terjed ki.

2. A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 06.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) a 7. melléklet II. A) 1.2.2.14. sora alapján **tárgyi hulladékkezelő térségi jelentőségű elemnek minősül, melyet a Kormányrendelet 7. melléklete alapján a megyei területrendezési tervekben, így Bács-Kiskun Megye Területrendezési Tervében is szerepeltetni kell.**
3. A rendelkezésre álló dokumentációt, valamint Bács-Kiskun Megye Területrendezési Tervéről szóló 7/2020. (VII.8.) Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Közgyűlésének önkormányzati rendeletét áttekintve megállapítottam, hogy **a tárgyi hulladékkezelőt tartalmazza, így a területrendezési tervekkel való összhang biztosított.**

Szakmai véleményem a Kr. 3. melléklet 9. pontjában lévő szakkérdésen alapult.

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM utasítás 24-27.§-ain, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja és 5. melléklet III.2. k) pontja alapján adtam ki."

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdése, valamint a 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. § és az 1. számú melléklet 3. táblázat 5. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján a beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy."

5. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy az engedélyezés tárgyát képező beruházás a DTKH Nonprofit Kft. tulajdonát képező **Kecskemét külterület 0737/13 hrsz-ú ingatlan területét érintené.**

Az ingatlan-nyilvántartás adataiból megállapítottam, hogy **az érintett ingatlan „kivett hulladéklerakó telephely** művelési ágban van nyilvántartva, tehát **nem minősül termőföldnek.**

A tervezett beruházás megvalósítása – válogató csarnok, komposztáló tér, szociális épület építése, valamint tűzvíztározó és csurgalékvíz gyűjtő medence kialakítása – mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő

rendszerre”) alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, erre tekintettel nyilatkozatunkat soron kívül adtam meg.

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a **Tfvt.** 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében és a 3. melléklet B oszlopában foglaltakra.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.”

6. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen található faállományok, illetve az ott későbbiekben létesítendő faállományok nem tartoznak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá és ezáltal hatóságunk hatáskörébe, a törvény 4. § (2) bekezdés c) pontja alapján. Emellett a projekt a környező, Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőkre sincs káros hatással, így a terodokumentáció jóváhagyásához feltétel előírása nélkül hozzájárultam.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) és **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a 2023. október 19. napján kelt BK/KTF/08992-16/2023. számú, illetve a 2023. október 26. napján kelt, BK/KTF/08992-25/2023. számú leveleivel.

A környezetvédelmi hatóság jelen eljárásban a bányafelügyeleti szakhatóságot **nem kereste meg** (az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 20. pontja alapján), tekintettel a bevonás feltételeire, és a bányafelügyeleti szakhatóság előzetes vizsgálati eljárásban (BK/KTF/01531/2023.) adott SZFH-BANYASZ/2987-2/2023. számú 2023. február 27. napján kelt szakhatósági állásfoglalására.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/5452-2/2023.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság **006236-0005/2023.** számon nyilatkozatára is tekintettel – megadta.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság **35600/5452-2/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgazdálkodási szakhatóság a 2023. október 26. napján kelt, **BK/HGO/05731-3/2023.** számon megküldött levelében a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, kiegészítésre szorul, a tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a környezetvédelmi hatóság a 2023. október 27. napján kelt, **BK/KTF/08992-34/2023.** számú végzéssel az alábbiak benyújtására hívta fel a kérelmező ügyfelet:

1. *„Kérjük tisztázni, hogy a létesítményben tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység az előkezelésen átesett hulladékok telephelyi gyűjtésére is kiterjed-e vagy azt külön engedély birtokában végzi az üzemeltető DTKH Nonprofit Kft. Amennyiben gyűjtésre is kéri az egységes környezethasználati engedélybe foglalva a hulladékgazdálkodási engedély kiadását, úgy pótlólag kérjük megküldeni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés c), f), j) és ka) pontjai szerinti információkat, dokumentumokat.*
2. *Kérjük ismertetni, hogy a szociális épületben milyen funkciót fog a mérlegkezelő helyiség betölteni, tekintettel arra, hogy külön hídmérleg nem létesül.*
3. *Kérjük megküldeni a tevékenység végzéséhez igénybe venni kívánt hídmérlegek hitelesítését igazoló dokumentumok másolatát, továbbá felülvizsgálni a kilépő oldali hídmérleg kérelemben megjelölt méréshatárának helytállóságát.*
4. *Kérjük, szíveskedjenek az egyidejűleg tárolható hulladék mennyiség adatokat bemenő és kimenő anyagáram (hulladék) bontásban is ismertetni hulladék típusonként külön-külön mind a válogatásra (válogatócsarnok), mind a biológiai stabilizálásra (stabilizáló tér) vonatkozóan, továbbá a Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatt épülő bálátároló szín területén igénybe venni kívánt terület tekintetében. A feldolgozás alatt álló (pl. stabilizálás és utóérlelés alatti) mennyiségeket szintén külön bontva ismertessék. Kérjük számítással levezetve igazolni az egyidejűleg tárolható hulladék mennyiségeket a hulladéktároló hely alapterület és bálaméret/ömlesztett tárolás esetén műszaki becsléssel meghatározott térfogat adatok alapján.*
5. *Kérjük, a 4. pontra adott válaszuknak megfelelően helyszínrajzon is legyenek szívesek méretarányosan lehatárolni és jelölni a hulladék tárolásra szolgáló területeket.*
6. *Kérjük, a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban részletesen rögzítsék a kijelölésre kerülő egyes hulladéktároló helyeken tárolható hulladékok típusát és egyidejűleg tárolható mennyiségét.*
7. *Kérjük tisztázni, hogy a kérelem „4.1. MBH technológia” fejezetében a 15. oldalon a 3. táblázatban („Beérkező hulladékok típusa, éves mennyisége”), valamint a 16. oldalon az 5. táblázatban („MBH technológia anyagmérlege”) miért szerepel a bemenő (input) oldalon a 19 12 10 azonosító kódú hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag). Milyen tevékenységből származik, illetve mi indokolja az előkezelésen már átesett, hasznosításra alkalmas hulladék további/ismételt kezelését?*
8. *Kérjük tisztázni, hogy a kérelem „4.1. MBH technológia” fejezetében a 16. oldalon az 5. táblázatban („MBH technológia anyagmérlege”) miért szerepel a kimenő (output) oldalon 20 03 01 azonosító kódú hulladék típus? Kérjük felülvizsgálni ezen kimenő hulladék frakció tekintetében a 19-es főcsoportba tartozó hulladék azonosító kód alá történő átsorolás lehetőségét és szükségességét, tekintettel arra, hogy előkezelésen esik át.*
9. *Kérjük, hogy a kérelem „4.1. MBH technológia” fejezetében a 17. oldalon az 1. ábrát („A hulladék feldolgozásának folyamata”) és a „4.2. Válogatómű technológiája” fejezetében a 19. oldalon a 2. ábrát („Technológiai folyamatára – a válogatómű működése”) a releváns hulladék típusok HAK kód szerinti jelölésével kiegészíteni szíveskedjenek.*
10. *Kérjük tisztázni, hogy a leválogatott szerves anyag biológiai stabilizálást követően technológiai célú hasznosításra vagy ártalmatlanításra kerül, tekintettel arra, hogy a kérelemben leírtak több helyütt ellentmondásban vannak egymással (pl. 4.1. fejezet 1. bekezdése, 5. táblázat, 1. ábra, 4.2. fejezet 1. bekezdése, 4.3. fejezet 4. bekezdése).*

11. Kérjük ismertetni a kérelem „4.1. MBH technológia” fejezetében a 14. oldalon az 1. táblázatban (Egyszerűsített beérkező hulladék analízis (becsült összetétel)) szerepeltetett FAB betűszó jelentését.
12. Kérjük ismertetni, hogy a tervezett válogatóműben keletkező aprított, termikus hasznosításra alkalmas hulladék frakciók gyűjtése és későbbi tárolása milyen formában, edényzetben történik (ömlesztve padozaton / ömlesztve big-bag zsákban / konténerben / bálázva / stb.).
13. Kérjük igazolni az üzemeltető DTKH Nonprofit Kft. hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőkenységet ellátó koncessziós társasági vagy koncesszori alvállalkozói státuszát, illetve ennek hiányában a tervezett tevékenység vonatkozásában az elkülönített pénzügyi letét meglétét.
14. Kérjük pótlólag megküldeni a környezetvédelmi biztosítás aktuális díjrészletének befizetését igazoló dokumentum másolatát.
15. Kérjük pótlólag megküldeni Agatics Roland, mint a DTKH Nonprofit Kft. vezető tisztségviselőjének a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 11. § szerinti nyilatkozatát.”

