



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	PE-06/KTF/30037-10/2020.	Tárgy:	Budapest X. kerület, Sírkert utca 2-4., FE-GROUP INVEST Zrt. nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye – módosítással egységes szerkezetbe foglalt engedély
Ügyintéző:	Sági-Vörös Katalin Pék Miklós Kovács József Petruska Fanni	Hiv. szám:	-
Telefon:	(06-1) 478-44-00	Melléklet:	-

HATÁROZAT

A **FE-GROUP INVEST Vagyonkezelő, Tanácsadó és Nagykereskedelmi Zrt.** (székhely és telephely: 1108 Budapest, Sírkert utca 2-4. (42518/6, 42518/7, 42518/35 hrsz.); KÜJ szám: 100 573 846; KTJ szám: 101 473 791, KSH azonosító kód: 12238178-3832-114-01; a továbbiakban: Engedélyes) részére **PE-06/KTF/30037-8/2020. számon kiadott engedély helyébe** (a továbbiakban: Határozat) **az alábbi,**

hivatalból módosított és a módosítással egységes szerkezetbe foglalt döntés lép.

A módosításokat vastag és dőlt betűvel jelölve.

HATÁROZAT

A **FE-GROUP INVEST Vagyonkezelő, Tanácsadó és Nagykereskedelmi Zrt.** (székhely és telephely: 1108 Budapest, Sírkert utca 2-4. (42518/6, 42518/7, 42518/35 hrsz.); KÜJ szám: 100 573 846; KTJ szám: 101 473 791, KSH azonosító kód: 12238178-3832-114-01; a továbbiakban: Engedélyes) részére a határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi **előkezelését**, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi **hasznosítását**, valamint a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladék telephelyi **előkezelését és hasznosítását** – a területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által **PE-06/KTF/13075-9/2018. számon módosított PE/KTF/1741-12/2015. számon kiadott; a PE-06/KTF/9396-8/2019. számon kiadott; valamint a PE-06/KTF/26623-8/2018. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyek** (a továbbiakban: Engedélyek) **egyidejű visszavonása mellett** –

engedélyezem

az alábbi feltételekkel:

1.1./ A telephelyen más engedélyben meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető nem veszélyes hulladékok közül előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07 02 13	hulladék műanyag	500
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	30
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10 100
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	23 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	2000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	7000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	2000
16 01 19	műanyagok	100
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	3000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	3000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	500
17 04 02	alumínium	500
17 04 04	cink	500
17 04 05	vas- és acél	500
17 04 06	ón	500
17 04 07	fémkeverék	500
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	1000
19 12 01	papír és karton	500
19 12 03	nemvas fémek	200
19 12 04	műanyag és gumi	3400
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	100
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	2000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2000
20 01 01	papír és karton	26 800
20 01 02	üveg	1000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	6000
20 01 39	műanyagok	2000
20 01 40	fémek	1000
Összesen:		102 230

1.2./ A telephelyen más engedélyben meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető nem veszélyes hulladékok közül hasznosítható nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	11 428

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 03	fa csomagolási hulladék	500
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1500
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	500
17 04 02	alumínium	500
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	1000
19 12 03	nemvas fémek	190
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	100
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	4400
20 01 39	műanyagok	200
20 01 40	fémek	150
Összesen:		22 468

1.3./ A telephelyen más, illetve jelen engedély alapján gyűjtött és előkezelt veszélyes és nem veszélyes elektronikai hulladékok előkezeléséből származó, illetve más engedélyben meghatározott mennyiség erejéig gyűjthető nem veszélyes hulladékok közül előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladék:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 12 05	üveg	2000
Összesen:		2000

2./ Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok előkezelése, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása, valamint a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladék előkezelése és hasznosítása Engedélyes tárgyi, bérelt telephelyén.

Engedélyes a nem veszélyes hulladékok gyűjtését tárgyi telephelyen jelenleg a PE-06/KTF/06978-7/2020. számú határozattal módosított PE-06/KTF/18854-8/2019. számú engedély alapján végzi.

A hulladékgazdálkodási tevékenység meghatározása a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. melléklete alapján:

- E02 - 01 szétválasztás (szeparálás);
- E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás);
- E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 - 12 szárítás;

- E02 - 13 szitálás, rostálás;
- E02 - 14 fertőtlenítés;
- E02 - 15 mosás (vízzel);
- E02 - 17 mechanikai tisztítás.

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

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
- R5 Egyéb szervesanyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szervesanyagok építőanyagok újrafeldolgozását);
- R11 Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása;
- R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- R13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti).

Tárgyi telephely 17 800 m² alapterületű. A területből közel 9500 m² a betonozott szabad tároló terület, 2000 m² a fedett, betonozott tároló terület, és hozzávetőlegesen 7000 m² a fedett, feldolgozó csarnokok területe. A telephely rendelkezik 3 db hitelesített hídmérleggel (25, 30 és 50 tonna méréshatárúak) és üzemi mérlegekkel (1000, 1500 és 3000 kg méréshatárúak), illetve fedett, zárt és szabad szilárd burkolattal ellátott területekkel, továbbá teljes közművesítéssel, csatornahálózattal és térvilágítással ellátott. Az anyagmozgatás korszerű, rendszeresen karbantartott anyagmozgató gépekkel történik.

