



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00232-41/2021. Tárgy: Ecsegfalva, Zsombok majorban lévő veszélyeshulladék-ártalmatlanító telep
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka egységes környezethasználati engedélye
Botyánszki Csaba
Czira Eszter
Freiberger-Otlecz Mónika
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Telefon: (66) 362-944
Ügyfél: "Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.
6726 Szeged, Temesvári krt. 15.
KÜJ: 100279524
KTJ: 100408631

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **"Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.** (6726 Szeged, Temesvári krt. 15., KÜJ: 100279524) ügyfél kérelmének helyt adva az Ecsegfalva, külterület 0319/5 hrsz. alatti (Zsombok major) ingatlanon lévő telephelyen végzett veszélyeshulladék-ártalmatlanítási tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Megnevezés: "Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.
Rövid név: Körös-Kör Kft.
Székhely: 6726 Szeged, Temesvári krt. 15.
KÜJ: 100279524
Adószám: 11054106-2-06
Cégjegyzékszám: Cg. 06-09-008901

2. A telephely jellemzői

Helye: Ecsegfalva, külterület 0319/5 hrsz., Zsombok major
Terület nagysága: 20 ha 8675 m²
Terület művelési ága: a) kivett major, b) kivett hulladékkezelő telep, c) és d) kivett anyaggyödör
KTJ: 100 408 631
KTJ^{létesítmény}: 101617395
EOV koordináták: X=201330; Y=796250.
Területtulajdonos: Körös-Kör Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. és Bulik László

3. A tevékenység megnevezése, volumene

3.1. A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 5.1. pontja alapján:

2. sz. melléklet:

„5.1. Veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül.”

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR: 3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása.

NOSE-P: 109.07

3.2. D8 – biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (komposztterén, prizmában végzett biológiai lebontás; ásványolajjal szennyezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok **ártalmatlanítása**)

3.3. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok összes mennyisége **15 600 tonna**. A T1 és T2 technológiában együttesen kezelhető hulladékok max. mennyisége: **15 600 tonna/év**

4. Az ártalmatlanítási tevékenységbe bevonható hulladékok azonosító kódja, megnevezése, éves mennyisége és a kezelésre alkalmazott technológiák (T1, T2)

A mérlegelést követően a járművezető a kezelőtér – T1 (olajszármazékokkal szennyezett) vagy T2 (egyéb, nem ásványi olajjal szennyezett) technológiának – megfelelő fogadó prizmába üríti le az általa beszállított hulladékot. A kétféle kezelési technológiába átvett hulladékok tehát minden esetben az adott technológiának megfelelő külön prizmahelyekre kerülnek.

Az ömlesztetten érkező hulladék közvetlenül a kezelőprizmákba kerül bekeverésre olyan módon, hogy az nem okozza a prizmák elfolyósodását. A nem ömlesztett formában, tehát IBC-ben és hordóban érkező hulladékokat a telephely kezelőépületének veszélyes hulladék fogadására alkalmas kialakítású részében helyezik el, majd a megfelelő soros fogadóprizmába juttatják.

A vasbeton műtárgyat – amelyben korábban az előkezelési tevékenységet végezte a Kft. – a későbbiekben tartalék tározóként alkalmazzák a szennyezett csapadékvíz tárolására, tekintettel az utóbbi években tapasztalható szélsőséges időjárási körülményekre, a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadékra.

A kezelőtér kezelőépület felőli részén 3 db (egyenként 1050 m³ kapacitású), a hátsó részen 4 db (egyenként 1520 m³ kapacitású) prizmahely van. Ez összesen 15.600 tonna hulladék egyidejű tárolását teszi lehetővé, mely egyben kezelést is jelent.

A szabadtéri tárolóhely mellett a – korábban veszélyes hulladék előkezelésére használt, és ennek megfelelően kiépített – csarnoképület egy része (40 m²) is tárolóhelyként szolgál. Ezen terület kapacitása 45 tonna, amely az IBC-ben és hordóban érkező hulladék fogadására alkalmas. A nyílt téri tárolóhelyen nem tárolnak IBC-ben vagy hordóban átvett hulladékokat.

4.1. Ásványi olajjal és annak származékaival szennyezett föld és iszap jellegű hulladékok (T1)

Azonosító kód	Megnevezés	Ártalmatlanítás (tonna/év)
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	15 600
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	15 600
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	15 600
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	15 600
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
05 01 03*	tartályfenék iszap	15 600
05 01 06*	üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	15 600
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	15 600
05 01 15*	elhasznált derítőföld	15 600
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15 600

Azonosító kód	Megnevezés	Ártalmatlanítás (tonna/év)
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	15 600
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	15 600
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	15 600
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat (olajszármazékokat) tartalmazó vizes iszap	15 600
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15 600
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15 600
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	15 600
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	15 600
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	15 600
12 03 01*	vizes mosófolyadék	15 600
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	15 600
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	15 600
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	15 600
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	15 600
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	15 600
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	15 600
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	15 600
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	15 600
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	15 600
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	15 600
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	15 600
13 08 02*	egyéb emulziók	15 600
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladék	15 600
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 600
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 600
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	15 600
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	15 600
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	15 600
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	15 600
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	15 600
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	15 600
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	15 600
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	15 600

Azonosító kód	Megnevezés	Ártalmatlanítás (tonna/év)
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	15 600
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	15 600
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	15 600
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	15 600
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	15 600
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	15 600
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15 600
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600

A fenti hulladékok kezelésére alkalmazott T1 technológia:

A kezelésre átvett hulladékokban lévő olaj- és olajszármazékok lebontását mikroorganizmusok végzik aerob körülmények között. A kezeléstechnológia megvalósításának első lépcsőjében minden kezelendő prizma anyagára (a szennyezőanyag koncentrációtól függően, átlag 2%-nyi) vízzel tízszeresen hígított oltóanyagot locsolnak, majd ezzel együtt a szükséges mennyiségben műtrágya tízszeres vizes oldatát vagy azt helyettesítő szerves trágyát adnak a prizmához. Amennyiben a kezelendő anyag magasabb nedvességtartalmú (60-70%), úgy 5-10%-nyi szalmát is adagolnak segédanyagként az előbbiekkal együtt. A fentiek szerint előkészített anyagprizmát markológéppel átkeverik. Ezt követően két hét után, továbbá a kezdéstől számított három hónap elteltével újabb átkeverés és – szükség esetén – az optimális víztartalom (40-60%) beállítására nedvesítés következik.

Az előírt értékek teljesülését szabvány szerinti mintavételt követő laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik. A kezelés évszaktól és – természetesen – a kezelt anyag szennyezettségétől függően változó, átlagosan 4-9 hónap. A szennyezőanyag koncentrációja a biológiai lebontás eredményeként TPH 1000 mg/kg, PAH 1 mg/kg szint alá kerül.