A BK/KTF/08992-34/2023. számú felhívásra a kérelmező DTKH Nonprofit Kft. 2023. november 16. napján benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz az **EPAPIR-20231116-11339** azonosítójú e-papír mellékleteként a válaszait.

A környezetvédelmi hatóság 2023. november 17. napján kelt, BK/KTF/08892-40/2023. számú megkeresésére a hulladékgazdálkodási hatóság a 2023. november 18. napján kelt, **BK/HGO/05731-5/2023.** számon megküldött válaszában a következőket állapította meg:

1. „Továbbra is kérjük tisztázni, hogy a létesítményben előkezelt tervezett – a hiánypótlási dokumentáció alapján már kizárólag 20 03 01 azonosító kódú – hulladékok telephelyi gyűjtésére is kiterjed-e a tárgyi kérelem vagy azt külön engedély birtokában végzi az üzemeltető DTKH Nonprofit Kft. Amennyiben gyűjtésre is kéri az egységes környezethasználati engedélybe foglalva a hulladékgazdálkodási engedély kiadását, úgy pótlólag kérjük megküldeni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés c), f), j) és ka) pontjai szerinti információkat, dokumentumokat.
2. Kérjük a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat 2.1. és 2.5. fejezeteinek felülvizsgálatát és módosítását oly módon, hogy az üzemnapló vezetésének módját a szabályzat a tárolóhelyek vonatkozásában rögzítse, ne a létesítmény egészére vonatkozóan, valamint az adminisztráció menetének ismertetése is terjedjen ki az üzemnapló előbbiei szerinti vezetésének módjára.
3. Kérjük a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat 2.6. fejezetének felülvizsgálatát és módosítását oly módon, hogy az üzemnapló a hulladéktároló helyek vonatkozásában rögzítse a hulladéktároló hely műszaki állapotának, a hulladék biztonságos tárolásának ellenőrzését (gyakoriság és módszer), az ellenőrzés lehetséges megállapításait, és a megállapítások alapján hozott intézkedéseket, mind a válogatócsarnok, mint a biológiai stabilizációs tér hulladéktároló helyeire kiterjedően.
4. Kérjük a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért felelős személy pótlólagos kijelölését.”

A DTKH Nonprofit Kft. megküldte az EPAPIR-20231122-12152 azonosítójú e-papír melléklet szerinti beadványát, melyre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/08992-45/2023.** számú levéllel ismételt megkereste a hulladékgazdálkodási hatóságot.

A hulladékgazdálkodási hatóság a 2023. december 20. napján kelt, **BK/HGO/05731-7/2023.** számon megküldött válaszában a következőket állapította meg:

1. „Kérjük tisztázni, hogy a dobrostárol kikerülő 320 mm feletti túlméretes vegyes hulladék frakció, ami jellemzően nagy méretű PE fóliából és kartonpapírból áll, milyen hulladék azonosító kódon kerül átadásra a 0737/12 hrsz. alatti válogatómű részére további előkezelésre, illetve a hulladéklerakó részére ártalmatlanításra. Kérjük továbbá, hogy pozíció megjelölésével ismertessék, hogy ki és milyen szempontok (milyen összetételi arányokkal jellemezhető a még költséghatékonyan előkezelhető hulladékáram) alapján dönt a további kezelés költséghatékonyágát illetően.
2. Kérjük tisztázni, hogy a ballisztikus szeparátor által leválasztott anyagában történő hasznosításra alkalmas 3D frakció vegyes anyagminőségű (PET, LDPE, HDPE, stb.) frakcióként keletkeznek-e vagy a ballisztikus szeparátor az anyagminőség szerinti szeparálást is elvégzi.
3. Kérjük tisztázni, hogy a hulladék feldolgozás folyamatát bemutató 1. ábrán feltüntetett, anyagában történő hasznosításra alkalmas TETRA hulladék is a ballisztikus szeparátor által leválasztott 3D frakció részét képezi-e, illetve ha igen, akkor ez a vegyes anyagminőségű hulladék frakció milyen hulladék azonosító kódon kerül átadásra további hulladékkezelésre.
4. Kérjük indokolni az E02-04 előkezelési kód szükségességét, és ismertetni melyik technológiai lépéshez kapcsolódóan került a kérelemben rögzítésre.
5. Kérjük tisztázni, hogy a 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon a veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtésére létesülő gyűjtőhely munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyként fog-e funkcionálni, tekintettel arra, hogy munkahelyi gyűjtőhelyen a keletkezéstől számított maximum 6 hónapig gyűjthető a hulladék. A keletkezéstől számított 1 évig kizárólag üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék. Amennyiben üzemi gyűjtőhelyként kívánják üzemeltetni, kérjük az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatnak a pótlólagos benyújtását.
6. Kérjük felülvizsgálni, hogy a biológiai stabilizáció útján előállított hulladék alávethető-e további hulladék előkezelési tevékenységként rostálásnak (40 mm), és elkülöníthető-e párhuzamosan 19 05 01 és 19 05 03 azonosító kódú hulladék frakció ennek nyomán. Amennyiben nem, kérjük indokolni, hogy a stabilizált 80 mm alatti hulladék frakció teljes mennyisége hogyan feleltethető meg a nem megfelelő minőségű komposzt (19 05 03) hulladék típusnak, tekintettel arra, hogy a biológiai előkezelésbe bevitt hulladék frakció jelentős egyéb szervesetlen anyag tartalommal bír. Amennyiben keletkeztethető 19 05 01 azonosító kódú hulladék is, úgy annak ismertessék a további kezelését.
7. Ismertessék, mitől függ, hogy a biológiai stabilizációból kikerülő hulladék frakció technológiai célú hasznosításra vagy lerakással történő ártalmatlanításra kerül-e.
8. Kérjük a havária tero hulladékgazdálkodási szempontú hiánypótlási dokumentációk-ban foglaltaknak megfelelő felülvizsgálatát és módosítást követő ismételt előterjesztését.
9. A fenti kérdésekre adott válaszoknak megfelelően kérjük a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat felülvizsgálatát, szükség szerint annak módosítását és ismételt megküldését.”

A **BK/KTF/08992-48/2023.** számú, ismételt felhívásra a DTKH Nonprofit Kft. 2024. január 16. napján megküldte az **EPAPIR-20240116-13965** azonosítójú e-papír melléklet szerinti nyilatkozatát, melyre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 2024. január 17. napján kelt, **BK/KTF/00003-3/2024.** számú levéllel megkereste a hulladékgazdálkodási hatóságot.

A hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatára vonatkozó szakhatósági állásfoglalását a 2024. január 23. napján kelt, **BK/HGO/00560-2/2024.** számú levelében a tárgyi ügyben megadta a hulladékgazdálkodási hatóság.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5452-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - 2023. október 19. napján érkezett - megkeresésében a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfői 248 0737/12 hrsz.) kérelmére a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a RexTerra Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) által készített, 2023. szeptember keltezésű dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg.

Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep létesítését tervezik. Főbb létesítmények hulladékválogató csarnok, stabilizálótér, szociális épület.

Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek:

1. Biológiai előkezelés, átalakítás: Biológiai bontás
2. Fizikai előkezelés, átalakítás:
 - Szétoválasztás (szeparálás)
 - Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
 - Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
 - Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
 - Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

A Kezelő Telep vízszükségletének biztosítása a Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon keresztül a törzshálózatához történő csatlakozással kerül biztosításra. A szociális épületben keletkező szennyvíz gyűjtése 12,5 m³-es zárt műanyag tartályban történik.

Csurgalékvíz-gyűjtő rendszer

Csurgalékvíz a stabilizációs téren és a hulladékfogadó részben keletkezik. A burkolt felületre lehulló vizek összegyűjtése, elvezetése gravitációs rendszerű csatornában történik. A zárt rendszerben összegyűlt vizeket tovább vezetik az új, szigetelt (HDPE burkolatú) 1500 m³-es csurgalékvíz medencébe.

A stabilizációs téren kialakított technológiához a csurgalékvíz medencéből a víz egy része visszalocsolásra kerül. A feleslegként jelentkező csurgalékvíz - szükség szerint - engedéllyel rendelkező hulladékkezelő céggel elszállíttatásra kerül.