Elektromos és elektronikai hulladékok kézi bontási technológiájának bemutatása:

a.) Egyedi bontás (kézi bontás)

A kézi bontás során a bontandó berendezések a kijelölt bontóhelyre, vagy a bontóasztalra kerülnek. Ezután a munkások kézi szerszámokkal alkotóelemeire (lemez, NYÁK, villanymotor, kábel, alumínium, réz, veszélyes hulladék stb.) bontják azokat, és anyagfajtájuknak megfelelően az arra kijelölt gyűjtőedénybe helyezik őket.

b.) Görgősoros bontás (kézi bontás):

A görgősoros bontást általában TV-k, monitorok esetében alkalmazzák. Négy darab görgősoros bontóasztalon történik a szétszedés. A munkások sorban továbbadva végzik el az alábbi műveleteket:

- réz- vagy alumínium alapú elektromos kábelek eltávolítása,
- műanyag, vas és fa borítások lebontása,
- belső elektromos kábelek, NYÁK lapok kiszedése és minőségi osztályozása,
- veszélyes összetevők (kondenzátorok, festékpátronok, elemek, higanykapcsolók stb.) eltávolítása,
- réztekercsek, elektromotorok eltávolítása,
- belső szerkezetek (alumínium, réz, műanyag vagy saválló) szétszerelése, osztályozása.

Minden egyes kibontott hulladékfajtát külön e célra kijelölt gyűjtőedénybe helyeznek el, melyek megteltük után a kijelölt tároló helyre kerülnek. A bontandó készülékekből, a sor végére érve csak a képcső marad, mely átszállításra kerül a gépi bontó csarnokba, ahol a képcsőbontó készülékkel bontják tovább.

Képcső előkezelése (bontása) és a frontüveg hasznosítása

A kézi elektronikai hulladék bontóban a TV és monitor hulladékokból kiszertelt képcsővek kerülnek a gépi képcső bontó részlegbe, ahol a kábelek levágása, külső borítás eltávolítása, stb. történik. A bontást speciálisan erre a célra kifejlesztett képcső bontó berendezéssel végzik. A bontás során megtörténik a frontüveg, a kónusz üveg és a katódsugárcső kiszertelése. A tároló edényzetből egy előkészítő asztalra kerülnek a képcsővek, ahol a front- és a kónusz üveget összetartó vázlemez korongos gyorsvágóval levágnak, majd az egyéb hulladékokat eltávolítják. Ebben a fázisban kerül le a képcsőről a katódsugárcső is, melyet külön tároló ládában helyeznek el. Ezt követően a képcső egy felhordó szalagra kerül, majd a görgősorról egy forgatásztalra. A gép automatikusan befordítja a képcsövet a vágótérbe, amit 2 állítható sebességű vágókorong vág el. A szétvágás után frontüvegből elszívásra kerül a veszélyes anyag tartalmú letapadt fénypor, majd a frontüvegeket a pofás törő berendezésben aprítják. A kónuszüvegből egy mágnes kiemeli a fémernyőt és a frontüveghez hasonlóan pofás törő berendezésben aprítják, törik. A frontüveg töret tárolása minősítésig, illetve minősítést követően kiszállításig elkülönítetten történik. A frontüveg töretet akkreditált laboratóriumi vizsgálatot, valamint minősítést követően betongyártási alapanyagként értékesítik.

A telephelyen előkezelési tevékenységgel érintett veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják tovább kezelésre.

Engedélyes a PE-06/KTF/06978-7/2020. számon módosított, PE-06/KTF/18854-8/2019. számon kiadott engedélyben szereplő 16 02 14 és 20 01 36 azonosító kódú, valamint a PE-06/KTF/16840-9/2020. számon kiadott engedélyben szereplő 16 02 13* és 20 01 35* azonosító kódú hulladékok előkezeléséből keletkező 19 12 05 azonosító kódú üveg hulladék (frontüveg töret) hasznosítását végzi, illetve kis mennyiségben partnercégektől is átvesz ilyen típusú üveghulladékot.

Síkképernyős berendezések előkezelése

A síkképernyős berendezések előkezelésére szolgáló kézi bontó üzemben a tevékenység görgősoros bontóasztalon történik.

Első lépésként a síkképernyős berendezésekről eltávolítják az elektromos kábeleket, majd megtörténik a külső műanyag borítás és talp eltávolítása és osztályozása. Következő lépésben megtörténik az egyéb, további feldolgozást nem igénylő elektronikai részegységek (pl. hangszórók) kiszertelése. További lépésként megtörténik a belső elektromos kábelek, NYÁK lapok kiszertelése, minőségi osztályozása, majd eltávolítják a belső fém burkolatot is. Következőekben a síkképernyőből a háttérvilágítást távolítják el, majd a folyadék kristályos kijelzőt tartó műanyag vagy fém házat és fóliát. Végül kiemelik a folyadékkristályos kijelzőt. A bontásból kikerülő műanyag hulladékokat külön osztályozzák, majd bálázzák. A bontási folyamat eredményeként keletkező veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd arra engedéllyel rendelkező szakképzett cégnek adják át. A képződött NYÁK és fém hulladékokat engedéllyel rendelkező szakképzett cégeknek adják át.

A berendezésekből eltávolított anyagokat dupla falú műanyag konténerekben tárolják elszállításig.

Fenti előkezelési tevékenységgel érintett nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják tovább kezelésre.