A kezelt anyagot a talajvédelmi hatóság által engedélyezett mennyiségben, a megadott mezőgazdasági területekre helyezik ki. Az előbbieken túl, a kezelt anyag hulladéklerakók réteg- és rézsútakaró anyagaként, valamint rekultivációnál kerül felhasználásra, illetve bevihető engedélyezett hasznosítási – földkeverék-előállítási – technológiákba.

4.2. Egyéb, veszélyes és nem veszélyes hulladékok (T2)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Ártalmatlanítás (tonna/év)
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok	15 600
02 03 04	fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	15 600
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	15 600
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely	15 600

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Ártalmatlanítás (tonna/év)
	különbözik a 03 01 04-től <i>(adalékként használják)</i>	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap <i>(adalékként használják)</i>	15 600
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	15 600
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15 600
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	15 600
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	15 600
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	15 600
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	15 600
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	15 600
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	15 600
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15 600
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	15 600
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	15 600
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15 600
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	15 600
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15 600
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	15 600
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15 600
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	15 600
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	15 600
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től	15 600

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Ártalmatlanítás (tonna/év)
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	15 600
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	15 600
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	15 600
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	15 600
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04) <i>(adalékként használják)</i>	15 600
10 01 02	széntüzelés pernyéje <i>(adalékként használják)</i>	15 600
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye <i>(adalékként használják)</i>	15 600
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	15 600
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	15 600
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	15 600
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	15 600
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	15 600
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	15 600
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	15 600
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	15 600
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15 600
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok (a MOL Nyrt. százhalmobattai finomítójából származó technológiai hulladék)	15 600
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	15 600
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	15 600
17 05 06	koترási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	15 600
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 600
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	15 600
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	15 600
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	15 600
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	15 600
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	15 600
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	15 600
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19	15 600

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Ártalmatlanítás (tonna/év)
	13 03-tól	
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15 600
06 05 02*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15 600
10 11 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	15 600
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	15 600
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	15 600
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladékok	15 600
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	15 600
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	15 600
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	15 600
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek kevert hulladék, amely legalább egy veszélye	15 600
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	15 600
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	15 600
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15 600
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	15 600

A fenti hulladékok kezelésére alkalmazott technológia (T2):

A kezelés során a hulladékban lévő biológiailag bontható szerves szennyező komponensek lebomlása történik meghatározóan aerob körülmények között. A lebontó szervezetek jelenlétén kívül szükséges még a kellő tápanyagszint és nedvességtartalom biztosítása is, valamint a mikro- és nyomelemek továbbá strukturáló és egyéb kiegészítő anyagok bevitelére, illetve a levegőztetés meglétére. A kezelendő hulladékot segédanyagokkal, struktúraképzőkkel keverik. Ezek a lazítóként használt szalma, a C/N arányt segítő kommunális szennyvíziszap, a struktúraképző és adszorpció kapacitásnövelő szalmaapríték. Az aprított szalma keverési aránya – az egyéb lazító szalmán túl – mintegy 2-3 térfogatszázalék. A kezeléstechnológia megvalósításának első lépcsőjében minden kezelendő prizma anyagára átlag 4%-nyi oltóanyagot vízzel tízszeresen hígítva rálocsolnak, majd ezzel együtt még rákerül átlag 1%-nyi NPK (illetve ennek megfelelő hatóanyagú, hasonló típusú) műtrágya vagy annak megfelelő egyéb tápanyagforrás. Amennyiben a kezelendő anyag magasabb nedvességtartalmú (60-70%), úgy 5-10 %-nyi aprított szalma is adagolandó segédanyagként az előbbiekkal együtt. A fentiek szerint előkészített és megfelelő adalékanyagokkal ellátott anyagprizmát markológéppel átkeverik. Két hét elteltével 4%-nyi – a prizma anyagához adaptáltatott – oltóanyagot vízzel tízszeresen hígítva rálocsolnak és a prizmát átkeverik. Ezután egy hónapos intervallumokkal további két prizmaátkeverés következik. Az előírt értékek teljesülését szabvány szerinti mintavételt követő laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik. A kezelés hossza az évszaktól és a kezelt anyag szennyezettségétől függően változó, átlagosan 5-9 hónap. A kezelt anyagot a talajvédelmi hatóság által engedélyezett mennyiségben helyezik ki a megadott mezőgazdasági területekre. Az előbbieken túl, a kezelt anyag hulladéklerakó réteg- és rézsütakaró anyagként, valamint rekultivációnál kerül felhasználásra, illetve bevihető külön engedély szerint működő hasznosítási – földkeverék-előállítási – technológiákba.

5. Biztonsági intézkedések

A telephelyen a tüzesetek megelőzése érdekében a kezelőprizmákba már az anyagbeszállítás megkezdésekor digitális hőmérőket helyeznek el. Ezen komposzthőmérők rendszeresen jelt adnak a központi egységnek, amely feldolgozza azt. A kezelőprizmák hirtelen melegezése esetén azonnal jelzést küld a rendszer a telepvezetőnek, illetve az ügyvezetőnek. A megfigyelő rendszer bármely eszköz meghibásodása esetén is küld értesítést. Ilyen figyelmeztetés esetén a hiba haladéktalanul kivizsgálásra kerül, a prizmába másik hőmérő kerül behelyezésre. További biztonsági intézkedésként a telephely teljes területe kamerákkal folyamatosan megfigyelt, olyan módon, hogy a kamerák az éjszakai üzemmódban is belátják a telephely teljes területét. A csarnokban lévő tárolóhelyiségben füstérzékelő beépítése tervezett. Üzemzavar vagy különleges esemény bekövetkeztekor a telepkezelő mobiltelefonon keresztül köteles értesíteni a társaság vezetését, akik tájékoztatják az érintett hatóságokat.

6. Keletkező hulladékok

A veszélyes hulladékokat a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (kg)
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	

A telephelyen keletkező olajos kanná, fólia- és rongyhulladékot szilárd burkolatú teleprészen elhelyezett 200 l-es hordókban és konténerekben gyűjtik fajtánként elkülönítve.

A települési szilárd hulladékot 1 db 1,1 m³-es konténerben gyűjtik, majd szilárdhulladék-kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

7. Vízellátás, csapadékvíz-elvezetés, megfigyelő rendszer, kommunális szennyvíz kezelése

Vízellátás

A telephely vízellátását egy kútataszteri sorszámmal nem rendelkező, 56 m mély kút biztosítja a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján. A kitermelhető vízmennyiség 935 m³/év.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz a telephely zöldterületein elszikkad.

Megfigyelő rendszer

A telepen két talajvíz-kitermelő és 4 db talajvízfigyelő kutat létesítettek, amelyek – a telepen feltárt talajvíz-szennyezettség figyelemmel kísérése mellett – a veszélyeshulladék-ártalmatlanítási tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére is alkalmasak. Üzemeltetésük a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvizet 5 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd az arra jogosult szervezet szennyvíztisztító telepre szállítja.