Tüzivíz medence

A telep beépítettsége, valamint a tervezett tevékenység jellege miatt jelentkező tüzivíz igény biztosítására 400 m³-es tüzivíz tározó medence építése tervezett.

Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás részére a Kecskemét, külterület 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon megvalósuló Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő telep létesítményeinek csapadék- és csurgalékvíz gyűjtés, kezelés vízilétesítményei megépítésére Igazgatóságunk 35600/3213-14/2023.ált. számon, 2025. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi létesítési engedélyt adott.

A tüzivíz medence töltésére egy 36,0 m talpmélységű fúrt kút létesítése tervezett, melynek megvalósítására

Igazgatóságunk 35600/4064-16/2023.ált. számon, 2025. szeptember 30. napjáig hatályos vízjogi létesítési engedélyt adott.

A Kezelő Telepen alkalmazott munkagépek kizárólag a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon meglévő üzemanyag kút területén kerülnek feltöltésre üzemanyaggal. Az üzemanyag kút rendelkezik üzemeltetési engedéllyel.

A Kezelő Telepen végzett tevékenység nem igényel technológiai vizet, a vízfelhasználás a szociális igények biztosításából, valamint a tüzvíz-tároló egyszeri feltöltéséből és időnkénti pótlásából adódik.

A vízfogyasztás optimalizálása érdekében a biológiai stabilizálási technológiához szükséges locsolóvíz elsősorban a csurgalékvíz visszaforgatása útján biztosított.

A válogatócsarnok aljzata-, a stabilizáló tér szilárd burkolattal, a csurgalékvíz-gyűjtő medence műszaki védelemmel ellátott, megfelel a jogszabály előírásainak, így kizárható, hogy hulladékból kioldott szennyezőanyag kerüljön a földtani közegbe. A keletkező csurgalékvíz zárt rendszeren keresztül kerül bevezetésre a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz a stabilizáló technológiába kerül visszavezetésre, vagy a szomszédos, szintén Kérelmező üzemeltetésében lévő hulladéklerakón kerül visszalocsolásra, ezzel csökkentve az ivóvíz minőségű víz felhasználását. A csurgalékvíz minőségét rendszeresen, akkreditált laboratóriummal szükséges vizsgáltatni. A szociális jellegű szennyvíz gyűjtését zárt tároló biztosítja, ahonnan a szennyvíz alkalmanként tengelyen szennyvíztelepre kerül elszállíttatásra.

A szennyvíz-, csapadékvíz-, csurgalékvíz gyűjtésének-, elhelyezésének környezeti hatása nem terjed túl a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan határán.

A burkolt felületekről (belső utak, parkolók) összegyűjtött csapadékvíz Bárczy féle tisztító berendezésen való átvezetés után helyben, ingatlanon belül (övärok rendszerben) kerül elszikkasztásra. A Kezelő Telepen a hulladék csak a kezelés és elszállításáig történő átmeneti tárolás idején tartózkodik, nem jelent hosszútávú kockázatot a földtani közegre és a felszín alatti vízre, így nem indokolt a tevékenységhez tartozóan monitoring kutak telepítése és üzemeltetése. A szomszédos területen a hulladéklerakó által gyakorolt hatások folyamatos ellenőrzésére monitoring kutak létesültek, melyek 10.563-11-5/2012. számon kiadott, 35600/2805-7/2022.ált. számon, 2027. augusztus 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A tárgyi beruházás előkészítéseként lefolytatott előzetes vizsgálati eljárásban bemutatásra kerültek a 2022. novemberben vett talaj és talajvíz mintavétel vizsgálati eredményei.

A talajvíz vizsgálati eredmények néhány komponens tekintetében a (B) szennyezettségi határértéket kissé átlépő értéket detektált, a mezőgazdasági művelés megszűnése után a természetes hígulás miatt az értékek csökkenése várható.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint, illetve a Kecskemét közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából „**érzékeny**” területnek minősül.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján, Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „**érzékeny**” területen helyezkedik el.

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet alapján, a MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti ingatlan **nitrátérzékeny természeti terület, nem érint vízbázis védőterületet, árvíz által nem veszélyeztetett terület, Vásárhelyi-terv továbbfejlesztési területet és zónát nem érint.**

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 006236-0005/2023. ügyiratszámú nyilatkozatában az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását javasolta.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében

releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A talajvízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet határozza meg.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízáteresztőmennyen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízáteresztőmenny megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
 - b) a vízáteresztőmenny használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- a vízáteresztőmenny megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”) alapján, nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, valamint a 2. § b) alapján a szakhatósági állásfoglalás kibocsátásának határideje 10 nap.

A szakhatósági megkeresés 2023. október 19. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00560-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2023. október 18. napján érkezett, 2023. október 19. napján módosított, BK/KTF/08992-8/2023. és BK/KTF/08992-16/2023. azonosító számú megkereséseiben a **DTKH Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás** (székhely: 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1., KÜJ: 103 993 308, adószám: 15838258-2-03, statisztikai számjele: 15838258-8411-327-03 Törzskönyvi azonosító szám (PIR): 838256, Államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI): 753849, Hivatali kapu: DTKHT, KRID azonosító: 649606709) nevében a **RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5., adószám: 12505715-2-03, rövidített elnevezése: RexTerra Kft.) által 2023. október 13. napján előterjesztett – a Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte. Az előterjesztett kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. október 26. napján kereste meg a környezetvédelmi hatóságot hiánypótlás és tényállás tisztázás szükségessége tárgyában (BK/HGO/05731-3/2023.). A Kérelmező által megküldött hiánypótlási dokumentációt a környezetvédelmi hatóság 2023. november 17. napján továbbította a hulladékgazdálkodási hatóság részére. A hiánypótlási dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. november 20. napján további hiánypótlás és tényállás tisztázás szükségessége tárgyában ismételten megkereste a környezetvédelmi hatóságot (BK/HGO/05731-5/2023.). A Kérelmező által előterjesztett hiánypótlási dokumentációt 2023. december 11. napján továbbította a környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság részére. A hiánypótlási dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2023. december 21. napján további tényállás tisztázás szükségessége tárgyában ismételten megkereste a környezetvédelmi hatóságot (BK/HGO/05731-7/2023.). A Kérelmező által előterjesztett hiánypótlási dokumentációt 2024. január 17. napján továbbította a környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet a létesítményben, a DTKH Nonprofit Kft. végzi, mint üzemeltető. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfői 248 0737/12 hrsz., KÜJ: 100 279 742, adószám: 12564392-2-03, statisztikai számjel: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12564392#cegkapu, rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft.), mint Engedélyes részére kerül kiadásra.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti hulladékgazdálkodási létesítményben vegyes települési hulladék (20 03 01) gyűjtését és mechanikai-biológiai előkezelését valósítja meg a DTKH Nonprofit Kft., amelynek célja az

anyagában és/vagy energetikai hasznosításra alkalmas hulladékok (műanyag, fém, RDF) kinyerése, a szervesanyag-tartalom és térfogat csökkentése. A létesítmény kettő nagyobb technológiai egységre bontható: válogatócsarnok és biológiai kezelő telep.

A létesítménybe az alábbi településekről történik hulladék beszállítás: Ágasegyháza, Akasztó, Apostag, Ballószög, Csengőd, Dunaegyháza, Dunatetőten, Dunavecse, Felsőlajos, Fülöpháza, Fülöpszállás, Harta, Helvécia, Izsák, Jakabszállás, Kaskantyú, Kecskemét, Kerekegyháza, Kocsér, Kunadacs, Kunbaracs, Ladánybene, Lajosmizse, Nagykőrös, Nyárlőrinc, Orgovány, Páhi, Solt, Soltszentimre, Szabadszállás, Szentkirály, Tabdi, Újsolt, Városföld.

A hulladékok MBH technológiában történő kezelésének főbb lépései:

Hulladékok átvétele (gyűjtése)

A hulladék beszállítás a 0737/12 hrsz. alatti telephelyen keresztül történik. A portaépületben dolgozó mérlegkezelő a rendszám alapján ellenőrzi a jármű behajtási jogosultságát. A beszállított hulladék mérlegelése a hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével történik. A hulladék nyilvántartást számítógépen a mérlegkezelő vezeti. A mérlegelés és a hulladék megfelelőségének ellenőrzése után a mérlegkezelő engedélyezi a gépjármű behajtását és a szállítmánynak a 0737/13 hrsz. alatti ingatlanon lévő válogatócsarnokhoz történő beszállítását. A leürítés után a gépjármű a kerékmosón áthaladva visszaáll a mérlegre. A mérlegkezelő a szállítójármű kiléptetése során az üres jármű lemérése után átadja a kiállított mérlegjegyet.