Elektromos és elektronikai hulladékok gépi bontási technológiájának bemutatása:

A kisméretű (80 cm alatti) elektromos és elektronikai hulladékok bontását egy ún. láncos törőgép végzi, amely a tárgyak kötéseinek megbontását szolgálja az anyag roncsolódása nélkül. A törést követően a válogatószalagra kerülő törött anyagokból egy elektromágnes segítségével kiválogatásra kerül a vashulladék, majd kézi úton az alumínium hulladék, NYÁK

lapok, alumínium és rézkábelek. A technológiai sor végén, a manuális úton nem eltávolítható alumíniumot egy örvényáramú szeparátor segítségével választják le.

Fémhasznosítási technológia bemutatása:

A kézi és gépi bontás során képződő, különböző megjelenési formájú réz, réztartalmú, illetve alumínium másodhulladékok (kábelek, fém részek..) további utókezelésen esnek át (nagyobb kapacitású shredder, majd egy kisebb kapacitású finomabb őrlést és nagyobb tisztaságot biztosító shredder), melynek eredménye a jobb anyagi minőség, az alumínium és a réz esetében a kohászati alapanyagként történő hasznosíthatóság.

A nagyobb méretű kábelek (25 mm és feletti átmérőjű) kábelek, továbbá transzformátorok (0,5-2,5 kg/db) előaprításon, shredderezésen mennek keresztül. A nagy kapacitású shredder technológiai soron egy mágnesszalag segítségével a mágnesezhető fémtartalom leválasztásra kerül, amely további feldolgozás céljából engedéllyel rendelkező partnereknek kerül átadásra.

Az előaprított durva őrlésű réz vagy alumínium hulladék, továbbá a közepes méretű (10 és 25 mm átmérőjű) kábelek és a 0,5 kg/db alatti transzformátorok további őrlésen mennek keresztül, egy kisebb kapacitású, finomabb őrlést biztosító shredderben, amely folyamatból közepes őrlésű, kis szennyezőanyag tartalmú réz vagy alumínium őrlemény keletkezik. A shredder technológiai soron további mágnesszalag segítségével a mágnesezhető fémtartalom leválasztásra kerül, amely további feldolgozás céljából engedéllyel rendelkező partnereknek kerül átadásra.

A finomabb őrlést követően keletkező közepes őrlésű réz vagy alumínium hulladék, illetve a kisméretű (10 mm alatti átmérőjű) kábelek, TV, illetve monitor képcsőtekercecsek egy speciális réz, illetve alumínium hulladék feldolgozó gépen kerülnek feldolgozásra. A gép speciális feldolgozási és szeparációs technikát alkalmazva egységes, 1 mm átmérőjű, minimum 98 %-os tisztasági fokkal rendelkező réz illetve alumínium törmeléket állít elő.

A technológiai lépések egymástól elkülöníthetőek, így amennyiben a feldolgozásra szánt anyag minősége, mérete nem indokolja a két lépcsős előőrlést, akkor közvetlenül, vagy a közepes őrlést végző technológiai sorra, vagy a speciális réz, illetve alumínium feldolgozó technológiai sorra vihető. Amennyiben a bemenő anyag réz és alumínium tartalommal is rendelkezik, akkor két lépcsőben végezhető el a két fém szeparációja.

A feldolgozás során elválasztásra kerülnek a szigetelőanyagok, külső kábelborítások, esetleges szennyezők. Ezek jellemzően műanyag alapú másodhulladékok, melyek további kezelés céljából engedéllyel rendelkező partnereknek kerülnek átadásra.

A tevékenység végzése során a bemenő anyagtypustól függően kapott réz, illetve alumínium törmelékeket minősítik, majd hulladékstátuszuk megszűnését követően értékesítik.

Fém csomagolási hulladékok hasznosítási technológiájának bemutatása:

A fém csomagolási hulladék főként alumínium italos doboz, valamint ónozott fémdoboz (konzervdoboz) szelektíven gyűjtött lakossági hulladék részeként, illetve laza ömlesztett állapotban, vagy ipari hulladékként érkezik a telephelyre.

A feldolgozásra váró hulladék közvetlenül az utókezelő/válogató és hasznosító sor beadagolási pontjára kerül feladásra. A válogató soron az alumínium italos doboz hulladék átmegy egy elektromágnessel ellátott leválasztáson, ahol a hulladékban esetlegesen még előforduló mágnesezhető (vas) fém csomagolási hulladék leválasztódik. A mágnesszalagot követően a kézi utóválogatás során az egyéb szennyezőanyagok (papír, fólia, egyéb hulladék) is leválasztásra kerülnek. A hasznosítható hulladékok (papír, fólia) az adott hulladék előkezelésével foglalkozó üzembe kerülnek, ahol további feldolgozásnak vetik alá. A nem hasznosítható frakciókat engedéllyel rendelkező szervezettel szállítatják el.

A leválogatott, magas tisztaságú fokú alumínium italos dobozokat egy automata bálázó berendezésen bálázzák, majd minősítik és hulladékstátuszuk megszűnését követően értékesítésre kerülnek.

A kohászati minőségi követelményeknek megfelelő alumínium italos doboz bálák kohászati alapanyagként kerülnek értékesítésre.