8. A tevékenység során felhasznált anyagok, energia és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Felhasznált anyagok, energia					
Átvett hulladékok (t)	11 515	8 784	9 962	13 331	11 708
Lipoil oltóanyag tízszeres hígításban (t)	170	159	251	381	276
Kevert műtrágya/szerves	20	147	159	235	170

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
trágya (t)					
Szalma (t)	156	128	143	924	678
Felhasznált víz (technológiai/szociális, m ³)	23/5	21/5	23/2	20/7	22/6
Gázolaj (l)	2 530	2 740	3 180	2 640	2 080
Villamosenergia (kWh)	1 680	1 490	1 620	1 427	
Előállított, keletkezett anyagok					
Kezelt/ártalmatlanított anyag	8 588	10 504	13 945	15 316	11 092
Szennyeződött (visszalocsolt) csapadékvíz	2 040	1 640	1 580	1 620	1 960
Kommunális szennyvíz	5	5	2	7	6
Kommunális szilárd hulladék	3	5	5	3	4

9. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a felülvizsgálati dokumentáció, valamint a 2021. június 9-én megküldött kiegészítés tartalmazza.

A Kft. ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszert működtet.

A kezeléstechnológia a mai fejlett módszereknek megfelelő, biológiai alapú ártalmatlanítási mód.

Az alkalmazott kezeléstechnológiából származó hatások a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti víz, levegő és a zaj tekintetében is a kezelőtelep határain belül maradnak.

A tevékenység során a környezetbe meghatározó volumenben a kezelt anyag kerül ki, ami minősítetten környezetre veszélytelen. A működéskor kibocsátást jelent a kezelés, anyagátkeverés során felszabaduló minimális mennyiségű por és a kezelőgép kipufogó gáza, továbbá a biológiai lebomlás során keletkező szén-dioxid. A por a rendszeres nedvesítés miatt a normál közutakon keletkező mértéknél jóval kisebb, a kipufogógáz mennyisége és a zaj (tekintettel az egyidőben működő egy rakodó-keverőgépre és maximum napi két-három fuvarnyi anyag mozgására) szintén lényegesen kisebb egy átlagos közúton mérhető értéknél.

A kezelőterületről lefolyó szennyezett víz zárt csatornán át szigetelt vízgyűjtőbe kerül és onnan szükség esetén visszalocsolják a komposzthalmokra, esetleg szippantóval szállítják el megfelelő kezelő telepre.

A környezetszennyezés megelőzését – az alkalmazott kezeléstechnológián túl – maga a kezelőtelep kialakítása biztosítja. Az esetleges átszivárgásokat jelző biztonsági drénrendszerrel ellátott burkolt, peremezett kezelőterek, a csapadékvíz levezetését szolgáló szintén burkolt csatorna, továbbá a vízzáró gyűjtőmedence garantálja azt, hogy a talajba és a talajvízbe szennyeződés ne jusson. Az anyag áthalmozásakor, keverésekor a levegőbe por juthat, amely viszont a kezelőprizmák rendszeres nedvesítésével visszatartásra kerül. Az alkalmazott gépi berendezések korszerűsítése a légszennyező anyagok mennyiségének csökkentését, az energiahatékonyságot, valamint a gépek által okozott zajhatást minimalizálja.

A kezelés után keletkező ártalmatlanított anyag minőségét a teljes mennyiségre vonatkozóan vizsgálattal ellenőrzik és csak a mindenben megfelelő eredménnyel rendelkező anyag kerülhet ki a telepről. A kezelés közbeni kibocsátásokat az említett kezelőtér alatti biztonsági dréncsővek figyelőaknáinak, továbbá a telepen lévő talajvízfigyelő kutak rendszeres mintázásával és laboratóriumi vizsgálatával ellenőrzik.

A működés során bekövetkező balesetek esetére is hatásos intézkedési tervvel rendelkeznek. Ennek során a kezelőtéren kívülre kerülő szennyezett anyagot az alatta lévő földdel együtt a tiszta talajsintig haladéktalanul felszedik és azt teljes mennyiségében a kezelőtérre juttatják. E célra alkalmasak a telepen lévő üzemképes gépek, vagy szükség esetén munkagépekkel rendelkező társasággal kötött szerződés alapján azok igénybevétele is sor kerül. Mindezek megelőzését a telepi munkarend szigorú betartásával és csak megfelelő műszaki állapotban lévő eszközök használatával biztosítják. Az előbbieken túl a kezelőprizmák mindegyikében elhelyezésre kerül egy jeladóval ellátott digitális komposzthőmérő.

10. A telep hatásterülete

A tevékenység összevont hatásterülete nem terjed túl a telephely (Ecsefalva, külterület 0319/5 hrsz.) telekhatárán.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

A) Üzemelés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2018. 08. 10-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2018/1147 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2. A technológia fázisai – szállítási, rakodási, ürítési, keverési, komposztálási, prizmakezelési, tárolási tevékenység – során jelentkező másodlagos diffúz légszennyezés (por), bűz- és szaghatás (szén-hidrogén gázok és bomlási gázok) kialakulását, szétterjedését meg kell akadályozni, illetve a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni az alábbiak betartásával:
 - az iszapanyag szállítást zárt, szippantós járművel, a talajanyagok szállítását szóródás és porlódás mentesen (ha szükséges felületi nedvesítéssel) kell végezni;
 - a komposztáláskor és a tároláskor a kezelőprizmákat a már kész kezelt komposztanyaggal, illetve földtakarással megfelelő vastagságban (min. 10 cm) le kell fedni;
 - átkeveréskor és leürítéskor a diffúz légszennyezés kialakulását nedvesítéssel kell megelőzni.
- 1.3. Csak olyan összetételű olajjal szennyezett és egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékot vehetnek át, és csak olyan mennyiségben, amelynek biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő kezeléséről gondoskodni tudnak.
- 1.4. Nem vehető át kezelésre olyan hulladék, amely ismeretlen eredetű vagy összetételű, illetőleg nem szerepel a kezelésre engedélyezett hulladékok között.
- 1.5. **A telephelyen átvehető, illetve a két technológiával együttesen kezelhető hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a 15 600 t/év mennyiséget.**
- 1.6. A kezelőtereken lévő hulladék felületéről lefolyó szennyezett csapadékvíz és csurgalékvíz szükséges mennyisége a komposztprizmára visszavezethető. A szennyezett víz technológiában fel nem használt része érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részre adható át, vagy gondoskodni kell egyéb jogszerű elhelyezéséről.
- 1.7. A komposztálási folyamat kizárólag a műszaki védelemmel rendelkező területen végezhető. Az abban esetlegesen bekövetkező meghibásodások kijavítására haladéktalanul intézkedni kell.
- 1.8. A telephely munkahelyi gyűjtőhelyén hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 1.9. Engedélyes köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről és kezeléséről.
- 1.10. A kezelésre összeállított prizma anyagát kezelés előtt homogenizálni kell, majd – a felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek szerint – jellemző átlagminták vételével és vizsgálatával meg kell határozni a prizma anyagának pontos összetételét és annak paramétereit.
- 1.11. A kezelési (komposztálási) eljárás során mindenben be kell tartani az IPPC engedély alapjául szolgáló dokumentációban foglalt technológiai műveleteket, kezelési és biztonsági előírásokat.
- 1.12. A technológiába kezelés céljából csak iszapszerű (legalább 1% szárazanyag-tartalmú) és földszerű konzisztenciájú hulladékokat lehet fogadni. Az 1%-nál kisebb szárazanyag-tartalmú hulladékot a telephelyen **átvenni tilos**.
- 1.13. **A komposztáló telepre, valamint a telephely hulladéktároló helyére vonatkozó – 2021. május 14-én benyújtott – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.** A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.