Mérlegelést követően a hulladékokat nyilvántartásba veszik, az alábbi adatok rögzítésével:

- hulladék fajtája, azonosító kódja,
- hulladék származási helye, termelője,
- a hulladék beszállítójának adatai,
- a beszállítás időpontja,
- a beszállított hulladék tömege – a hídmérleg adatai alapján,
- a szállítójármű forgalmi rendszáma,
- a telephelyi hulladékkezelési technológia kódja, ahová a szállítmány irányításra került.

Hulladék fogadása és előkezelése a mechanikai kezelő üzemben

A egyes gyűjtött települési szilárd hulladékot (20 03 01) a szállítójárművek a nettó 5 615 m² alapterületű válogatócsarnok K-i részén elhelyezkedő hulladékfogadó csarnokrészben (1 533,72 m²) ürítik le. A leürített hulladék kézi előválogatáson esik át a nagyméretű és egyéb idegen hulladékok eltávolítása céljából. A fogadócsarnokban 2 db zsákbontó berendezés is üzemel, aminek segítségével homogenizálják a beszállításra került hulladékot. A zsákbontó berendezések töltését homlokrakodóval vagy polipkanalas rakodógéppel végzik. A zsákbontó berendezésből kikerülő hulladékot szállítószalagon juttatják a válogatócsarnok középső részén elhelyezkedő feldolgozó üzemi csarnokrészbe.

A szállítószalag felett elhelyezett mágnesekkel eltávolítják a hulladékaramból a mágnesezhető fémeket.

A szállítószalag a dobrostára juttatja a hulladékot, ahol méret szerinti osztályozás történik, elkülönítik a 80 mm átmérő alatti és 80 mm átmérő feletti szemcsemérettel rendelkező hulladék frakciókat egymástól. A 80 mm alatti, nagy szervesanyag-tartalmú hulladék frakciót (19 12 12) gumihevederes szállítószalagon átszállítják a biológiai stabilizáló térre. A 80 mm feletti frakciót szintén dobrostán további két mérettartományra választják szét a további feldolgozás megkönnyítése érdekében: 80-320 mm és 320 mm feletti (túlméret) mérettartományra. A 320 mm feletti hulladék frakciót 32 m³-es konténerben vagy préskonténerben gyűjtik a válogatócsarnok területén belül, jellemzően nagyméretű PE fólia és kartonpapír alkotja. Ömlesztett formában kerül hulladékkezelő részére átadásra 15 01 06 azonosító kódon. Amennyiben további válogatása költséghatékony, átszállításra kerül a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett válogatóműbe további előkezelés céljából, amennyiben nem költséghatékony, úgy hulladéklerakón kerül ártalmatlanításra. A költséghatékonyság a szennyezettség és a papír esetében a nedvességtartalom függvénye, aminek megítélése a telephelyvezető tevékenységi körébe tartozik. A 80-320 mm közötti hulladék frakció további osztályozása fajsúly alapján légosztályozó berendezésben történik. A nehéz frakció jellemzően anyagában nem hasznosítható hulladékokból áll, ami maradék hulladékként, 19 12 12 azonosító kódon

lerakóban kerül ártalmatlanításra. A légszeparátorból kikerülő könnyű hulladék frakció anyagminőség szerinti osztályozáson, szétválasztáson megy keresztül ballisztikus és optikai elven működő válogató berendezések segítségével. A ballisztikus szeparátorral a 3D frakciót választják le, ami legnagyobb arányban PP, PET, LD-PE, HD-PE, TETRA palackokat, dobozokat tartalmaz ömlesztve. Ezt a hulladék frakciót 32 m³-es konténerben gyűjtik a válogatócsarnok területén belül, majd 15 01 02 azonosító kódon engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére adják át további hasznosítást előkészítő művelet (további válogatás) elvégzése céljából.

A ballisztikus szeparátorból kikerülő másik (2D) frakcióból, ami jellemzően papír és fólia, a NIR optikai szeparátor a termikus hasznosítást akadályozó anyagminőségű (pl. PS, PVC) hulladék frakciókat különíti el. Az így leválasztott, hasznosításra alkalmatlan hulladékot 15 01 02 azonosító kódon 32 m³-es konténerben, vagy préskonténerben gyűjtik a válogatócsarnok területén belül, majd hulladéklerakón kerül ártalmatlanításra. Az optikai szeparátorral „megtisztított” magas fűtőértékű hulladék további válogatása már nem, de termikus hasznosítása gazdaságos. Aprítást követően a 19 12 10 azonosító kódú hulladékot (RDF) a csarnoképület Ny-i részében kialakított 928 m² alapterületű RDF tároló csarnokrészben gyűjtik és tárolják elszállításig. Ez a csarnokrész egyéb haszonanyag frakciók tárolására is alkalmas.

Biológiai stabilizálás

A 20 03 01 azonosító kódú hulladékból a mechanikai kezelő üzemen dobrostával leválasztott 80 mm alatti, nagy szervesanyag-tartalmú hulladék fázis (19 12 12) gumihevederes szállítószalagon a 10 000 m² (110 m x 91 m) alapterületű, fagyálló, vízzáró és szulfátálló beton felületű nyílt téri biológiai stabilizálótér alapanyag tároló/előkészítő területére kerül.

A nagy szervesanyag-tartalmú hulladékfázisból az előkészítés során előállított homogén nyersanyagkeverék betárolása az érlelőtéren 10 db, egyenként ~400 m² (50 m x 8 m) alapterületű és 2,0-2,5 m magas (~600 m³ térfogatú) érlelő prizmákba (prizma hátfal magassága 2,0 m) homlokrakodóval történik. Az érlelő prizmák közötti távolság minimum 1,0 m. Az érlelő prizmák aljzatában levegőztető csöveket helyeznek el, amin keresztül egy ventilátor segítségével biztosítják a levegő áramoltatását a hulladéktesten keresztül. A ventilátorok üzemeltetését hőmérő-szondákkal ellátott visszacsatolásos irányítástechnikai egység vezérli. A prizmák betöltése során a levegőztető rendszert folyamatosan bekapcsolt állapotban tartják a levegőztető csatornák perforációinak esetleges eltömődése megakadályozásának és az anyag azonnali levegőztetésének érdekében. A prizmák tetejét egy speciális szemi-permeábilis membrántakaróval fedik le a hulladék optimális, kiegyenlített hőháztartásának biztosítása érdekében. A megfelelő nedvességtartalmat a csurgalékvíz-tárolóból a csurgalékvíz tömlőn keresztül történő visszalocsolásával biztosítják szükség esetén. A biológiai stabilizálás mikroorganizmusok által elvégzett aerob lebomlás megy végbe, átlagosan 3-4 hetes ciklusidő mellett. A 10 db prizmában egyidejűleg 6 000 m³ 19 12 12 azonosító kódú hulladék stabilizálása történik, ami 0,8 t/m³ átlagos térfogattömeggel figyelembe véve 4 800 tonna. Az intenzív érlelési időszak alatt vízvesztés következik be, ami a prizmák térfogatának csökkenését eredményezi a 3-4 hetes ciklusidő végére: a térfogat 600 m³-ről 480 m³-re csökken. Az intenzív érlelési időszakot követően a prizmákat lebontják és a biológiailag stabilizált hulladékot a 3 000 m² alapterületű utóérlelő térrészen 3 héten keresztül pihentetik. Az utóérlelő térrészen egyidejűleg 4800 m³ 19 03 05 azonosító kódú hulladék utóérlelése történik, ami 0,73 t/m³ átlagos térfogattömeggel számolva 3 500 tonna. Az utóérlelést követően az előkezelésen átesett 19 03 05 azonosító kódú hulladék közvetlenül az utóérlelő térről kerül kiszállításra hulladéklerakón történő technológiai célú hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából. Az irányítástechnikai rendszer egy központi és érlelő egységenként 1 telepi egységből áll. Az irányítástechnikai rendszer végzi a prizmák (hulladékkezelő egységek) levegőztetésének, ezáltal az érlelés intenzitásának, a hulladék higiénizációjának szabályozását különböző paraméterek (hőmérséklet, oxigénellátottság) mérése révén, valamint rögzíti és tárolja a mért paramétereket.