Műanyag hulladék előkezelő-, válogató és hasznosítási technológia bemutatása:

A PET palack hulladék a telephelyre általában bálában vagy zsákokban érkezik. A palack hulladékok átvétele szigorú minősítés mellett és bála azonosítási rendszer alkalmazásával történik. A PET hulladék bálabontás után válogatásra kerül. Első lépésben a fémdarabok leválasztását végző mágnesszalagon megy keresztül a hulladék, majd a PVC, vagy PVC tartalmú palackok különválasztására alkalmas NIR szeparátoron halad keresztül, ezt követően a kézi válogatósorra kerül. A válogatási műveletet követően megtörténik a palackok ledarálása, vizes eljárással a partnerek/vevők által kívánt méretre, majd a PET darálék a mosóüzembe kerül. A PET darálék mosó egy 648 m² alapterületű csarnokban található. A mosási technológia az alábbi technológiai lépésekre, berendezésekre bontható:

I. Hideg vizes előmosás: a mosatlan darálék feladócsigán keresztül kerül a hideg vizes mosóba. A vízben könnyen oldódó szennyeződések és a papírcímkéket leválasztják, a mosógép habelvezető csonkján keresztül kilépnek a rendszerből. A papír elemi szálakká ázik és iszapot képez a vízben oldódó egyéb szennyeződésekkel. A papíriszapot tartalmazó szennyvíz az üzem szennyvízgyűjtő rendszerén keresztül a szennyvízkezelőbe kerül, ahol az elő és utóülepítő tartályban kiüledik az iszap. Ülepedés után a megtisztított vizet újra felhasználják a mosóüzem technológiai vízhálózatán keresztül.

II. Kupak és címke leválasztás 1: a hidegvizes mosóból víztelenítő csiga továbbítja a darálékot az első úszatókádba. Az úszatókában fajsúly szerinti szétválasztás történik, választó közeg a víz. A kád aljába beépített csiga továbbítja az anyagot. A víz fajsúlyától nehezebb PET és egyes etilén kompozitok a kád alján lépnek a következő mosási fázisba.

III. Nátronlúgos intenzív mosás: az úszatókádról érkező PET az intenzív mosóba kerül. Az intenzív mosó 80-85 C°-os, 2 % koncentrációjú nátronlúg oldatot tartalmaz. Az oldatban a nehezen oldódó szennyeződések eltávolítják, valamint a címkeragasztót leoldják.

IV. Kupak és címke leválasztás 2: az intenzív mosóból a darálékot víztelenítő csigák továbbítják a következő úszatókádba, amelyben 5,5 %-os koncentrációjú konyhasóoldat van. Az oldattól könnyebb anyagok felúsznak és elhagyják a rendszert (címke 2, főleg PE). A PET darálékot a kád aljából víztelenítő csiga továbbítja a következő mosási fázisba.

V. Ivóvizes mosás: Ebben a fázisban ivóvízzel töltött úszatókádba vezetik a PET darálékot, ahol átöblítik. A víz felszínére felúsznak a csavarodott, vagy felületi légbuborékot tartalmazó PET szemcsék, de ezeket újra visszavezetik a technológia elejére.

VI Szárítás: az úszatókádról lejövő PET-ről két, egymás után sorba kötött centrifugával választják le a vizet, a maradék víztartalom kb. 1-2%. A centrifuga perforált palástján a 3 mm-nél kisebb szemcsék is kilépnek a rendszerből.

VII. Utólagos címke leválasztás: a centrifugált PET darálék adagolón keresztül, légellenáramú szeparátorba (ZIG-ZAG) kerül, ahol a légellenáramban lebegő anyagrészecskék kilépnek a rendszerből, a nehezebb részecskék tovább áramlanak. A kilépő anyagok, nevezetesen a címke és a PET-por, zsákokban kerülnek összegyűjtésre.

VIII. Fémtelenítés: a hulladék PET palackokat a begyűjtés, szállítás és feldolgozás során különböző fémszennyezések érhetik. A nagyméretű fémszennyezések a technológiai sor elején elhelyezett mágnesszalaggal eltávolításra kerülnek, a szabad szemmel nehezen látható fémszennyezések azonban a darálékban maradhatnak. A szennyező fémek eltávolítása két fázisban történik:

- Első fázisban a mágnessel kiválasztható fémek eltávolítása történik a PET áramba elhelyezett állandó mágnessel.
- A második fázisban a nem mágnesezhető fémek eltávolítása történik.

IX. Szín szerinti elválasztás: a szárított és fémtelenített daralék színszeparátorba kerül, ahol a daralékból az idegen színt, valamint az át nem világítható daralék-elemeket (pl.: kerámia) távolítja el a szeparátor.

X. Szárítás és idegen polimer eltávolítás triboelektronikus szeparátorral: a művelet során a daralék egy nagyteljesítményű infraszárítón halad keresztül, mivel a szeparátor csak megfelelően száraz anyag esetében működik hatékonyan. A szeparátorban az elektrosztatikus töltéskülönbségek miatt minden nem PET anyagú daralékelem elválasztásra kerül.

XI. Késztermék csomagolás, minőségellenőrzés, raktározás: a technológiai folyamat végén, a szeparátorból érkező daraléket ciklon választja le, majd a hidraulikus zsákrázóval ellátott zsákoló állványokon BIG-BAG zsákokba töltjük. A technológiai folyamatban minőségellenőrzés működik, a mosás előtt a mosatlan daralékból, és a technológia végpontján a mosott PET daralék betárolása előtt minden adagból reprezentatív mintát veszünk. A minták EN15348/2007-es szabvány szerinti minőségi vizsgálata saját laboratóriumunkban zajlik. A laboratóriumi vizsgálat eredménye alapján kerül kiállításra a minőségi bizonyítvány.