A hulladéktárolás feltételei:

 - 1.13.1. A telephelyen az ártalmatlanításra váró veszélyes és nem veszélyes hulladékok – legfeljebb 1 évig történő – előzetes tárolásáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A telephelyen átvett, illetve beszállított hulladékok **egyidejűleg tárolható maximális mennyisége 15 600 tonna**.

- 1.13.2. **A csarnoképületben kialakított tárolóhelyen egyidejűleg legfeljebb 45 tonna (IBC-ben és hordóban érkező) hulladék tárolható.**
- 1.13.3. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladéktároló területek, valamint a kezelő technológiák kapacitásának mértékét, azokat meghaladó mértékű hulladék nem vehető át.
- 1.13.4. A tárolás során használt gyűjtőedények és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 1.13.5. A tárolás során a hulladékhhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.13.6. Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- 1.13.7. Biztosítani kell az esetleges tűz esetén azonnal alkalmazható tűzoltási eszközök, anyagok folyamatos rendelkezésre állását.
- 1.14. A nem minősített vagy minősítése alapján komposzt céljára nem alkalmas anyag a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történhet, vagy a talajvédelmi hatóság engedélye alapján helyezhető el termőföldön.
- 1.15. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.16. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_n) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.
- 1.17. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzése érdekében – a legközelebb **2021. november 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatokat kell végezni TPH és PAH komponensekre, valamint nehézfémekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.18. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A telephelyi tevékenységhez kapcsolódó felszín alatti vezetékek (dréncsövek) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.

B) Felhagyás

- 1.19. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.20. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét előidézni képes anyagokat a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően a csurgalékgyűjtő rendszer kitarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, veszélyes hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.21. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.

- 2.2. A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra ha bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.
- 2.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 2.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.

3. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. Az engedélyesnek a nem veszélyes hulladék kezelésre történő átvételéről **évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. melléklet 1., 3. és 4. pontja; a veszélyes hulladék kezelésre történő átvételéről **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig** a 4. melléklet 1., 2. és 3. pontja, továbbá a telephelyén képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig a 3. melléklet 1., 2. pontja szerint kell adatot szolgáltatnia az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren keresztül.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenység végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg – a veszély elhárítására tett azonnali intézkedések megjelölése mellett – értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről és a hulladék átvételét az üzemzavar megszűnéséig szüneteltetni kell.
- 4.2. Környezetszennyezéssel járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetvédelmi hatóság részére **2024. július 30. napjáig** kell benyújtani.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. A telep üzemeltetőjének törekednie kell arra, hogy tevékenysége során a hulladék keletkezését megelőzze, és ahol lehetséges a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 5.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
- 5.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 5.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
- 5.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

7. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés Képzés

- 7.1. A telephely üzemeltetőjének gondoskodnia kell a tevékenységhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a telep műtárgyainak állapotát, a betonburkolatok épségét, vízzáróságát és amennyiben sérülés, szivárgás észlelhető ezen építményekben vagy a berendezések anyagán, haladéktalanul intézkedni kell a kijavításról és a szennyezés felszámolásáról.
- 7.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.9. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. A kezelésre történő átadás-átvétel, valamint a szállítás során minden esetben alkalmazni kell a jogszabály által előírt "SZ" szállítási lapot.
- 8.3. **Naprakészen – prizmánként – prizmanaplót kell vezetni** az alábbi adattartalommal:
 - 8.3.1. a prizma száma és pontos telepi helye, a technológia megnevezésével;
 - 8.3.2. a prizmaépítés kezdetének és végének dátuma;
 - 8.3.3. a prizma építéséhez használt hulladékok, oltóanyag és segédanyagok pontos megnevezése, mennyisége (mértékegységgel) és eredete (külső beszállítás, előkezelési technológia, egyéb);
 - 8.3.4. a komposztálási (kezelési) napok száma, a dátum megjelölésével;
 - 8.3.5. a levegőztetés, keverés és öntözés, oltóanyag és segédanyagok adagolásának, bekeverésének időpontjai, a felhasznált öntözővíz eredete és mennyisége;
 - 8.3.6. a beérkező hulladékok és a komposztálás befejezésekor kihelyezendő anyagok összetételének vizsgálatára vonatkozó mintavételek időpontjai, a jegyzőkönyvek és laboratóriumi vizsgálati eredmények csatolásával;
 - 8.3.7. a helyszíni vizsgálatok (prizma maghőmérséklet, víztartalom) időpontjai és eredményei;
 - 8.3.8. a prizmabontás kezdetének és végének dátuma és a kezelt anyag össztelemege;
 - 8.3.9. komposzt pontos mennyisége, formája (zsákolt, ömlesztett, kevert, rostált, rostálatlan stb.), elszállítás időpontja, helyszíne;
 - 8.3.10. előírtól eltérő minőségű komposzt elhelyezésének, további felhasználásának helye, módja (termőföldi kihelyezés esetén pontosan beazonosítható módon kell megadni a kihelyezőterületeket).
- 8.4. A vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal és módon elkülönített **hulladék-nyilvántartást, anyagmérleg alapján vezetett nyilvántartást és részletes üzemnaplót kell vezetni** az átvett és különböző hulladékkezelési technológiába bevitt hulladékokról.
- 8.5. A beszállítani kívánt hulladék származási technológiájáról és beltartalmi összetételéről a szállító partnereknek nyilatkozniuk kell legkésőbb a **beszállítást megelőző 15. napig**, a nyilatkozatokat a hulladék nyilvántartás részeként meg kell őrizni. Amennyiben a szállítónál