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése.

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete alapján:

R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.);

R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

1. Biológiai előkezelés, átalakítás:

E01-02 biológiai bontás.

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02-01 szétválasztás (szeparálás);

E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés, előkezelés (R12; E02-01, E02-03, E02-05, E02-06) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	120 000
Összesen:		120 000

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - előkezelés (R12; E02-04) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	5 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1 000
Összesen:		6 000

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - előkezelés (R12; E01-02) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	60 000
Összesen:		60 000

Hulladéktároló helyen (válogatócsarnok fogadótér) egyidejűleg tárolható (R13) nem veszélyes hulladékok típusa és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	480
Összesen:		480

Hulladéktároló helyen (stabilizációs tér) egyidejűleg tárolható (R13) nem veszélyes hulladékok típusa és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	3 500
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	4 800
Összesen:		8 300

A stabilizációs tér teljes területe az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés 8) pont, valamint 19. § (1) bekezdése alapján hulladéktároló helynek minősül, tekintetbe véve a biológiai stabilizáció technológia elemeinek mobilitását is.

A stabilizációs téren a hulladéktároló hely külön, meghatározott alapterületekkel jellemezhető tárolóterekre osztható fel a tárolt hulladék típusának megfelelően.

Az engedélykérelmi dokumentáció részeként benyújtásra került a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, ami azonban a jelen engedélyben foglaltak alapján átdolgozásra, majd jóváhagyás céljából ismételt benyújtásra szorul.

Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető nem veszélyes hulladékok típusa és egyidejűleg gyűjthető mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)	Munkahelyi gyűjtőhely helye
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	5	válogatócsarnok feldolgozó üzemi csarnokrész
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5	
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 02	fém vas	5	válogatócsarnok feldolgozó üzemi csarnokrész
19 12 03	nemvas fémek	3	
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	432	RDF tároló csarnokrész
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20	válogatócsarnok feldolgozó üzemi csarnokrész
Összesen:		470	-

Telephelyi tevékenység során keletkező egyéb hulladékok és gyűjtésük

A telephely üzemszerű működése során az általános üzemeltetés és az irodai tevékenység nyomán 20 03 01 azonosító kódú kevert települési hulladék keletkezik. Ennek gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen, szabványos hulladékgyűjtő edényzetben történik.

A telephelyi tevékenység nyomán kis mennyiségben (hulladék típusonként kb. 100 kg/év) keletkező veszélyes hulladékok (15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 06 01*, 20 01 33*) gyűjtésére a csarnok előtti betonozott területen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen kerül sor zárható bejárattal és kármentővel rendelkező fémkonténerben. A hulladékok a konténeren belül 1 m³-es sav- és olajálló zárt műanyag edényben kerülnek elhelyezésre.

Telephelyi tevékenység során üzemszerűen keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	nincs/ előkezelés	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	nincs	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	nincs	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás
Ólomakkumulátorok	16 06 01*	nincs	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás
Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*	nincs	nincs	hasznosítás/ ártalmatlanítás

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

Az Engedélyes a gyűjtött és kezelt hulladékokról a mindenkori jogszabályi előírások szerint vezet a telephelyen nyilvántartást, illetve eleget tesz a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

Hulladékgazdálkodási tevékenység személyi, tárgyi és pénzügyi feltételei:

A hulladékgazdálkodási tevékenység 250 munkanap/év időtartamban, 2 műszakban tervezett teljes kapacitáskihasználás esetén.

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséért 2 fő felelős (1 fő ügyvezető, 1 fő telepvezető). A hulladékgazdálkodási tevékenységet 8 fő fizikai munkás és 3 fő adminisztratív munkatárs végzi egyidejűleg.

A hulladékgazdálkodási tevékenység felügyeletét 1 fő környezetvédelmi megbízott (Tombácz Szintia, kamarai szám: 06/1135) látja el.

A DTKH Nonprofit Kft. a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan a következő tárgyi feltételekkel rendelkezik:

- 3 db 60 tonna mérés határú hitelesített hídmérleg (Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlan területén),
- 2 db zsákfeltépfő/zsákfontó berendezés,
- 2 db méret szerinti osztályozó berendezés (dobrosta),
- 2 db ballisztikus szeparátor,
- 1 db kompresszor állomás,
- 3 db mágneses szeparátor,
- 2 db légosztályozó berendezés,
- 1 db örvényáramú szeparátor,

- 2 db optikai szeparátor (NIR), valamint kiegészítő berendezései,
- 2 db utóaprító berendezés,
- Egyéb: szállító, feladó átadó és kitároló szalag, vezérlés, porelszívás, az energiaellátás eszközei, kapcsolószekrényei.

A DTKH Nonprofit Kft. a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére és feldolgozására (előkezelés, kezelés, ártalmatlanítás, újrahasznosítás), hulladék-nagykereskedelmére, nem veszélyes hulladék szállítására, gyűjtésére és kereskedelmére vonatkozóan, többek között a Kecskemét, 0737/13 hrsz. alatti ingatlanra kiterjedő területi hatályú környezetszennyezési felelősségbiztosítással kiegészített általános felelősségbiztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 126 0000441).

A DTKH Nonprofit Kft. hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőként ellátó koncesszori alvállalkozó, ennek nyomán pénzügyi biztosíték képzésére nem kötelezett.

A DTKH Nonprofit Kft. benyújtotta nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A DTKH Nonprofit Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A DTKH Nonprofit Kft. a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségének figyelembevételéről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés o) pont szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A DTKH Nonprofit Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények ellátására vonatkozó havária tervvel.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A hulladékkezelésre vonatkozóan rendelkezésre áll a BIZOTTSÁG 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról, valamint a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. által készített, „Útmutató a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése során alkalmazandó meghatározásához 2022.” című dokumentum.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Az Engedélyes a hulladékgyűjtési, tárolási, szállítási, kezelési, ügyfélszolgálati tevékenységére kiterjedően minőség-, a környezetközpontú, valamint munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszert alkalmaz, amely megfelel az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 és az ISO 45001:2018 szabványok követelményeinek.

A munkavállalók folyamatos tájékoztatást kapnak a munkakörükhöz kapcsolódó környezetvédelmi (hulladékgazdálkodási) elvárásokról. A munkavégzés során a környezet megővésére fokozottan ügyelnek, amit közvetlen vezetőjük rendszeresen ellenőriz.

Az alkalmazott technológiával a vegyesen gyűjtött nem veszélyes települési hulladék mindazon alkotórészei különválasztásra kerülnek, amelyek hasznosításra alkalmasak, önmagukban már értéket képviselnek, ezáltal javul az üzem átfogó környezeti teljesítménye.

A létesítmény elhelyezkedése optimális, a lakott terület irányából véderdősáv veszi körül. A területen rendelkezésre áll a beszállítandó hulladékok éves mennyiségének megfelelő tárolási kapacitás.

Az Engedélyes a hulladék kezelési tevékenységre vonatkozóan üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A létesítményben folytatott valamennyi résztevékenység során – ideértve az irodai és egyéb kiszolgáló munkafolyamatokat – megvalósul a csomagolóanyagok lehető legnagyobb arányú újrafelhasználása.

Vonatkozó jogszabályi háttér

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában a rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (2) és 15. § (2) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 2-4. pontjai szerinti előírásokat a Ht. 15. § (2) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 9. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 6. pontja szerinti előírást a Ht. 6. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 7. pontja szerinti előírást a Ht. 82. § (1), valamint a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 8. pontja szerinti előírást a Ht. 72. § (1) bekezdése alapján tettük.

A hulladék gyűjtőre, kezelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos, a rendelkező rész 9. pontjában foglalt előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.

A hulladék gyűjtőre, kezelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos, a rendelkező rész 10. pontjában foglalt előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontjában foglalt előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 19. § (7) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 12. pontjában foglalt előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés 8) pontja, 19. § (1) és (8) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 13. pontjában foglalt előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és (10) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírás alapjául a Ht. 31. § (1),(2) és (10) bekezdései szolgálnak.

A veszélyes hulladékokra vonatkozóan, a rendelkező rész 15. pontjában foglalt előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos, a rendelkező rész 16. pontjában foglalt előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos, a rendelkező rész 17. pontjában foglalt előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § alapján tettük.