A vállalat rendelkezik regranuláló egységgel, amelyben egy szárítás és előkristályosítás után történik a PET daralék regranulálása és pellet képzése, majd ezt követően szárítás és részleges utókristályosítás után történik meg a granulátum termék csomagolása. A fő anyagáramban keletkező PET daralék és PET regranulátum élelmiszeripari felhasználásra alkalmas.

PP-HDPE flakon hasznosításának technológiája:

A PP-HDPE hulladék a telephelyre bálában, vagy laza formában, zsákokban érkezik, melyet szemrevételeznek és minősítenek. Minősítés után a bálabontó térben a bálák bálabontó géppel szétbontásra kerülnek és a hulladékot egy szállító szalag továbbítja a válogató szalagra. A laza PP-HDPE hulladék is a bálabontó térben kerül a süllyesztett szállító szalagra. A válogató szalag elején egy mágnesszalag segítségével eltávolításra kerülnek a mágnesezhető fémek, majd a kézi válogató soron további szeparálásra kerül sor. A PP-HDPE-től eltérő, de hasznosítható egyéb hulladékfrakciók (fóliahulladék, PET palackhulladék, papír-, fémtalos csomagolási hulladék) a válogatás során külön ládáknak kerülnek összegyűjtésre, majd az adott feldolgozó sorra továbbításra. Az ily módon megtisztított PP-HDPE flakon frakciót szállítószalag továbbítja a daralóba, amely egységes méretűre őrli az anyagot. Az daralékból, minőség-ellenőrzés céljából mintát veszünk, melyet a belső laboratóriumunk megvizsgál. A daralékot zsákoló berendezés segítségével big-bag zsákokba töltik és kiszállításig a készáru raktárban, vagy a készáru tárolására szolgáló nyílszíni tároló területen tárolják. A technológiai folyamat végén a nem hasznosítható hulladék frakciót szállítószalag továbbítja egy tömörítő konténerbe, melyet ártalmatlanításra adnak tovább.

Papír- és műanyag hulladék előkezelő és válogatómű technológiája:

A lakossági szelektív gyűjtésből származó, valamint az ipari vegyes papírhulladékot, csomagolási hullámpapírt, italkartont feldolgozó válogató és előkezelő mű egy körbekerített területen álló, 1 000 m² alapterületű, egy oldalról nyitott csarnokban üzemel. Az üzemhez tartozó nyitott, betonozott tárolóterület nagysága összesen 4 500 m². A válogató, kezelő mű kapacitása 5 tonna/óra. A telepre beérkező papírhulladékot kézi válogatással 6 db válogatási ponton minőség és anyagfajta szerint osztályozzák, és külön tárolókba gyűjtik. A leválogatott frakciókat nagy teljesítményű, automata bálázó géppel bálázzák, szállításig tárolják, majd engedéllyel rendelkező papírgyáraknak értékesítik.

A megsemmisítésre kijelölt, bizalmas információkat tartalmazó papír alapú adathordozókat, és az egyéb, formázott papírhulladékokat egy nagyteljesítményű, kéttengelyes shredderrel roncsolják, aprítják, majd nagy teljesítményű automata bálázó géppel bálázzák, szállításig tárolják, majd engedéllyel rendelkező papírgyáraknak értékesítik.

A csomagolási fólia hulladékok válogatása, előkezelése is ebben az előkezelő és válogatóműben történik. A feldolgozandó fólia hulladékot a csarnok erre a részre fenntartott, a

papírtól elkülönített részéből adagolják a kézi válogató sorra. Itt történik meg a fóliák szétválogatása natúr és színes frakciókra, valamint az esetlegesen előforduló idegen anyagok eltávolítása. A leválogatott frakciókat nagy teljesítményű automata bálázó géppel bálázzák, szállításig tárolják, majd engedéllyel rendelkező partnereknek értékesítik.

Másodlagos tüzelőanyag-hulladék előállítására szolgáló előkezelési technológia:

A papír- és műanyag hulladék előkezelő mű tevékenységéhez kapcsolódóan működik a másodlagos tüzelőanyag-hulladék előállítását végző technológia. A technológia olyan műanyag, papír, fa, textil, mosási maradványanyag, válogató- és előkezelő művekből kikerülő hulladékok feldolgozására szolgál, melyek anyagukban tovább már nem hasznosíthatók. A technológiával feldolgozni kívánt hulladékot zárt, betonozott hulladékgyűjtő területen tárolják a feldolgozás megkezdéséig. Innen felhordó szalag adagolja a kézi válogatósorra ahol szükség szerint 2 vagy 3 fő válogató manuális úton eltávolítja az esetlegesen előforduló szennyező és idegen (pl.: kő, üveg, fém stb.) anyagokat, továbbá a PVC tartalmú anyagokat. A válogatósort követően egy elektromágneses mágnesszalag emeli ki az esetlegesen előforduló fémeket. A technológiai sorról lekerülő hulladékot tömörítő présfejjel ellátott konténerben, vagy BIG-BAG zsákokban gyűjtik. Az így keletkező másodlagos tüzelőanyag hulladékot megfelelő engedéllyel rendelkező partnernek értékesítik.