- változik a keletkezési eljárás technológiája, akkor legkésőbb 15 napon belül új nyilatkozatot kell tennie.
- 8.6. A hulladék-nyilvántartásban és a kapcsolódó adatszolgáltatásban gondosan ügyelni kell arra, hogy iszaphulladékok átvétele esetén az azonosító kódok mellett a fizikai megjelenési formát a hulladék átvételekor meglévő állapotnak megfelelően kell feltüntetni. Amennyiben azonos hulladékkódú, de eltérő fizikai megjelenésű formájú hulladékról van szó, úgy azt külön tételként kell szerepeltetni.
 - 8.7. A **drénnapló**nak tartalmaznia kell az egyes kezelőterek drénaknáinak ellenőrzésének időpontját és eredményeit.
 - 8.8. Az **üzemnapló**ban fel kell jegyezni a kezelési lépések minden mozzanatát, a kezelés során mért főbb meteorológiai adatokat (hőmérséklet, csapadék), haváriaeseményeket. Ennek megfelelően a környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely technológia vagy vanderzés működési zavaráról, meghibásodásáról egy e célból vezetett naplóban; minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
 - 8.9. A környezethasználó által vezetett minden napló és nyilvántartás
 - legyen olvasható,
 - az érintettek számára bármikor hozzáférhető,
 - naprakészen kerüljön bejegyzésre az összes esemény.
 - 8.10. A naplókat és nyilvántartásokat az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át meg kell őrizni a telephelyen.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a környezetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentéséről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
 - anyagmérleg, energiaszolgáltatás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálatát;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;

- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. A tevékenység során eleget kell tenni a céltartalék-képzési és környezetvédelmi biztosítási kötelezettségeknek. Ezek meglétét évente, **a tárgyévet követő év május 31-ig** igazolásokat megküldésével kell bizonyítani.
- 10.4. Az engedély lejárta megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A módosítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. január 5. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel Mellékletben foglaltaknak.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1805-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephelyen folytatott tevékenységeket, a szennyvizek, csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön. Az átvett hulladékok biztonságos, környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
2. A tevékenység folytatása során keletkező szennyezett víz a komposztprizmára visszavezethető. A szennyezett víz technológiában fel nem használt részét annak átvételére és kezelésére feljogosított szervezetek kell átadni.
3. A vizekre szennyező hatású anyagokat tároló létesítményeknél meg kell akadályozni az elfolyást, szivárgást. A tároló műtárgyak állapotát, a betonburkolatok épségét, vízzáróságát folyamatosan figyelemmel kell kísérni, sérülés, szivárgás esetén a hibák kijavításáról és az esetleges szennyezés felszámolásáról haladéktalanul intézkedni kell.
4. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
5. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
6. A telephely vízálléstartományait mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell végezni.
7. A megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeinek alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** az egységes környezethasználati engedély **ötéves felülvizsgálata során** ki kell értékelni
8. A szennyezett vizek gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát **2021. december 31.** napjáig, majd az egységes környezethasználati engedély **felülvizsgálatakor** vízzárósági próba jegyzőkönyvének csatolásával az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
9. A szennyezett csapadékvíz, illetve csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszer működőképességéről, állapotáról, karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

10. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét az **elvégzett ellenőrzéseket**, beavatkozásokat, javításokat az egységes környezethasználati engedély **ötéves felülvizsgálata során** hiteles dokumentumok csatolásával kell igazolni.
11. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
12. A kezelés csak akkor tekinthető befejezettnek, ha a keletkezett komposztban az egyes komponensek értékei az alábbi határértékeket nem haladják meg:

Komponens	határérték szárazanyagra vonatkoztatva	
	T1	T2
ammónium	-	93 mg/kg
nitrát	-	190 mg/kg
arzén	25 mg/kg	10 mg/kg
cink	500 mg/kg	1040 mg/kg
higany	0,3 mg/kg	5 mg/kg
kadmium	0,8 mg/kg	1,9 mg/kg
kobalt	50 mg/kg	6 mg/kg
króm VI.	1 mg/kg	1 mg/kg
összes króm	100 mg/kg	22 mg/kg
nikkel	100 mg/kg	20 mg/kg
ólom	150 mg/kg	54 mg/kg
réz	100 mg/kg	68 mg/kg
molibdén	10 mg/kg	10 mg/kg
mangán	500 mg/kg	-
szelén	10 mg/kg	10 mg/kg
BTEX	-	0,4 mg/kg
TPH	1000 mg/kg	328 mg/kg
PAH	1 mg/kg	5 mg/kg
klórbenzolok	-	0,2 mg/kg

T1: ásványolajjal szennyezett föld és iszap komposztálása

T2: egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelése, komposztálása

13. Az előírt értékek teljesülését a talajra kihelyezés, vagy egyéb felhasználás előtt, szabvány szerinti laboratóriumi vizsgálattal kell igazolni. Ha a vizsgálat során kapott értékek a fent meghatározott értékeket túllépik, az anyagot termőföldre kihelyezni, takarófldként, rekultivációnál felhasználni tilos.
14. A komposztált anyag termőföldön történő elhelyezése az illetékes megyei kormányhivatal növény- és talajvédelmi osztály által kiadott engedélyben foglaltak alapján történhet.
15. Minden évet követő **március 31.** napjáig a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 16. § (4) bekezdése alapján „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” szóló adatlapot kell elektronikusan benyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
16. A tevékenység felhagyása esetén a szennyező anyag tárolására szolgáló műtárgyakat, aknákat ki kell takarítani, a szennyező anyagok elszállításáról, jogszabályi előírásoknak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
17. A talajvízfigyelő kutak üzemeltetését a tevékenység felhagyása után **még négy évig** folytatni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alaposan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi hatóságánál.

18. Az üzemeltetés alatt tapasztalt bármilyen környezetszennyezéssel járó eseményt, havária helyzetet, az elhárításra tett azonnali intézkedések megkezdése mellett haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. április 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a **BE/39/20166-011/2016.** ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély és a **BE-02/21/45504-006/2018.** ügyiratszámú kiadott – a tárolóhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyó – határozat **hatályát veszti.**

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per 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.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2021. július 22.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2021. július 15. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKG) a BE/39/20166-011/2016. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a "Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (a továbbiakban: Körös-Kör Kft.) részére az Ecsegfalva, külterület 0319/5 hrsz. (Zsombok major) alatti telephelyén folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2026. április 30. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély III.11.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

Az előírásnak megfelelően a Körös-Kör Kft. 2021. március 31. napján kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. április hónap 1. napján hatósági eljárás indult. A Körös-Kör Kft. a kérelemhez csatolta a Bulik László és dr. Molnár Gyula szakértők által 2021. május hónapban készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt.

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 5.1. pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. és 10.1. pontja alapján 750 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem történt meg, ezért a BE/38/00232-13/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A Körös-Kört Kft. 2021. április 9. napján küldte meg a befizetést igazoló dokumentumot.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00232-12/2021. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el, az ügyintézési határidő 105 nap.