A rendelkező rész 18. pontjában tett előírás a Ht. 82. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 19. pontjában tett előírást a Ht. 65. § (4) bekezdésén alapul.

A hulladéktároló helyvel kapcsolatban, a rendelkező rész 20-25. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-ai alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhellyel kapcsolatban, a rendelkező rész 26-30. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a alapján tettük.

A gyűjthető és előkezelhető hulladékok köre a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint került megállapításra.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

*

A nyilvánosság informálása és bevonása az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, ezért az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn. A hatóság az ügyfeleket a BK/KTF/08992-10/2023. ikt. számú levelében tájékoztatta az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el (Ákr. 43. § (2) –(3) bekezdései).

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos BK/KTF/08992-12/2023. számú közleményt hatóságunk honlapján 2023. október 19. napjától közzé tette, egyidejűleg azt a BK/KTF/08992-13/2023. számú levele mellékletében megküldte a tervezett tevékenységgel érintett település jegyzőjének közhírré tétel céljából.

A közleményt 2023. október 20. napjától Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 21 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2023. november 13.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

Hatóságunk a BK/KTF/08992-12/2023. számú közlemény közzétételét követően az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat (pl.

hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat), mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat a BK/KTF/00003-6/2024. számú közleményében honlapján 2024. január 24. napján közzétette.

*

A környezetvédelmi hatóság az eljárásról a BK/KTF/08992-17/2023. számú levelével értesítette az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a 006236-0005/2023. számon a következő nyilatkozatot tette:

„A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, Kiszfői 248 0737/12 hrsz.) nevében a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) terjesztette elő - a Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet a hatóságnál.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. számú melléklet, „3. Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja („Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Duna-Tisza közti régióban, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre”), valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján az eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

Engedélykérő azonosító adatai:

Teljes név:	DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezés:	DTKH Nonprofit Kft.
Székhely:	6000 Kecskemét, Kiszfői 248 0737/12 hrsz.
Telefon:	+36 53 500 152
Képviselet:	Dr. Balics István ügyvezető
KÜJ:	100 279 742
KTJ:	103 065 226

A telepítési hely alapadatai

Tervezett létesítmény címe: Kecskemét, 0737/13 hrsz.

Létesítmény megnevezése: Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep

Ingatlan területe: 46.011 m²

Ingatlan művelési ága: Kivett hulladéklerakó telephely

Ingatlan állapota: beépítetlen

Súlyponti EOV koordináta: Y= 704855.9

X= 172184.6

Kezelő Telep - Kecskemét, 0737/13 hrsz.

A Kezelő Telep által elsődlegesen igénybe vett terület Kecskemét külterületén, a 0737/13 hrsz.-on, a várostól K irányban a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó szomszédságában fekszik.

A Kezelő Telep bejárata a telek keleti oldalának északi felén kerül kialakításra a 0737/12 és 0737/11 telkeken jelenleg is használatban lévő belső út kapcsolattal. Megközelítése a 44. sz. főút felől, egy alsóbbrendű úton (45301) keresztül lehetséges.

Kecskemét, 0737/12 hrsz.

A Kezelő Teleptől ÉK-i irányban, a Kecskemét, 0737/12 helyrajzi számon helyezkedik el a Kérelmező által a többször módosított BK-05/KFT/02420-11/2017. sz. egységes környezethasználati engedély alapján üzemeltetett Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó.

Ugyanezen ingatlanon az MBH technológia területen végzett tevékenységre vonatkozóan Kérelmező rendelkezik a BK-05/KTF/03097-28/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel.

Ezen az ingatlanon található az a hídmérleg, amely használatával történik a Kezelő Telepre beszállított, valamint az onnan kiszállításra kerülő hulladék mennyiségének mérése.

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015.

(XII.17.) önkormányzati rendelete alapján a tárgyi Kezelő Teleppel érintett 0737/13 hrsz.-ú ingatlan Ny-i határán 30 m szélességben Eo jelű védelmi erdőövezet helyezkedik el. Az ingatlan többi része - a kapcsolódó 0737/11, /12, /14 hrsz.-ú ingatlanokkal együtt - K-Hull-8145 - Különleges területek övezetben található, a földterület hasznosítási célja: nem veszélyes hulladék kezelést előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények elhelyezése, üzemeltetése.

MBH technológia

A tárgyi beruházás célja olyan mechanikai és biológiai hulladékkezelő rendszer kiépítése, mely a környezetet a lehető legkisebb mértékben veszélyezteti, a lakosság igényeinek megfelelően, gazdaságosan és hatékonyan üzemeltethető.

Amennyiben a lakossági hulladéktermelés a jelenlegi mértékhez hasonló marad, úgy a meglévő kapacitások nem lesznek elegendők a hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására. A kapacitáshiány mellett felmerül az igény a termelődő hulladékmennyiségek szelektív gyűjtésére, a begyűjtött hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására, korszerű kezelésére és a szükséges mennyiség korszerű ártalmatlanítására is.

A Kezelő Telep által elsődlegesen igénybe vett terület Kecskemét külterületén, a 0737/13 hrsz.-on, a várostól K irányban a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó szomszédságában fekszik.

A tevékenységet a DTKH Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfái 248 0737/12 hrsz.), mint üzemeltető fogja végezni.

A tervezett válogatómű kapacitása 120.000 tonna/év (36 tonna/óra), melyből a feldolgozást, válogatást követően anyagában, vagy termikusan hasznosításra kerül legalább a beérkezett hulladék 35-40 %-a, a beérkező anyag összetételének függvényében. Az anyagában nem hasznosítható hulladék egyelőre hasznosítási lehetőség hiányában lerakásra kerül. A vegyesen gyűjtött települési hulladékból leválogatott szerves anyag biológiailag stabilizálása is megtörténik a Kezelő Telepen, majd a Kérelmező által üzemeltetett hulladéklerakón kerül hasznosításra takaróanyagként.

Az MBH technológiában kezelni tervezett (bejövő), valamint az előkezelés után keletkező (kimenő) hulladékokat, továbbá ez utóbbiak végső kezelésének lehetséges módzatai:

Bejövő	Kimenő		
Azonosító kód	Azonosító kód	Hulladék jellemző	Végző kezelés (hasznosítás/ártalmatlanítás)
20 03 01 19 12 10 19 12 12	20 03 01	mechanikai előkezeléssel nyert, nem éghető	biológiai stabilizálás után ártalmatlanítás
	19 12 10	éghető	termikus hasznosítás, vagy ártalmatlanítás
	19 12 12	mechanikai előkezeléssel nyert, nem éghető	biológiai stabilizálás után ártalmatlanítás
	15 01 02	anyagában hasznosítható	hasznosítás, minőségi kifogás esetén RDF gyártás
	15 01 06	anyagában hasznosítható	hasznosítás
	19 12 02	anyagában hasznosítható	hasznosítás
	19 12 03	anyagában hasznosítható	hasznosítás
	19 03 05	biológiai stabilizálással nyert, nem éghető	ártalmatlanítás

Válogatómű

A válogató csarnok 3 elhatárolt (fizikailag is különállónak tekinthető, de egybe épített) részből áll, az elvégzendő (manipulációs) műveletek függvényében és annak megfelelően:

Hulladékfogadó csarnokrész

Feldolgozó üzemi csarnokrész

RDF tároló csarnokrész

A válogatómű műszaki kialakítása, szortírozó, feldolgozó berendezések sorrendje, a technológiai folyamatok úgy kerülnek kialakításra, hogy alkalmas legyen vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékból magas fűtőértékű RDF előállítására, továbbá alkalmas legyen egyes, anyagában is hasznosítható műanyag csomagolási hulladékok és fém hulladékok leválasztására.

Elsődleges feladata a térségből/gyűjtőkörzetből vegyesen gyűjtött települési hulladék napi feldolgozása, tehát minden gyűjtési napon a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladék (továbbiakban TSZH) feldolgozásra kerül, ez közegészségügyi szempontból is indokolt.

Biológiai stabilizálás

A tervezett biológiai stabilizáló tér kapacitása 60.000 tonna/év.

A vegyesen gyűjtött kommunális hulladékból leválogatott szerves anyagok biológiai stabilizálására egy 10 000 m² fagyálló, vízzáró és szulfátálló betonból készített kezelőfelület épül, a keletkező csurgalékvíz gyűjtését és kezelését biztosító rendszerrel együtt.