Üveg hulladék előkezelése:

A csomagolási üveg hulladékok fogadása és konténerekbe történő átrakása burkolt, erre a célra kialakított 2 100 m²-es területen történik. A területet beton oldalfalak és támfalak határolják, ahol megfelelő módon gyűjthető nagyobb mennyiségű üveg. Az üveghulladék válogatása, szükség szerinti törése a hulladéktároló hely melletti betonozott területen, teleszkópos rakodógéppel történik. Az előkezelt üveghulladékot engedéllyel rendelkező partnernek adják további kezelésre.

2.1./ Személyi feltételek:

Engedélyes a tárgyi tevékenységhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, valamint biztosítja a tevékenység ellátásához szükséges személyi feltételeket.

2.2./ Tárgyi eszközök:

- digitális kézi mérleg,
- hídmérlegek,
- görgősoros bontóasztal,
- kézi szerszámok,
- tárolóedények, ládák, konténerek,
- présfejjel ellátott konténerek,
- kézi bálázó gép,
- automata bálázó gépek,
- válogatókabin, válogatómű,
- nagy teljesítményű darológépek,
- zsákoló berendezések,
- UV fertőtlenítő berendezés,
- címke eltávolító berendezés,
- bála bontók,
- előmosó, tisztító berendezés,
- dobrosta,
- optikai válogató,
- mosó berendezés, mosó üzem,
- szennyvíz előkezelő üzem,

- úsztatókádak,
- szeparátorok,
- felhordó szalagok,
- válogató szalagok,
- kihordó szalagok,
- láncos törőgép,
- örvényáramú szeparátor,
- kábelnyúzó és kábeldaráló berendezések,
- mágnesek,
- képcsővágó berendezés,
- ipari, speciális fényport eltávolító porszívó berendezés,
- pofástörő berendezés,
- radioaktivitást mérő berendezés,
- speciális réz- és alumínium hulladék feldolgozó gép,
- előaprító- és aprító shredderek,
- anyagmozgató gépek.

2.3./ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött környezetszennyezési káreseményre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik (kötvényszám: 95590901000253100).

3./ Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztályt (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) haladéktalanul (távközlő hálózat útján 24 órán belül, írásban 48 órán belül) értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. **Az 1.1./ és 1.2./ táblázatokban feltüntetett nem veszélyes hulladékok esetében csak azon nem veszélyes hulladékok kezelhetők, melyre Engedélyes érvényes, végleges telephelyi gyűjtési engedéllyel rendelkezik (jelenleg: PE-06/KTF/06978-7/2020. számon módosított, PE-06/KTF/18854-8/2019. számon kiadott, nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély).**
3. A tevékenység során a környezet a hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
4. **Jelen engedély birtokában veszélyes hulladék vagy veszélyes hulladékkal szennyezett egyéb hulladék nem vehető át és nem kezelhető.**
5. **A hasznosított nem veszélyes hulladékok esetében Engedélyesnek rendelkeznie kell a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 9. § (1) bekezdésében foglalt, a hulladéktátság megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokkal.**
6. A Ht. 15. § (5) bekezdésének értelmében az átvett **nem veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző tárolása az átvételt követően (az előkezeléssel együtt) legfeljebb 1 évig végezhető**, figyelembe véve a Ht. 12. § (3) bekezdésében foglaltakat is.
7. Az elektromos és elektronikai hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az *elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontjában meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke, valamint gondoskodni kell

- arról, hogy a 26. § (1) bekezdésben meghatározott feltételek további kezelés során teljesüljenek.
8. Engedélyesnek az elektronikai hulladékok kezelési tevékenysége végzéséhez szakképzettséggel rendelkező alkalmazottat kell foglalkoztatnia a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének e) pontja alapján.
 9. Az egyes fémtörmelék típusok tekintetében **Engedélyes tevékenységének maradéktalanul meg kell felelnie az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról** szóló **333/2011/EU tanácsi Rendelet 4. cikkében felsorolt feltételeknek.**
 10. Az egyes réztörmelék típusok tekintetében **Engedélyes tevékenységének maradéktalanul meg kell felelnie a réztörmeléknek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról** szóló **715/2013/EU bizottsági Rendelet 3. cikkében felsorolt feltételeknek.**
 11. A tevékenységnek meg kell felelnie a *tört üvegnek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról* szóló 1179/2012/EU rendelet Preambulum (4) bekezdésében foglaltaknak.
 12. **A hasznosítási tevékenység során keletkező üvegtöret, mint alapanyag, kizárólag betongyártási alapanyagként értékesíthető, csak betonba ágyazva kerülhet felhasználásra.**
 13. Engedélyes köteles a különböző típusú nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. **Gondoskodni kell arról, hogy az egyes nem veszélyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.**
 14. Az esetlegesen nem hasznosítható hulladékok, illetve a tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékok olyan hulladékkezelőnek adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.
 15. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint.
 16. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.
 17. Engedélyes a telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, az anyag értékesítéséről, valamint az előkezelt, illetve nem hasznosítható hulladékok hasznosításra, ártalmatlanításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
 18. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 19. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell végezni.
 20. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.
 21. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
 22. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
 23. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációhoz mellékelt havária tervében foglaltakat.**
 24. A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan kell rendelkeznie környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.

25. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a Környezetvédelmi Hatóságnak be kell jelenteni.
26. A hulladékgazdálkodási tevékenységről a külön jogszabályban foglalt előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
27. Engedélyes köteles a tevékenysége végzése során a Környezetvédelmi Hatóság által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként a Környezetvédelmi Hatóság részére - külön jogszabályban meghatározott mértékű - éves felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28. napjáig**.

3.1./ Budapest Főváros Kormányhivatala X. Kerületi Hivatal Népegészségügyi Osztály (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály) **BP-10/NEO/16758-3/2020. szám**on **közegészségügyi szempontból a tevékenység végzéséhez kikötés nélküli hozzájárult.**

3.2./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a **35100/16424-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez az alábbi kikötésekkel hozzájárult:**

1. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
2. A tevékenység végzése során a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető, be kell *tartani a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait.
3. A tároló területeknek és a gyűjtőedényeknek alkalmasaknak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére.
4. A tevékenységek során esetlegesen keletkező, illetve a bekerülő veszélyes hulladékokat peremmel ellátott, vegyszerálló burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni és arra feljogosított szakcéggel elszállíttatni.
5. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
6. A tárolóedények, konténerek ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
7. A csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
8. A szállítójárművek, munkagépek rendszeres karbantartásáról arra alkalmas telephelyen – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – gondoskodni kell. A telephelyen a munkagépek javítása, karbantartása, valamint tisztítása tilos.
9. A közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete szerinti határértékeknek.
10. A mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély előírásait maradéktalanul be kell tartani.
11. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.

A kár felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.

A fenti előírások – határidőre történő vagy megfelelő – önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 133. §-ában és 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Amennyiben a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja, hogy az engedélyt kérő a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett, az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn, Engedélyes az engedélyezett tevékenységet megszünteti, vagy Engedélyes a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, a Ht. 84. § (1) és (2) bekezdésében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, akkor Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság a Ht. 86. § (1) bekezdése alapján **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

4./ Az engedély 2025. december 10. napjáig hatályos.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 590 000 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Határozatommal szemben fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási per indítható - az okozott jogsérelemre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Fővárosi Törvényszéknek címzett, de a Környezetvédelmi Hatósághoz 3 példányban írásban, illetve elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény [a továbbiakban: E-ügyintézési tv.] 9. §-a szerint a gazdálkodó szervezet és az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles, így keresetlevelét elektronikus úton köteles előterjeszteni *úrlapbenyújtás-támogatási szolgáltatás igénybevételével* a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/> oldalon keresztül.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2020. október 20. napján érkezett kérelmére, - amelyben a Határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok előkezelésének, az 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosításának, valamint az 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok előkezelésének és hasznosításának engedélyezését kérte tárgyi telephelyre - Környezetvédelmi Hatóság 2020. december 9. napján PE-06/KTF/30037-8/2020. számon kiadta a Határozatot.

Határozat kiadását követően, annak felülvizsgálata során a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a PE-06/KTF/30037-8/2020. számon kiadott engedély rendelkező részének 2. pontjában a hulladékgazdálkodási tevékenység technológiai leírása hiányosan, nem aktualizáltan, nem tárgyi ügyben benyújtott kérelemnek megfelelően került ismertetésre.

A hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás során az elbírálás a kérelemben foglalt paraméterek és leírások alapján történt, a technológia leírás teljes körű, részletes és pontos ismertetésével, az áttekinthetőség érdekében egységes szerkezetbe foglalással módosítottam a Határozatot.

A hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás megállapításai:

Engedélyes kérelmének elbírálására annak tükrében került sor, hogy Engedélyes 2020. november 4. napján beérkezett levelében módosította kérelmét, valamint a már meglévő, nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó engedélyinek összevonását kérte.

Engedélyes a nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan PE-06/KTF/13075-9/2018. számú határozattal módosított PE-06/KTF/1741-12/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely 2020. december 31. napjáig hatályos. Engedélyes továbbá rendelkezik nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó PE-06/KTF/9396-8/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel, mely 2024. május 15. napjáig hatályos, illetve nem veszélyes hulladék (üveg) hasznosítására vonatkozó PE-06/KTF/26623-8/2018. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel, mely 2023. november 15. napjáig hatályos. **A Környezetvédelmi Hatóság a duplikáció elkerülése érdekében jelen engedély kiadásával egyidejűleg az Engedélyek visszavonásáról rendelkezett.**

Engedélyes a 2024. július 5. napjáig hatályos, PE-06/KTF/06978-7/2020. számon módosított, PE-06/KTF/18854-8/2019. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján végzi a nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtési tevékenységét.

A kérelemből és annak mellékletei alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett Engedélyes tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

Az előkezelési és hasznosítási tevékenységgel érintett nem veszélyes hulladékok típusának meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerint történt.

Budapest Főváros X. Kerület Kőbányai Önkormányzat Jegyzője K/19621/8/2013/VII ügyiratszámú határozatában Engedélyes tárgyi telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységére telepengedélyt adott, valamint a tevékenységet 1558/2013 szám alatt nyilvántartásba vette a *telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól* szóló 57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet alapján.

Az FKI-KHO a 35100/16424-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet alapján kereste meg FKI-KHO-t

A 2020. november 2. napján érkezett megkereséshez csatolt engedélyeztetési dokumentációt, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kérelmező tárgyi telephelyen a nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedélye hatályának a meghosszabbítását kérelmezi.