A benyújtott kérelmet és felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az IPPC engedélyben foglalt tevékenység módosult.
- A kérelemhez csatolt felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az nem felel meg teljes körűen a Khvr. és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.
- Továbbá a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítése, pontosítása volt szükséges különös tekintettel a BE-02/21/45504-006/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatra.

Fentiekre tekintettel a tényállás tisztázásához szükséges nyilatkozatok, dokumentumok benyújtását írtam elő a BE/38/00232-23/2021. ügyiratszámú végzésben. A Körös-Kör Kft. az előírásokat határidőre, 2021. május 17. napján teljesítette.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit a Dévaványai Közös Önkormányzati Hivatal Ecsegfalvai Kirendeltség Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKG honlapján és a BÉMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek az eljárás megindításáról közhírré tétel útján értesültek.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2021. 04. 29. és 2021. 05. 18. napja között megtörtént.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok bejelentése nem érkezett, a tevékenységről és annak környezeti hatásairól szóbeli vagy írásbeli érdeklődés nem történt.

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. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35400/1805-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/00232-26/2021. ügyiratszámú megkeresésében a "Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által az Ecsefalva, külterület 0319/5 hrsz. alatti ingatlanon (Zombok major) lévő telephely egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt, 2021. márciusában készített dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes az Ecsefalva, Zombok majori telephelyén (külterület 0319/5 hrsz.) folytatott tevékenységéhez BE/39/20166-011/2016. ügyiratszámú határozattal 2026. április 30. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott. Jelen eljárás az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozik.
2. Az Engedélyes a telephelyen szerves komponensekkel szennyezett föld, valamint iszapok biológiai eljáráson alapuló ártalmatlanítását végzi. Az ártalmatlanítás aerob körülmények között, mikroorganizmusok, mikro- és nyomelemek, továbbá strukturáló és egyéb kiegészítő anyagok felhasználásával, komposztálással történik.
3. A végtermékként keletkező komposzt termőföldön kerül elhelyezésre, de felhasználható hulladéklerakó rekultivációjánál takaró anyagként, illetve bevihető engedélyezett hasznosítási technológiákba. A kezelés befejezésekor mérendő paraméterek, illetve a kezelés befejezésének igazolására szolgáló határértékek meghatározásánál a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet 5. számú mellékletének, és a technológiába bevihető, valamint a Kft. által a technológiából kikerülő anyagokra vállalt paraméterekre vonatkozó határértéket vettem figyelembe.
4. A korábban engedélyezett előkezelési tevékenységet nem kívánják folytatni, a 25 m³-es olajválasztó műtárgyat a továbbiakban szennyezett csapadékvíz tárolására használják.
5. Vízellátás, szennyvízelvezetés:
 - A telep vízellátását egy kat. szám nélküli, 56 m mély kút biztosítja. A kút üzemeltetésére kiadott – 35400/3516/2017.ált. és 11.976/2000. ikt. számú határozatokkal módosított – 11.523-3/1998. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2024. december 31. napjáig hatályos. A kút vizét az ártalmatlanító telepen dolgozók szociális vízellátására használják, a kitermelhető vízmennyiség 935 m³/év.
 - A szociális szennyvizet egy 5 m³-es aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.
 - A telepen keletkező szennyezett vizeket (csurgalékvíz, szennyezett csapadékvíz) egy 80 m³ hasznos térfogatú vízzáró medencében gyűjtik, majd a technológiában a prizmák nedvesítéséhez használják fel. A fel nem használt vizet engedéllyel rendelkező kezelőhelyre szállítják.
 - A medence és az akna vízzáróságát a 2017. decemberében készült vízzárósági próba jegyzőkönyvekkel igazolták.
6. Csapadékvíz elvezetés:
 - A tiszta csapadékvizek a telephely zöld területén elszikkadnak.
7. Megfigyelő rendszer:
 - A telepen két talajvíz kitermelő és 4 db talajvíz figyelő kutat létesítettek, amelyek a telepen feltárt talajvíz szennyezettség figyelemmel kísérése mellett a veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére is

alkalmasak. A megfigyelőrendszer üzemeltetéséről a 35400/1152-8/2020.ált. és a 35400/3618/7/2016. számú határozattal módosított 11572-010/2014. ikt. számú, 2025. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.

– A talajvízfigyelő kutak eredményei alapján megállapítható, hogy a telepen folytatott tevékenység során a talajvíz nem szennyeződött, a nitrogénformákban tapasztalható határérték túllépés a területen korábban végzett műtrágya tárolásból származik, amelyre vonatkozóan kármentesítés van folyamatban.

8. A tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.

– A vízfelhasználást vízmérő órával mérik, az értékeket üzemnaplóban rögzítik.

– A kommunális szennyvizet, illetve a technológiai szennyvizet, a szennyezett csapadék- illetve csurgalékvizet külön gyűjtik. A kommunális szennyvíz elszállításra kerül, az egyéb szennyezett vizeket a technológiában felhasználják, a felesleget kezelőnek átadják.

– A szennyező anyagok kezelése, tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.

– A tároló- illetve kezelőtér szigetelt, aládrénezett, a kezelt anyagok hatásának ellenálló betonburkolattal, peremmel van ellátva. A drénvezetékek ellenőrző betonaknába kötnek be.

9. A kihelyező területen (Ecsegfalva, külterület 0321/3 hrsz.) mért eredmények alapján a talajvízben a vizsgált komponensek közül az arzén tartalom haladja meg 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 rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket.

10. Felszíni és felszín alatti vizek védelme:

– A telepen folytatott tevékenység, illetve a kihelyező telep területe vízbázis védőterületét, felszíni vizet nem érint. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására nincs hatással.

– A telephely a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint kevésbé érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja szerint pedig nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Állásfoglalásomban foglalt előírások a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 9. -10. §-ában foglaltakon alapulnak. A meglévő vizelőrányok üzemeltetésénél a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a FAV rendelet 16. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem. Felszíni és felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó feltételt a FAV rendelet 19. § (1) bekezdésén, illetve a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A 16-17. pontban a tevékenység felhagyásával kapcsolatban tettem előírásokat. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználatból járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne, vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést is.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végzett tevékenység vízbázis-, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár. Vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot szigetelt tárolóban helyezik el, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben

előírt feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A benyújtott kérelmet és a kiegészített felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a következőket állapítottam meg:

- A hulladékkezelésre a 2010/75/EU (IED) európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) (továbbiakban: végrehajtási határozat) vonatkozik. E BAT-következtetések a tárgyi telephelyre is kiterjednek.
- Az IED irányelv előírja, hogy az EU-tagállamok meglévő, a végrehajtási határozat tekintetében érintett hulladékkezelő üzemének a közzétételtől számított 4 éven belül (azaz 2022. augusztus 17-ig) meg kell felelniük a BAT-következtetéseknek. A végrehajtási határozat hatályba lépését követő új engedélyezési eljárások során ezen előírásokat már figyelembe kell venni.