A prizmánál a megfelelő nedvességtartalom biztosítása a csurgalékvíz-tározó vizéből visszalocsolással történik.

A stabilizált szerves hulladék már véglegesen lerakással ártalmatlanítható, vagy takarásra hasznosítható.

A stabilizálótér - a figyelembe vett technológia területigénye szerint - 3 technológiai egységre oszlik: az alapanyag tároló/előkészítő területre, a prizmás érlelőterre és az utóérlelő térre, amelyek vízzáró dilatációval ellátott beton térburkolattal készülnek.

A beruházással érintett terület - földtani közeg és felszín alatti víz - alapállapotának megismerése céljából 2022 novemberében talaj és talajvízmintavétel történt.

A talaj és talajvízminták laboratóriumi vizsgálatát a WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH-1-1398/2019.) végezte el az alábbi paraméterekre vonatkozóan:

Felszín alatti víz (A, B, C jelű minták)

általános vízkémiai paraméterek

oldott elemtartalom
összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Talaj (A0,5; A1; B0,5; B1; C0,5; C1 jelű minták) elemtartalom
összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

A vizsgált komponensek mennyisége egyik minta esetében sem haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KvVM-Eüim-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéket.

Felszíni, felszín alatti vizek, földtani közeg:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Kecskemét közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján az érintett terület érzékeny besorolású.

A vízbázisok, a távolati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet meghatározza a felszín alatti vízbázisok esetében a belső, külső, valamint a hidrogeológiai védőidom és védőterületek meghatározásának, kijelölésének, kialakításának és fenntartásának módját. Az érintett ingatlan nem érint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai védőidomot, védőterületet.

A tápanyag-érzékenység szempontjából kitüntetett területeket a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtőterületük kijelöléséről szóló 240/2000 (XII. 23.) Korm. rendelet határozza meg. A Korm. rendelet értelmében további érzékeny felszíni víznek kell kijelölni: a természetes felszíni víztestek közül azokat, amelyek eutrofizálódtak vagy védelem nélkül a közeljövőben eutroffá válhatnak; ivóvízkészletre szánt felszíni víztesteket; olyan víztesteket, amelyek vízgyűjtőterületén más jogszabályokban foglalt vízvédelmi követelmények teljesítéséhez szükséges a víztestekbe bevezetett szennyvizek foszfor- és nitrogéntartalmának fokozottabb csökkentése. Az érintett ingatlan nem minősül tápanyag-érzékenység szempontjából kitüntetett területnek.

A nitrátérzékenynek minősülő területeket a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006 (II. 7.) Korm. rendelet határozza meg. A „nitrát-rendelet” célja a vizek védelme a mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szemben, és a vizek meglévő nitrátszennyezettségének további csökkentése. Az érintett ingatlan nitrátérzékeny területnek minősül.

Szennyvízkibocsátás

A kommunális szennyvíz csúcsterhelés az épületre 15,97 liter/s lesz. A keletkező szennyvíz gyűjtésére a szociális épület ÉK-i oldalán 12,5 m³ -es zárt műanyag szennyvíz tartály kerül telepítésre.

A szennyvíz időszakos elszállítását és szakszerű ártalmatlanítását szakcég végzi.

A Kezelő Telep üzemszerű működése során kis mennyiségű és csak kommunális eredetű szennyvíz keletkezik, amelynek szakszerű kezelésével (gyűjtés, elszállítás) megakadályozható a környezet (földtani közeg, felszín alatti víz) szennyeződése.

Csapadékvíz

A tervezett épületek, burkolatok felületére eső csapadékvíz gyűjtésére csatornarendszer létesül.

A csapadékvíz csatornák által összegyűjtött vízmennyiségek végső befogadója a terület külső határán kialakítandó Á1 és Á2 jelű szikkasztó árkok. Az árkok méretezése során alapvető elvárás, hogy a mértékadó 4 éves visszatérési idejű, 10 perces záporból keletkező csapadékvíz mennyiséget képes legyen betározni és a talajba szikkasztani.

A betervezett Bárczy féle olajfogó berendezéseknek köszönhetően csak tiszta, szennyezésmentes csapadékvíz kerül elszikkasztásra a területen belül. Ennek megfelelően a szikkasztás nem jelent kedvezőtlen hatást a

földtani közegre és a felszín alatti vízre, továbbá az övároknak köszönhetően a területen lehulló csapadékvíz a telehatáron belül kerül összegyűjtésre, elszikkasztásra, így a környező ingatlanokon sem kell idegen eredetű csapadékvíz megjelenésével számolni.

Csurgalékvíz

A Kezelő Telepen, 2 helyen keletkezik csurgalékvízként kezelendő lefolyás:

a stabilizálótér burkolatán, valamint

a hulladékvalóató csarnok hulladékfogadó területén.

A csurgalékvíz minőségénél fontos azt figyelembe venni, hogy ennek esetleges szennyezettsége messze elmarad pl. egy lerakótér alól kivezetett csurgalékvíz szennyezettségétől, mivel a stabilizálótéren biológiailag lebontható hulladék stabilizálása tervezett takart technológiával, így a prizmás érlelés alatt a szerves hulladék nem is érintkezik csapadékvízzel. Ennek megfelelően a csurgalékvíz meghatározó mennyiségének a térburkolatokra hulló csapadékvíz a forrása, amely a megfelelő üzemeltetés mellett lényegesen nem, vagy csak kisebb mértékben szennyeződhet.

Ténylegesen azonban a csurgalékvíz medencében mért vízminőségi adatok fogják majd üzemeltetés közben meghatározni, hogy a csurgalékvíz esetlegesen milyen korlátozások mellett és hogy hasznosítható, ill. ártalmatlanítható.

A benyújtott részletes dokumentációt áttekintve javasoljuk a Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep Kecskemét, 0737/13 hrsz. egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását."

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a ÁLT/570-7/2023. számon a következő nyilatkozatot tette:

„A DTKH Nonprofit Kft. által benyújtott Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyen Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep tárgyú egységes környezethasználati engedélykérelemmel kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság - mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője - a következő természetvédelmi kezelői nyilatkozatot adja.

Tárgyi ingatlan nem érintett védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része az ökológiai hálózat övezetének. Az ingatlan művelés alól kivett hulladéklerakó telephely, területéről védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.

Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Kecskemét 0737/13 hrsz-ú ingatlanon válogatómű és biológiai kezelő telep létesítése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adta ki."

*

Hatóságunk a 2023. október 19. napján kelt, BK/KTF/08992-14/2023. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.

A megkeresésre Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 2.720-2/2024. számon az alábbiakat nyilatkozta:

„Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. §-a és az 1. melléklet „3.

Hulladékgazdálkodási projektek” táblázat 5. pontja, valamint a 2. melléklet 2. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította tárgyi ügyet.

A jelzett ingatlan Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII. 17.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 41. és 42. terolapjain található a tervezett tevékenységgel érintett terület. Az ingatlan beépítésre szánt különleges hulladéklerakó, **K-Hull-8145** jelű építési övezetben, továbbá beépítésre nem szánt **Ev** jelű, védelmi erdőövezetben helyezkedik el.

Az K-Hull-8145 övezeti kód magyarázata:

Övezet	K-Hull	különleges, hulladéklerakó
Legkisebb kialakítható telek méret	8	3.000 m ²
Beépítési mód	1	szabadon álló
Max. beépíthetőség	4	40%
Max. épületmagasság	5	9,50 m

A megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmaz HÉSZ hivatkozást, megjelölte a terület övezeti besorolását. Az elkészített helyszínrajz tartalmazza a beépítési mutatókat, mely szerint:

- a telekméret 46.011 m², mely a minimális telekméretet meghaladja,
- tervezett beépítettség 13,06 % ami maximális 40 %-ot nem éri el,
- a tervezett csarnok elhelyezése a szabadon álló beépítési módnak megfeleltethető,
- a tervezett zöldfelület 48,42 %, mely a minimális 40 %-ot meghaladja,
- az ingatlan 0738 hrsz. útkapcsolattal rendelkezik,
- a dokumentáció tartalmazza a véderdő kialakítás tervezett módját, a megvalósulás időpontjának 2024 tavaszt jelöl.

A 2019. évben készült HÉSZ módosításakor a hulladéklerakó üzemeltetője vállalta a véderdő telepítését, mely megvalósítása nem történt meg. A városi főkertésszel szakmai egyeztetés történt.