A telephely vízellátása, szennyvíz és csapadékvíz elvezetése közüzemi hálózattal biztosított, a gyűjtési tevékenységből technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Az előkezelési és hasznosítási céllal átvett veszélyes hulladékokat a feldolgozásig/értékesítésig anyagminőség szerint elkülönítetten tárolják. A veszélyes hulladékok tárolása az erre a célra kialakított, kármentővel ellátott veszélyes hulladéktárolókban történik.

Kérelmező a PET - mosó berendezés technológiai szennyvizének kezelésére és elvezetésére utoljára 35100/10001-14/2020. ált. számon módosított KTVF: 46248-5/2012. számú, D.2/4/2167 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a Vgtv., a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 55. § (1) bekezdésén alapul.

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

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza."

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Népegészségügyi Osztály BP-10/NEO/16758-3/2020. számon közegészségügyi szempontból a tevékenység végzéséhez előírás nélkül hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„II. Szakkérdésben való állásfoglalásom megadásánál a rendelkezésemre álló iratokban foglaltakat, valamint az alábbi jogszabályok vonatkozó előírásait vettem figyelembe:

13/2017 (VI.12.) EMMI rendelet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről,

2000. évi XXV. törvény – a kémiai biztonságról – és végrehajtási rendelete. (44/2000. (Xii.27.) EÜM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól),
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

Szakkérdésben való állásfoglalásomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény által megállapított hatósági jogkörömben, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 13. §. (1) bek. által meghatározott hatáskörömben, 4.§ (1), 5. §, 2. melléklet 1. pontja által meghatározott illetékességemben és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §. (1) és (2) bekezdése, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.30) Korm. rendelet alapján hoztam meg.”

Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontból a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontból a környezeti zaj a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet figyelembevételével a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Engedélyes a nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére PE-06/KTF/06978-7/2020. számú határozattal módosított PE-06/KTF/18854-8/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, melynek keretében évi 169 700 tonna hulladék gyűjthető.

Engedélyes rendelkezett **nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelésére és hasznosítására** vonatkozó PE-06/KTF/13075-9/2018. számú határozattal módosított PE-06/KTF/1741-12/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel, melyben az előkezeléssel érintett engedélyezett mennyiség 94 080 t/év, a hasznosítással érintett engedélyezett mennyiség 10 150 t/év.

Engedélyes továbbá rendelkezett **nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására** vonatkozó PE-06/KTF/9396-8/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel, az engedélyezett mennyiség 8 240 tonna/év.

Engedélyes rendelkezett **nem veszélyes hulladék (üveg) hasznosítására** vonatkozó PE-06/KTF/26623-8/2018. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel 2 000 t/év mennyiségben.

Engedélyes a fentiek mellett veszélyes hulladék gyűjtésével és kezelésével is foglalkozik; a PE-06/KTF/16840-9/2020. számon veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére 28 895 t/év mennyiségre, PE/KTF/14039-17/2015. számon veszélyes hulladékok telephelyi előkezelésére 11 000 t/év mennyiségre, valamint PE-06/KTF/12975-12/2020. számon veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítására 5 500 t/év mennyiségre.

Engedélyes kérelme alapján a telephelyen előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok mennyiségét 94 080 t/év mennyiségről 104 230 t/év mennyiségre kívánja növelni, a hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok mennyiségét 20 %-kal kívánja növelni, így 20 390 t/év mennyiségről, 24 468 t/év mennyiségre bővít, belefoglalva jelen határozattal visszavont - nem veszélyes hulladék telephelyi előkezeléséről és hasznosításáról rendelkező - engedélyekben meghatározott mennyiségeket.

Tekintettel arra, hogy a módosítás nem tekinthető jelentős módosításnak, a kérelmezett bővítés a 25 %-ot nem haladja meg, ezért a Környezetvédelmi Hatóság komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Fentieket figyelembe véve a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a kérelem teljesítésének környezetvédelmi szempontból nincs akadálya, ezért a Ht. 15. § (2) bekezdése és 62. § (1) bekezdése, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a kérelmezett nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelését és hasznosítását engedélyezi.

A Határozat az Ákr. 120. § (1) bekezdése alapján került módosításra.

Jelen módosított és módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedély a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80-81. §-án alapul.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. melléklet 5. és 7. pontja alapján került megállapításra.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A határozatom elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Felhívom Engedélyes figyelmét, hogy aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélküli, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Környezetvédelmi Hatóság **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

Tájékoztatom továbbá, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 133. § (1) bekezdése alapján a **végrehajtást végzéssel elrendelem**, továbbá az Ákr. 77. §-ában meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Tájékoztatomul közlöm, hogy az E-ügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

Jelen határozat egy példányát tájékoztatásul megküldöm a területileg illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság részére a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 31. § (4) bekezdésének figyelembevételével.

A Környezetvédelmi Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet szabályozza.

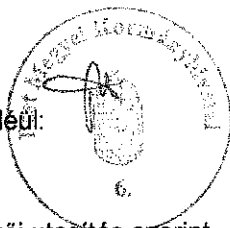
Jelen döntés a közzététel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közzétételének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették.

Budapest, 2020. december 17.

Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelesül:



Kapják: ügyintézői utasítás-szerűen.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.