Fentiek alapján a BE/38/00232-33/2021. ügyiratszámú végzésben a tényállás tisztázására hívtam fel a Kft.-t, melyet határidőre teljesített.

Tekintettel arra, hogy a BAT-következtetéseknek való megfelelés bemutatása az Igazgatóság hatáskörét is érinti, ezért a BE/38/00232-37/2021. ügyiratszámú végzésben ismételtlen megkerestem az Igazgatóságot, hogy szükség esetén módosítsa a 35400/1805-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását.

Az Igazgatóság a 35400/2127-1/2021.ált. számú állásfoglalásában a korábbi szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat fenntartotta. Szakhatósági állásfoglalását a következők szerint indokolta: „A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00232-26/2021. ügyiratszámú megkeresésére a "Körös-Kör" Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. részére az Ecseghalva, külterület 0319/5 hrsz. alatti ingatlanon (Zsombok major) lévő telephely egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárásban 35400/1805-1/2021.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adtam.

Az eljárás során a Főosztály által kiadott felhívásban foglaltakra adott tájékoztatást áttanulmányoztam, és megállapítottam, hogy a 35400/1805-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglaltak módosítása nem szükséges, ezért azt továbbra is fenntartom.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) (2) és (3) bekezdésében, valamint a 2. melléklet 12. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre:

- 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: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdéseiben és 1. számú mellékletében, 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.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § szerinti 2. számú mellékletében foglalt alapján eljárva BE-02/NEO/23671-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/554-2/2021 ügyiratszámra adta meg véleményét, melyben feltétel előírását nem javasolta.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján a Jegyzőt adatszolgáltatásra megkerestem a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Jegyző EF/813-3/2021. ügyiratszámra küldött nyilatkozatában megállapította, *„hogy Ecsegfalva község jóváhagyott és jelenleg is hatályos – a település helyi építési szabályozásáról szóló 8/2018. (IX. 26.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: Rendelet) – településrendezési tervében az Ecsegfalva, külterület 0319/5 hrsz.-ú terület Gip/Má-sz jelű (mezőgazdasági ipari) övezetbe esik.*

A részünkre biztosított dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott környezet- és természetvédelmi szabályozás, továbbá a településrendezési eszközök nem tartalmaznak a tervezett tevékenységgel kapcsolatos tiltást.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a rendelkezésemre álló dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A Körös-Kör Kft. az Ecsegfalva, Zombok majorban lévő telephelyén a veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását a BE/39/ 20166-011/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati (IPPC) engedély alapján végzi. Az IPPC engedély 2026. április 30. napjáig hatályos.
- Az üzemeltetésben bekövetkezett változások: A D9 kódú előkezelési tevékenységet nem végez a Kft., így az iszapszerű hulladékok fogadása is módosult. A korábban adalékanyagként alkalmazott HAK 03 03 10 és HAK 10 01 01 kódszámú hulladékok a kezeléshez szükséges mennyiségben és megfelelő ütemezésben nem szerezhetőek be, így ezeket a hulladékokat aprított szalma adagolásával váltják ki. Továbbá az ártalmatlanításra átvett hulladékok köre is kibővült. A szabadtéri tárolóhely mellett a – korábban veszélyes hulladék előkezelésére használt és ennek megfelelően kiépített – csarnoképület egy része (40 m²) is tárolóhelyként szolgál a továbbiakban.
- A telephelyen 2017 júliusában rendkívüli esemény történt: kb. 200 db tartály égett, nagy mennyiségű fémhordó a tűz miatt megolvadt. A tüzesetet követően az alábbi intézkedések történtek:
 - A környezetvédelmi hatóság BE-02/21/34848-006/2017. ügyiratszámra kötelezést adott ki, melyben rendelkezett arról, hogy a telephelyen tárolt hulladék meggyulladásának megelőzéséről gondoskodni kell. Az ezzel kapcsolatos intézkedések összefoglaló jelentése a BE-02/ 20/35282-014/2017. ügyiratszámú határozattal elfogadásra került.
 A fent leírt intézkedéseken túl – a 2019. március hónapban bekövetkezett lokális prizmagyulladásokhoz hasonló esetek elkerülése céljából – további biztonsági intézkedéseket vezetett be a Kft. (megfigyelő kamerarendszer és jeladós hőmérséklet-érzékelők telepítése).

- Az engedélyezett tevékenység megfelel a 2018. 08. 10-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2018/1147 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak az alábbiak miatt:
- környezetirányítási rendszert alkalmaznak,
 - a technológia a hulladékok kezelését, tehát mennyiségének csökkentését eredményezi;
 - a technológiába bevitt anyagok minőség- és mennyiség-ellenőrzése biztosított;
 - a hulladékkezelési eljárás nyomon követhető, a havária helyzetek kezelésére jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, megfelelő szivárgást-észlelő monitoring rendszert alkalmaznak;
 - a technológiában használt anyagok közül az oltóanyag nem jelent veszélyt a környezetre, a segédanyagok pedig termékminősítéssel rendelkeznek (a műtrágyák), illetve természetes növénytermelési anyagok (szalma);
 - a felhasznált anyagok a kezelés végtermékeként kapott ártalmatlanított anyagba beépülnek;
 - a kezelési eljárás végtermékeként keletkező anyag termőföldre történő kihelyezése előtti minőségellenőrzése biztosított;
 - a technológiába bevitt hulladékokról, az azokon elvégzett vizsgálatokról, a biológiai lebontásból keletkezett anyag mennyiségéről és minőségéről folyamatos nyilvántartást vezetnek a telephelyen.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel Khvr. 9. sz. mellékletében szerepelő kritériumoknak:
- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak;
 - kevésbé veszélyes anyagokat használnak;
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek;
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását;
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított;
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére;
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Figyelembe véve a telep jellemzőit, annak földrajzi elhelyezkedését, a környezet jelenlegi állapotát és a tevékenység kibocsátásait, a megteendő intézkedések költségeit és az azok elvégzéséhez szükséges időt, összességében megállapítottam, hogy a jelenleg rendelkezésre álló információk szerint az üzemeltető ezen telepen alkalmazott technológia a rendelkező részben foglaltak teljesítésével a számára elérhető legjobb technika lesz.
- Levegőtisztaság-védelem: Az eljárás során megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A tevékenység végzése során bűzterhelésre kell számítani, de tekintettel arra, hogy a telephely környezetében érzékeny terület nem található, a legközelebbi védendő épület több mint 1000 méter távolságban van a telephelytől, ezért védelmi övezet nem kell kialakítani. Az ügyfél vizsgálta a 2018/1147 végrehajtási határozatban előírtakat, és benyújtotta a BAT megfelelőségi felülvizsgálatát. Az ügyfél nyilatkozta szerint a BAT előírásait teljesíti, melyet levegőtisztaság-védelmi szempontból elfogadtam. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 7. § (4) bekezdése alapján.
- Hulladékgazdálkodás: A telephely tárolótereire és a kezelőterre új, aktualizált üzemeltetési szabályzatot készített és nyújtott be a Kft. A szabályzatot az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján jóváhagytam, és rendelkeztem arról, hogy a korábbi üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó, BE-02/21/45504-006/2018. ügyiratszámú határozat hatályát veszti az IPPC engedély véglegessé válásával egyidejűleg. A hulladéknyilvántartás a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő: A kezelőtelepi adminisztráció a prizmanapló, hulladék-nyilvántartás, anyagmérleg alapján vezetett nyilvántartás és részletes üzemnapló folyamatos, naprakész vezetéséből áll, melyből mindenkor egyértelműen látható minden a telephelyen található hulladék és anyag megnevezése, mennyisége, eredete, szerepe (technológia megnevezésével) és tartózkodási ideje a telepen.