A beküldött dokumentáció alapján a Kecskeméti Válogatómű és Biológiai Kezelő Telep vonatkozásában, a véderdő és a telek zöldfelület-rendezése városi főkertész által jóváhagyott módon való megvalósulásával, a helyi településrendezési tervekkel való összhang megállapítható.

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

<https://kecskemét.hu/varoshaza/onkormanyzat/kozgyules/rendeletek-egyseg-es-szerkezetben-2015>

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

A Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen a BK-05/KTF/03097-28/2019. iktatószámú egységes környezethasználati engedély szerint végzett MBH technológia, valamint a jelen engedély tárgyát képező telephelyen tervezett technológia **kizárólag jelen egységes környezethasználati engedély módosítását követően a véglegessé vált engedély birtokában kezdhető meg, tekintettel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. § 2. bekezdés e) pontjára.**

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5., 26., 27. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a szerint: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése értelmében: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

Az Lvr. 27. § (2) bekezdése alapján: „hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező

papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad."

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése értelmében: „*bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.*”

A P1 és P2 jelű pontforrások esetében a por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szintet (BAT-AEL) az Európai Bizottság 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2018/1147 végrehajtási határozatának BAT 25. pont 6.3. táblázata alapján állapítottuk meg.

A P1 és P2 jelű pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján, valamint az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozatában foglaltak szerint kell megvalósítani.

A P1 és P2 jelű pontforrások esetében az adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, valamint a mérési jegyzőkönyvek alapján kell teljesíteni.

A P1 és P2 jelű pontforrások próbaüzemével kapcsolatos előírásokat az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdése alapján, valamint a Khvr. 22. § (2) bekezdése szerint tettük.

A porleválasztó ciklonokra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Kecskemét 0737/13 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az ingatlan telekhatárától számított 70 m-ben állapítjuk meg.** A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Khvr. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A benyújtott engedélyezési dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemeléséből származó zajterhelés a legközelebbi védendő épületeknél megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által a lakóterületekre megállapított zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-ában foglaltak figyelembe vételével vizsgálták.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.

A dokumentáció szerint a legkedvezőtlenebb zajhelyzetet feltételezve, a létesítmény hatásterületének legnagyobb kiterjedése a zajszpontú nappali időszakban a telephelyi zajforrások számítással meghatározott akusztikai középpontjától számított legfeljebb 424 m. A dokumentációban bemutatottak alapján ezen a távolságon belül a 0739/9 hrsz. alatti ingatlan területén zajtől védendő épület található. Az ingatlan területe *Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról* szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelete [a továbbiakban: 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelet] (és az annak mellékletét képező szabályozási terv) alapján „Ev” jelű védőerdő övezetbe sorolt. A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete az erdőterületek tekintetében nem határoz meg zajterhelési határértéket. Az előbbieket okán az erdőterületekre - hasonlóan a mezőgazdasági területi

besorolású területekhez, a zajtól védendő épület ellenére – nem vonatkoztatható zajterhelési határérték, az alábbiak miatt:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a településrendezés terv szerinti övezetek alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet, illetve a 33/2015. (XII. 17.) önkormányzati rendelet alapján az erdőterületek beépítésre nem szánt területek. Az erdőterületekre a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékletei nem határoznak meg határértékeket, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint az övezetben álló (lakófunkcióval rendelkező) tanyaépületek zajtól védendő épületek.

A fentiek alapján a 284/2007. Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel az erdőterületek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték nem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét **az 1. számú mellékletben meghatározott módon** a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint **a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául** minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, **adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.**

Tehtetttel arra, hogy jelen esetben az erdőterületen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, zajkibocsátási határérték megállapítása jogszerűen nem lehetséges.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésének értelmében az „üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője

a) a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül (...),

a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A dokumentáció szerint a hulladékválogató mű és biológiai kezelőtelep területén végzett tevékenységgel összefüggésben a megközelítéshez igénybe vett utak használata nem befolyásolja kimutatható mértékben a jelenlegi közlekedési zajterhelést. A szállítás alatt igénybe vett útszakaszok mentén a közlekedési zajnövekmény 3 dB-nél kisebb (a dokumentáció szerint 0,8 dB), így érzékszervvel érzékelhető zajterhelés-emelkedés nem várható. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésében foglaltak szerinti (közvetett) hatásterülettel nem kell számolni.

A környezetvédelmi hatóság a telephely és a környezetében található ingatlanok építési övezeti besorolását a 33/2015. (XII. 17.) számú önkormányzati rendelet (és annak szabályozási tervi melléklete) alapján vette figyelembe.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint: „a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (8) bekezdés alapján „a környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltető az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a környezetvédelmi hatóságot.”

Tekintettel a telephelyen tervezett tevékenységre indokolt a havária terv adatainak folyamatos vezetése, továbbá annak felülvizsgálata - 5 évenként és/vagy az üzem technológiájában bekövetkező változások esetén.

A Kvt. 102/A. § (2) bekezdése szerint „a környezethasználó köteles a külön jogszabályban meghatározott környezetkárosodást megelőző intézkedéseket megtenni ...”

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében: „a környezetveszélyeztetés megszüntetése érdekében környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket kell tenni...”

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése szerint: „a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében, így különösen haladéktalanul ellenőrzése alá vonni, feltartóztatni, eltávolítani vagy más megfelelő módon kezelni a környezetkárosodást okozó anyagokat, illetve más károsító tényezőket.”

A Kvt. 101. § (2) bekezdés c) pontja alapján: „a környezethasználó köteles környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében ...”, továbbá a d) pont szerint „környezetkárosodás bekövetkezése esetén az eredeti állapotot vagy a külön jogszabályban meghatározott, az eredeti állapothoz közeli állapotot helyreállítani ...”

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása:

2018. augusztus 10. napján megjelent az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hatóságunk.

A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évenként a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó

információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni. A BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A dokumentációban foglaltak szerint az engedélyes a tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan az ISO 9001:2015 minőségbiztosítási, az ISO 14001:2015 környezetközpontú, valamint az ISO 45001:2018 munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek bevezetését és tanúsítását tervezi, a tanúsítást a próbaüzem és az üzemszerű működés megkezdését követő 60 napon belül elvégzi.

A fentiek alapján a környezetirányítási rendszer (EMS) működési szabályzatának benyújtását a BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések 1.1. pontjában foglaltakra figyelemmel írtuk elő.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

A Khvr. 23. § (1) bekezdése alapján: *„az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”*

A Khvr. 23. § (2) bekezdése szerint: *„az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”*

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján: *„a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”*

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján a DTKH Nonprofit Kft., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII.30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig tart.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése, a Törvény 198. § (1) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (4) bekezdése, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdése és a R. határozza meg.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és a Törvény 199. § (3) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A perben a kötelező jogi képviseletet a Törvény 199. § (1) bekezdése írja elő.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A Törvény 196. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi jelen eljárásban érintett település (Kecskemét Megyei Jogú Város) Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az R. 21 § (8) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyről szóló közleményt a környezetvédelmi hatóság az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzője részére megküldi, aki a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik annak közhírré tételéről.

Jelen döntést a Törvény 196. § (2) bekezdésére tekintettel az ismert ügyfelek részére közvetlenül is megküldöm. Felhívom a figyelmet, hogy a közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2024. január 26.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a Törvény 196. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Duna-Tisza Közi Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Önkormányzati Társulás (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1., Hivatali kapu: DTKHT, KRID azonosító: 649606709) - *tájékoztatásul*
HKP
2. RexTerra Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.) 12505715#cegkapu
3. DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248.) 12564392#cegkapu
4. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.) - *tájékoztatásul* 25456790#cegkapu
5. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) HKP
6. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u.
32.) HKP
7. BKVKH Állami Főépítési Iroda (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) HKP
8. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főoszt. Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Oszt. (6000
Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
9. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)
HKP
10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) HKP
11. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) HKP
12. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) HKP
13. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - *kifüggesztésre*
külön levéllel HKP
14. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) -
tájékoztatásul HKP
15. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki
Bányafelügyeleti Osztály (5000 Szolnok, Hősök tere 6., KRID: 469506375) - *tájékoztatásul* HKP
16. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720. Szeged, Stefánia u. 4.) HKP
17. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) HKP
18. Hatósági nyilvántartás
19. Irattár