A céltartalék képzési és környezetvédelmi biztosítás kötési kötelezettségről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 70. § és 71. §-ai rendelkeznek. Ezek megletét évente a Ht. 72. §-ban előírt igazolások megküldésével kell bizonyítani.

A csatolt dokumentációban szereplő és a jelen engedélyben előírt feltételek teljesítése mellett a tárgyi hulladékkezelési technológia a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályokban előírt feltételeknek megfelel.

Hulladékgazdálkodási szempontú feltételeimet a Ht., a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

- A – tűzesettel kapcsolatban kiadott – BE-02/20/35282-014/2017. ügyiratszámú határozat II. 2. pontjában előírásra került a Kft. részére, hogy minden hónap utolsó napjáig meg kell küldeni az azt megelőző hónapban átvett hulladékok átadás-átvételét igazoló dokumentumokat, a prizmanaplót és a hulladéknyilvántartást. Ezen előírásnak a Kft. rendszeresen eleget tett, az azokban foglalt adatok alapján hiányosságot, szabálytalanságot nem észlelt a környezetvédelmi hatóság. Erre való tekintettel **a jelentés havonta történő megküldése és annak ellenőrzése a továbbiakban nem szükséges.** A rendszeres helyszíni, valamint a hatályos jogszabályok által előírt, adatszolgáltatáson alapuló ellenőrzések elegendőek a telephelyi tevékenység ellenőrzésére.

- Földtani közeg védelme:

Az engedélyezett tevékenység: veszélyes és nem veszélyes hulladékok (olaj- és olajszármazékokkal szennyezett föld, valamint iszapok és egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok) ártalmatlanítása biológiai eljáráson alapuló – nyílt téri prizmákban végzett – komposztálással.

Az olajszármazékkal szennyezett iszap kezelése (komposztálás) csak és kizárólag megfelelő műszaki védelemmel rendelkező (burkolt, peremezett, aládrénezett) felületen történik.

A kezelőtéren elhelyezett hulladék felületéről lefolyó csapadék- és csurgalékvíz folyókákon keresztül egy aknába, majd onnan zárt csatornán keresztül egy szigetelt, Burkolt 80 m³-es vízgyűjtő medencébe kerül.

A telephelyi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, valamint az ártalmatlanításhoz használt adalék/oltóanyagok megfelelő műszaki védelemmel kialakított helyeken – egymástól elkülönítetten – történik.

Az Ecsegfalva, Zsombok major (külterület 0319/5 hrsz.) területén feltárt, helytelen műtrágyatárolás okozta nitrát-szennyezés megszüntetése érdekében jelenleg kármentesítési tevékenység (aktív műszaki beavatkozás: kutas vízkiemelés drénszivárgós vízgyűjtéssel) folyamatban van a területi környezetvédelmi hatóság által 10088-001/2015. iktatószámom kiadott, majd BE/40/20148-011/2016., valamint a BE-02/ 21/45438-012/2018. ügyiratszámokon módosított műszaki beavatkozás folytatására kötelező határozat alapján. A műszaki beavatkozási záródokumentáció benyújtási határideje: 2021. október 30. napja.

Az ügyfél a FAVI-MIR-KM adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz az OKIR-rendszerben.

A kármentesítés a telephelyen végzett ártalmatlanítási tevékenységre negatív hatást nem gyakorol.

Megállapítottam, hogy a földtani közeg veszélyeztetettsége a jelenleg folytatott tevékenységből nem valószínűsíthető.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) 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.”

A rendelkezéseimre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyi tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása) vonatkozásában – TPH PAH, valamint nehézfém szennyező anyagok esetén – a területi környezetvédelmi hatóság nem rendelkezik a földtani közegre vonatkozó eredményekkel.

A telephelyen végzett ártalmatlanítási tevékenység üzemszerű működése esetén, az előírt feltételek betartása mellett a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a Melléklet BAT előírásait kielégítik.

Földtani közegre vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről

és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. mellékletében foglaltakon alapulnak.

- **Zaj és rezgés elleni védelem:** Megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság látja el.
A Bulik László és Dr. Molnár Gyula szakértők által készített tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:
A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol (3,5 km) helyezkedik el. A legközelebbi védendő lakóépület a telephelytől 1000 m távolságban van.
A Rendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletben foglalt zajkibocsátás megelőzésére vagy csökkentésére érdekében alkalmazandó BAT technikákat (BAT 18.) a telephelyen alkalmazzák.
Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (17. BAT) nem alkalmazható.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telep a BE-02/20/00474-12/2019. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2024. október 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
- **Népegészségügy:** A felülvizsgálati dokumentációt – és a kiegészítését – 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 megvizsgáltam.
Feltételeimet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet és a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §-a alapján írtam elő.
- **A termőföld minőségi védelme:** Megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. A benyújtott dokumentációt elfogadom, jelentős környezeti hatás termőterületeket nem érint.
Az engedélyes tevékenysége kivett területen zajlik, az üzem működése során keletkező komposztált anyag, mint nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladék termőföldön történő elhelyezése, felhasználása a BE-02/19/1286-9/2019. iktatószámú határozat szerint a talajvédelmi hatóság engedélyével, szabályosan történik.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 8.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott: Bulik László.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 11.2. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az IPPC engedély meghosszabbításához kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról az Khvr. 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem.

- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés *d)* pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (4) és (10) bekezdése alapján, a Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h)* pontja alapján adtam tájékoztatást.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik.

A határozat teljes szövege a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, a határozatról készült közlemény Dévaványa Közös Önkormányzati Hivatal Ecsegfalvi Kirendeltségén közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

A döntésem meghozatala 2021. július 14. napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2021. július 14.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint