



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	PE/KTHF/00119-4/2024	Tárgy:	Kistarcsa, Külső Raktár crt. 11. (5401 hrsz.); ÉLTEX Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye - módosítás
Ügyintéző:	Kovács Zoltán dr. Csemez-Csipszer Éva	Hiv. szám:	-
Telefon:	06 (1) 776-6280	Melléklet:	-

HATÁROZAT

Az **ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Kft.** (székhely: 4028 Debrecen, Weszprémi utca 2. A. ép. 2.; telephely: 2143 Kistarcsa, Külső Raktár crt. 11. (5401 hrsz.); KÜJ szám: 100 393 875; KTJ szám: 101 903 449; KSH azonosító kód: 11148177-4690-113-09; a továbbiakban: Engedélyes) részére a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) által kiadott **PE-06/KTF/26068-15/2023 számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) - egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett – **kérelemre**

módosítom

az alábbiak szerint:

1./ Az Engedély „2./ Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:” fejezetét törlöm, és helyébe az alábbi szövegrész kerül:

2./ Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása, a határozat 1.4./ pontjában megnevezett veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.5./ pontjában megnevezett veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, valamint a határozat 1.6./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok hasznosítása tárgyi, saját tulajdonú telephelyen.

A hasznosítást megelőző előkészítő művelet 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 alakj jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;

- E02 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása;
- E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés.

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):
- R3a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése;
- R4 - Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
- R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R5a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása;
- 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).

A telephely összesen 50 689 m² alapterületű. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére 8 db csarnoképület, valamint szilárd burkolattal ellátott fedetlen térrész szolgál. Veszélyes hulladékok tárolására 6100 m², a nem veszélyes hulladékok tárolására 12 776 m² alapterületű terület szolgál.

A beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mérlegelése 7 darab 3 tonna méréshatárú hitelesített lapmérleggel, 3 darab 1,5 tonna méréshatárú hitelesített lapmérleggel, valamint 2 darab 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérlegen történik, majd az adatokat nyilvántartásba veszik.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és kereskedelmi tevékenysége

A telephelyre beszállított veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a szállítmányt kísérő szállítólevél alapján átveszik, azonosító kód szerint azonosítva.

A kizárólag gyűjtésre kerülő hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat kamionokkal szállítják engedéllyel rendelkező átvevőkhöz.

Engedélyes gyűjtési és kereskedelmi tevékenysége nem választható el élesen, mivel egy adott azonosító kódú hulladékot egyes esetekben felvásárolja, máskor pedig díjmentesen vagy díj ellenében veszi át.

Nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenysége

Műanyag, papír hulladékok előkezelése:

A big-bag zsákba, vagy dobozokba csomagolt, újra nem hasznosítható és újrahasznosítható anyagú műanyag hulladékokat az anyag méretétől, fajtájától függően a daráló gépekbe ömlesztve aprítják, darálják.

A beérkező papír és karton hulladékokat, valamint a műanyag csomagolási hulladékokat válogatják, és a tömörítő gépek segítségével bálázzák. A bálázva beérkező (főként csomagolási és RDF alapanyag) hulladékokat logisztikai céllal gyűjtik, majd iránykamionokkal engedéllyel rendelkező különböző hulladékhasznosító cégekhez, illetve Engedélyes egyéb telephelyeire szállítják, további feldolgozás céljából.

Fém hulladékok előkezelése:

A gyűjtött, illetve kiválogatott fém hulladékokat erre a célra rendszeresített gyűjtő konténerekben tárolják a konténer megteléséig. Ezen hulladékok kohászati üzemek, illetve nagyobb fémfeldolgozók részére kerülnek átadásra.

Elektronikai hulladékok előkezelése:

Az elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, majd a szétválogatott frakciókat értékesítik.

Építési-bontási hulladékok előkezelése:

Az építési-bontási hulladékokat szükség szerint válogatják, a hasznosítható frakciókat engedéllyel rendelkező hasznosító cégek részére értékesítik, a szervesanyag-tartalmú részt külön ártalmatlanítónak adják át.

Cementipari fűtőanyag (RDF) hulladék válogatása:

A szelektált, papírral vagy fóliával szennyezett műanyag hulladékok és az anyagában már nem hasznosítható kompozit anyagok darálásával, és megfelelő arányú társításával állítják elő a megfelelő fűtőértékű (kb. 27.000 kJ) RDF-hulladékot.

Tárgyi telepen ezen kiválogatott RDF hulladékok lebálázásra kerülnek, majd Engedélyes váci telephelyére szállítják további feldolgozásra, ahol az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő.

Fa csomagolási hulladék előkezelése:

A beérkező egyutas, törött, nem újrahasználatos fa csomagolási hulladékokat szortírozzák. Az esetlegesen szennyezett, olajos, ragasztott bútorlapból készületeket, vagy fumigáló szerrel szennyezetteket kiválogatják. Kezelésre kizárólag az idegen anyagot és veszélyes komponenset nem tartalmazó fa hulladékok kerülnek.

A fa hulladékok szerződött hasznosító cégekhez kerülnek, ahol a fa hulladékból brikettet, illetve pelletet állítanak elő.

A szállításra előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat iránykamionokkal szállítják az átvevőkhöz.

A 16 06 05 egyéb elemek és akkumulátorok azonosító kódú hulladékok előkezelése:

Engedélyes a selejtté vált akkumulátorokat mérlegelést követően a hulladéktárolóhelyre szállítja, onnan kerül át a semlegesítő épületbe. Az edényzetbe/kádba vizet engednek kb. 60%-ig, majd a selejt akkumulátorokat behelyezik. (A semlegesítés során a víz kb. 4-5 alkalommal használható fel.) A semlegesítőbe érkező selejt cellákat azonnal kezelni kell, a boxba helyezett akkumulátorokat típus szerint eltérő ideig (1-5 nap) kell áztatni. A lemerített, semlegesített akkumulátorokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják tovább.

A semlegesítési technológia során keletkező vizet Engedélyes négyszer-öttször újra használja, majd elektrolitos víz hulladékként engedéllyel rendelkező ártalmatlanítókhöz kerül elszállításra.

Minden egyéb hulladék tömörítésre kerül.

Telephelyre történő gépjármű beszállítás, hulladéktárolás, bontás:

A telephelyre beérkező - a tulajdonosok által behozott, vagy Engedélyes által megvásárolt, beszállított - forgalomból kivont járműveket teljes körűen átvizsgálják és nyilvántartásba veszik. A gépjárművek súlyának meghatározása a telephelyen található 60 tonna méréshatárú, hitelesített hídmérlegen történik.

A telepen 16 01 04* azonosító kódú hulladékok szárazra fektetése egy, a telephelyen lévő 300 m² alapterületű, szilárd burkolattal, kármentővel ellátott épületrészben történik. A veszélyes folyadékokat emelő, illetve állvány segítségével eresztik le a gépjárművekből.

A szárazra fektetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése megfelelő edényben (ADR minősítésű IBC tartály, ADR minősítésű hordókban, saválló műanyag konténerekben), elkülönítetten kerül tárolásra egy 60 m² alapterületű, kármentővel ellátott, fedett, veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyen.

A 16 01 06 azonosító kódú hulladékokat a fenti helyen bontják, illetve szerelik szét különböző fém hulladékokra, majd egy 500 m² alapterületű, szilárd burkolattal ellátott területen tárolják elszállításig. A telephelyen gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják tovább kezelésre.

Veszélyes hulladékok előkezelési tevékenysége

A raktárcsarnokokban az arra kijelölt helyen a veszélyes hulladékok előkészítése (válogatás, tömörítés, darabolás, szétszerelés, átcsomagolás) történik.

A tömörítést külön a veszélyes hulladék előkezeléshez rendszeresített, 2 kamrás Avermann típusú bálázógéppel végzik. A bálázási tevékenység és a folyékony hulladékok gyűjtése során esetlegesen kifolyó anyagok a padlóban kialakított 1 m³-es összefolyó tartályba kerülnek, ahonnan kiszivattyúzást követően veszélyes hulladékként kerülnek elszállításra.

A veszélyes hulladéknak minősülő elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, eltávolítják a veszélyességet okozó alkotóelemeket, majd a frakciókat külön értékesítik, illetve ártalmatlanításra vagy termikus hasznosításra adják át.

Cementipari fűtőanyag (RDF) hulladék válogatása:

Az anyagában már nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag csomagolási és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő Engedélyes váci telephelyén. A váci telephelyen előállított cementgyári fűtőanyagot kizárólagosan a Duna-Dráva Cementműnek szállítják.

Tárgyi telepen ezen kiválogatott RDF hulladékok lebálázásra kerülnek, majd Engedélyes váci telephelyére szállítják további feldolgozásra, ahol az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő.

Salak hulladékok:

Tárgyi telephelyre beérkező különböző salak hulladékok különböző mértékben, különféle értékes fémeket tartalmaznak, melyeket ezen tartalom alapján szétválogatnak. A salak hulladékok tégelyekbe csomagolva érkeznek a telephelyre, melyeket egy kézi fémanalizátor segítségével fémösszetétel szerint válogatnak szét és értékesítik.

A szállításra előkészített előkezelt hulladékokat megfelelően csomagolva szállítják az átvevőkhöz.

Csávázott vetőmag:

A 07 04 13* azonosító kódú csávázott mag hulladék big-bag zsákokban, vagy dobozokban érkezik a telephelyre, ahol méretcsökkentés miatt darálják. A méretcsökkentés a későbbi égetés során kívánt jobb hatásfok eléréséhez szükséges.

A beérkező veszélyes hulladékokat megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek vagy hasznosítónak adják tovább.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenysége

Műanyag hulladékok hasznosítása:

A beérkező, big-bag zsákba csomagolt, újra nem hasznosítható és újrahasznosítható anyagú műanyag hulladékokat (pontosítva: PE, PP, HDPE, PC, PC/ABS, PS, PMMA, PET, PA illetve ABS anyagú műanyag hulladék) válogatják, majd:

- aprítógépbe, darálógépbe ömlesztve aprítják, darálják;
- a fólia hulladékok anyagfajta és szín szerint tömörítésre kerülnek.

A partnerektől beérkező tömörített és tömörítés nélküli, tiszta műanyag csomagolási hulladékokat fajta és szín szerint szétválogatják, ledarálják, így nagy térfogatsúlyú (500 kg/m^3) és nagy tisztaságú alapanyagot állítanak elő, mely további kezelés nélkül azonnal felhasználható, és a műanyag fröccsöntő, illetve extrúder gépekbe tölthető. Ebből a másodlagos nyersanyagból agrofóliák, fólia zsákok, műanyag oszlopok, bútorok, raklapok, ládák és egyéb késztermékek gyárthatók.

A 15 01 06 azonosító kódú vegyes csomagolási hulladékok anyagminőség, fajta és szín szerinti leválogatást követően a többi csomagolási hulladékkal kezelhetők.

Darálás:

A többi hasznosítható műanyag hulladékot aprítják, darálják. Az így keletkező daralék megfelelő szemcseméretét a darálógépben elhelyezett rostával biztosítják. Az így előállított szemcseméret és fajtatisztaság garantálja, hogy a termék további fröccsöntés, illetve extrudálás előtti kezelést, előkezelést nem igényel. Ebből a másodlagos nyersanyagból műanyag oszlopok, bútorok, raklapok, ládák, villanyóra fedél, relaxa, redőny, különböző elektromos berendezések háza, alkatrész tartó tálcák, tárcsák készíthetők.

Granulálás:

A különböző szétválogatott, tiszta fólia, illetve habosított műanyag (PS, PE, PP) hulladékokat egy REG-MAC gyártmányú agglomeráló berendezéssel granulálják, mely így minősítést a hulladékstátusz megszűnését követően másodnyersanyagként értékesíthető.

Elektronikai hulladékok hasznosítása:

A beérkező elektronikai hulladékokat kézi erővel szétszerelik és válogatják. Az elektronikai hulladékok előzetes bontását kéziszerszámokkal, bontóasztalon végzik. Az elkülönített műanyag hulladékok Engedélyes hasznosítása során feldolgozásra kerülnek, a fém hulladékok pedig fémfeldolgozó partner cégek részére kerülnek értékesítésre.

Az előválogatott elektronikai hulladékokat (vegyesen fém, illetve műanyag komponenst tartalmazó kábelek, nyáklapok, alaplapok stb.) egy nehézdarálóval darabolják, 5-8 mm-es rosta alkalmazásával. A darálás során keletkező mikro por frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, big-bag zsákokban gyűjtik engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A keletkező daralék a levegős szeparátorba kerül, mely szétválasztja a műanyagot a fém frakciótól. Az így szétválasztott anyagok fém frakciója még tartalmazhat műanyag illetve nyák darabokat. A teljes tisztaság elérése érdekében a szennyezett fémfrakciók mechanikus rázóasztalra kerülnek, mely biztosítja a frakciók tökéletes szétválasztását. A rázóasztal a különböző fémtartalom súly szerinti szétválasztására is alkalmas. Az ily módon szétválogatott fém frakciókat minősítik, a hulladékstátusz megszűnését követően kohászati üzemek részére másodnyersanyagként értékesítik.

A 12 01 04, 16 02 16, 16 06 05 és a 06 03 15* azonosító kódú hulladékok (nemvas fém részecskék és por, kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től, egyéb elemek és akkumulátorok, nehézfémeket tartalmazó fénoxid) előkezelési, hasznosítási technológiája:

A beérkezett hulladékok anyagtypustól függően kerülnek a kezelő üzembe feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően válogatás is történik. Erre akkor lehet szükség, ha a termelő telephelyén való gyűjtési folyamat során esetlegesen keveredés történik.

Zúzás, aprítás:

Az aprítógép és a zúzó gép egy-egy forgó pengéből és egy rögzített pengéből áll, amelyek rotációs forgácsolással, két lépcsőben egy bizonyos méretűre aprítják a beadagolt hulladékot.

Szétválasztás szemcseméret szerint:

A vibrációs szita a két vízszintes vibrátor egység segítségével vibrációt generál az aprított hulladékok szemcseméret szerinti elkülönítésére.

Szétválasztás anyagminőség szerint:

A mágneses szeparátor forgó mozgása során elválasztja a vasfémeket és a színesfémeket, a szállítószalag hajtódobjának egyik oldalán elhelyezett rúd mágnes segítségével.

Ha vasrészecskéket tartalmaz a nyersanyag-granulátum, akkor a vasrészecskék automatikusan szétválogatásra és eltávolításra kerülnek a hulladékból.

A hulladékfeldolgozás típusától függetlenül az alábbi lépésekben történik:

A feldolgozandó hulladékokat/anyagokat a szállítószalagra helyezik, mely az első aprítógépbe (durva shredder) juttatja az anyagot/hulladékot. Az így keletkező aprított anyagokat/hulladékokat az első aprító aljára felszerelt szállítószalag segítségével a nagysebességű finomaprítóba juttatják.

A nagysebességű finomaprítóba helyezett anyagokat/hulladékokat a berendezés 5-8 mm-es darabokra aprítja, és az aljára szerelt szállítócsiga segítségével az első rezgőszitába továbbítja. A rezgőszitába betáplált darálékból leválasztásra kerül a 0,4 mm alatti szemcseméretű por, mely már végtermék lesz, de az e fölötti szemcseméretű daralék egy újabb szállítócsigán keresztül az őrlőmalomba kerül. Az őrlőmalomba betáplált anyagok az őrlést követően ventilátor segítségével egy csövön keresztül

a ciklonba kerülnek, melyből az anyag egy forgószelepen keresztül a második vibrációs szitába kerül. A második vibrációs szitában kerülnek elválasztásra a 0,4 mm alatti szemcseméretű fekete por és a tovább nem aprózódó, aprított réz és alumínium fólia darabok. Majd a mágnesesható fémek leválasztásra kerülnek egy mágnesdob segítségével. Illetve egy újabb rázóasztal segítségével elválasztásra kerül a réz és alufólia.

A folyamat végén keletkező „végtermék”, a „fekete por” az akkumulátor gyártás alapanyagaként használt NMC és grafit keveréke, melyet minősítést, a hulladékstátusz megszűnését követően a hidrometallurgiai üzemek fel tudják használni NMC alapanyag gyártásuk során, mely ezáltal újra visszakerül az akkumulátor-gyártási folyamatba.

A szétválasztás során keletkezik továbbá réz- és alufólia daralék, mely a fémkohászatban szintén felhasználható, szennyezettség vizsgálatot követő minősítés, majd a hulladékstátusz megszűnését követően.

Ónsalak hulladék hasznosítása:

A partnercégektől átvételre kerülő ónsalak hulladékok különböző mértékben értékes fémalkotókat is tartalmazhatnak (pl. ezüst), melyeket ezen tartalom alapján szétválogatnak. A salak hulladékok tégelyekbe csomagolva érkeznek a telephelyre, melyeket egy kézi fémanalizátor segítségével fémösszetétel szerint válogatnak szét. Ezen készülék segítségével a hulladékok szétválogathatók érték kategóriák szerint, majd egy elektromos fűtéssel rendelkező olvasztó berendezésbe kerülnek. A berendezés a behelyezett ónsalak hulladékot 5-10 perc alatt megolvasztja, a folyékonyra melegedett olvadékokat fémöntő kokillákba öntik és lehűtik. Az így keletkező fém téglákat kohászati üzemek részére másodnyersanyagként értékesítik.

Tisztítószer hulladék hasznosítása:

Engedélyes tisztítószer gyártással is foglalkozik. A tisztítószer gyártás lényege, hogy a gyártó által logisztikai raktárban lévő, bármilyen okból kifutó, de minőségileg kifogástalan állapotú, kiskereskedelmi csomagolású termékeket felvásárolják. Ezek jellemzően háztartási

tisztítószer, mosószer, mosogatószer. A kiskereskedelmi egységben lévő tisztítószereket IBC tartályba fejtik át, és a gyártó által jóváhagyott receptura alapján módosítják az anyag töménységén, színén, esetleg illatán. Az így előállított terméket kizárólag nagykereskedelmi partnereknek értékesítik.

A mosószer kapszulák gyártóinál gyártásközi hulladék is képződik. Ezek alapvetően gépbeállítási hiba miatt, alacsonyabb térfogattal töltött ép kapszulák, illetve sérült kapszulák, melyeket nem tudnak forgalomba hozni, de a bennük lévő tisztítószer kifogástalan minőségű. Engedélyes az ilyen jellegű kapszula hulladékok feldolgozására is alkalmas saját gépegységet fejlesztett ki, mely képes a kapszula tartalmát elválasztani magától a kapszulától. A gép működési elve egy növekvő menetemelkedésű csigaprésen alapszik. Ezen eljárás során keletkező másodlagos hulladékokat Engedélyes váci telephelyén termikus hőhasznosításra készíti. Illetve a kipréselt, kifogástalan minőségű mosófolyadék a tisztítószer gyártási technológiánkban alapanyagként felhasználható.

Katódiszap hasznosítása:

A beérkező katódiszap hulladék Co, Ni, Mn és Li oxidjainak keverékét, illetve szerves oldószert (NMP) tartalmaz.

A tartályban/hordóban beszállított hulladékból, a lerakodást követően első lépésben eltávolítják a felülúszó vizes/oldószeres részt, melyet engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig IBC tartályban tárolnak. A visszamaradó iszapszerű hulladékot rakodógép, illetve erre a célra kialakított tálcák segítségével adagolják az elektromos szárító kemencébe, ahol az üzemelési hőmérséklet legfeljebb 350°C. Az iszapszerű hulladékot felszabaduló szerves anyagot (N-metil-2-pirrolidon) egy vízhűtő kondenzátor segítségével nyerik vissza, mely így részben vizet is tartalmaz. A szárító kemencében visszamaradó szilárd halmazállapotú fénoxid port minősítést, a hulladékstátusz megszűnését követően, már mint terméket, a telephelyen big-bag zsákokban tárolják, majd azokat 40 lábas konténerekben szállítják ki egy feldolgozó cégnek, ahol akkumulátor gyártáshoz állítanak elő belőle katód alapanyagot, ami így visszakerül a gyártási körforgásba.

A szárító kemencékben a folyamat során inert, oxigénmentes közeget állítanak elő nitrogén gáz adagolásával, elkerülve ezzel a szerves oldószert meggyulladását.

A kazán és a kondenzátor biztonsági szeleppel ellátott berendezés, mely a rendszerben lévő nyomást szabályozza. Az itt esetlegesen távozó NMP gőzöket ventilátor segítségével, légelvezető csövön keresztül vezetik a szabadba.

Akkumulátor hulladékok hasznosítása:

A kisebb elektromos gépeket több akkumulátor cella sorba kötésével előállított akkumulátor telepekkel üzemeltetik, a leselejtezett telepek esetében jellemző, hogy az adott cellák többsége ép és működőképes, csak a sorba kötésnél történt valamilyen hiba, vagy a telepben csak 1-2 cella sérült, ami miatt a telep egésze már nem felel meg az elvárásoknak. Az ilyen típusú hulladékok esetében a beszállítást és mérlegelést követő raktározás után manuális bontás illetve fajtánkénti szétválogatás történik, a szétszerelő műhelyben az alábbiak szerint:

- fajta, típus és méret szerinti válogatás;
- akkumulátor telepek cellákra bontása;
- a bontott akkumulátor cellák műszaki állapotának, illetve újrahasználatosságának felmérése kézi mérőműszerrel.

A szétszerelést kézi szerszámokkal végzik. A szétbontott alkatrészek válogatása a kezelési folyamat kritikus ellenőrzési pontja. A szelektív gyűjtés és szeparált hulladék elhelyezés folyamatában és szervezeten belül is megoldott.

A másodlagosan keletkező hulladékok mennyisége nem határozható meg pontosan, de mennyiségük kevesebb mint a gyűjtött hulladék mennyisége.

A megrendelő igényének megfelelően újrahasználatra előkészített alkatrészeket mérlegelik, gépjárműre helyezik, az adatokat rögzítik, majd elszállítják, vagy elszállítatják. Ezen

alkatrészek szervizeknek, illetve akkumulátor gyártóknak kerülnek értékesítésre, így másodnyersanyagként újrahasznosításra kerülnek.

A technológia során keletkező bontott, újrahasználatra nem alkalmas alkatrészeket, illetve másodlagos keletkező hulladékokat Engedélyes saját egyéb feldolgozási technológiában kezelik, illetve értékesítik az arra a technológiával és engedéllyel rendelkező szakcégeknek.

Webáruházak hulladékainak előkészítése, hasznosítása:

A beérkező, internetes kereskedelmből keletkező, jellemzően vásárlóktól visszaküldött hulladékokat kézi erővel válogatják. Ezután egy érzékszervi, szükség esetén műszeres vizsgálat következik, ahol megállapítják, hogy milyen állapotban vannak ezek a hulladékok. A vizsgálat eredményétől függően kerülhetnek értékesítésre az adott frakciók:

- újrahasználatra alkalmas termékek, alkatrészek értékesítése,
- az élelmiszer frakciók értékesítése biogáz üzemnek hasznosítási céllal,
- papír, műanyag csomagolási hulladékok hasznosítása Engedélyes saját technológiájában, vagy kezelő partner cégen keresztül,
- maradék anyagok ártalmatlanítása lerakással, kezelő partner közreműködésével.

A hasznosítási tevékenységre átvett és a hasznosítási tevékenységen átfutó hulladékok esetében az átlagos hasznosulási arány előzetes becslések alapján 50%-os, továbbá a másodlagos hulladékok is kb. 45%-ban hasznosításra kerülnek, így lerakásra maximum a keletkező hulladékok 5%-a kerül.

2./ Az Engedély „2.2./ Tárgyi eszközök.” fejezetét törlöm, és helyébe az alábbi szövegrész kerül:

2.2./Tárgyi eszközök:

- 2 db 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérleg;
- 7 db 3 tonna méréshatárú lapmérleg;
- 3 db 1,5 tonna méréshatárú lapmérleg;
- dízel és elektromos üzemű targoncák;
- egykamrás félautomata bálázógép;
- többkamrás szakaszos bálázógépek;
- folyamatos bálázógép;
- darológépek;
- hungarocell tömörítő berendezés;
- fémolvasztó berendezés;
- agglomeráló berendezés;
- kalapácsos shredder – levegős szeparátor - rázóasztal;
- saját fejlesztésű csigás prés a kapszula feldolgozásához;
- konténeres tömörítő berendezések;
- nyitott és zárt szállítókonténerek;
- kézi hidraulikus raklapemelők;
- elektromos és hagyományos kéziszerszámok.

3./ Az Engedély „3./ Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások.” 15. pontját törlöm, és helyébe az alábbi szövegrész kerül:

15. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 2000 tonna.

4./ Az Engedély „3./ Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások.” fejezetét az alábbi előírásokkal egészítem ki:

37. Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését illetve hasznosítását kizárólag koncesszori alvállalkozóként láthatja el.

38. Amennyiben Engedélyes jelen engedély alapján koncesszori alvállalkozóként állami hulladékgazdálkodási közfeladatot lát el, úgy az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.

5.1./ Pest Vármegyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály) PE-07/NEO/3567-3/2023 számon közegészségügyi szempontból az Engedély módosításához előírások nélkül hozzájárult.

5.2./ Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Kirendeltség) 36340/1494-2/2023.ált. számon az Engedély módosításához kikötés nélkül hozzájárult.

5.3./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/6930-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Engedély módosításához az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában ne okozzon (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást
2. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
3. A gyűjtőedényzetek, konténerek, és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
4. A telephelyre bekerülő veszélyes anyagokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lúg, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni a felszín alatti vizek szennyeződétségének kizárása érdekében.
5. A tevékenység során üzemeltetett gépek esetében a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, és ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni.
6. A tevékenységek során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében, a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni és biztosítani kell a felszín alatti vizek maximális védelmét. Az esetlegesen bekövetkező, vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

7. A szilárd, vízzáró burkolattal el nem látott területeken kizárólag olyan anyagok tárolása történhet, amelyekből (vagy átalakulási termékeiből) kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás a felszín alatti vizek minőségi állapotának romlását nem okozza.
8. A tevékenység végzése során a kockázatos anyagok csak fedett, kármentő tálcával és megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen tárolhatók oly módon, hogy onnan a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyező/veszélyes anyag ne kerülhessen.
9. A csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
10. A közcsatornába vezetett szennyvíz minősége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabályban előírt küszöbértékeket.

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 Hulladékgazdálkodási 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 *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 84. § (1) 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 hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, akkor Engedélyest a Hulladékgazdálkodási Hatóság a Ht. 86. § (1) bekezdése alapján **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

A Hulladékgazdálkodási Hatóság Engedélyes tárgyi telephelye vonatkozásában benyújtott **hulladéktároló hely aktualizált üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.**

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 837 500 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény [a továbbiakban: E-ügyintézési tv.] 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

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

INDOKOLÁS

Engedélyes 2023. november 7. napján érkezett beadványában az Engedély módosítását kérte a Hulladékgazdálkodási Hatóságtól a telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyiségének növelése, a hulladéktároló hely aktualizált üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása, valamint az Engedély 3./ *Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások* 6. pontjában tett határidő hosszabbítása vonatkozásában.

Az engedélykérelmi dokumentációban leírtak szerint Engedélyes a korábbi 6 darab csarnoképület helyett most már mind a 8 darab csarnoképületet teljes kapacitással tudja használni, így a hulladékhasznosítási tevékenységhez igénybe vett terület növelésével egyidejűleg az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége a korábbi 600 tonnáról 2000 tonnára növelhető.

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható, valamint kereskedelmi tevékenységgel érintett veszélyes és nem veszélyes hulladékok éves mennyisége a kérelemben foglaltak alapján nem változik.

Engedélyes a 2023. szeptember 13. napján érkeztetett tájékoztatása szerint fejlesztéseknek köszönhetően a katód feldolgozási technológia bemeneti anyagáramát kívánja bővíteni, mivel a gépsor alkalmassá vált a 12 01 04 nemvas fém részek és por hulladéktípus feldolgozására.

Engedélyes 2023. november 30. napján megküldte a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére az Engedély 3./ *Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások* 6. pontjában előírt tanúsítványokat, ezért az Engedély e tekintetben nem került módosításra.

A tárgyi telephelyen 2024. január 9. napján tartott helyszíni szemlén megállapításra került, hogy a közelmúltban egy 60 tonna méréshatárú hídmérleg került telepítésre, valamint a meglévő 2 darab 3 tonna méréshatárú lapmérleg mellett további 5 darab 3 tonna méréshatárú lapmérleg, és 3 darab 1,5 tonna méréshatárú hídmérleg került beüzemelésre. A mérlegek hitelesítési dokumentumainak, EU megfeleléségi nyilatkozatainak másolatai a helyszínen átadásra kerültek. Fentiek miatt az Engedély 2.2 pontjában szereplő tárgyi eszközök listája módosításra került.

Az eljárás 2023. december 11. napjától 2023. december 20. napjáig szünetelt.

A fenti időtartam az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Továbbá a 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében foglalt, 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig terjedő igazgatási szünet időtartama az *igazgatási szünetről* szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26b. pontja szerint:

„hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység: az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztvékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység körébe nem tartozó települési hulladékának, a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer hatálya alá tartozó termékek hulladékának és a kötelező visszaváltási díjas rendszerbe tartozó termékeknek és e termékekből származó hulladéknak az átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét

és kezelésre történő átadását, ideértve az ezek által érintett hulladékgazdálkodási létesítmények fenntartását és üzemeltetését, továbbá az ilyen hulladékokra létrehozott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerek 53/A. § (4) bekezdésében meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi kötelezettséget a gyártó nevében teljesítő szervezeti feladatainak ellátását, valamint a kötelező visszaváltási díjas rendszer működtetését;

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26c. pontja szerint:

„hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő”: az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztvevő, amely magában foglalja az ingatlanhasználó települési vegyes és elkülönítetten gyűjtött hulladékának – ide nem értve a gazdálkodó szervezet ingatlanhasználó háztartási hulladékhoz hasonló hulladék részét képező elkülönítetten gyűjtött hulladékát –, valamint a természetes személy ingatlanhasználó lomtalanítás körébe tartozó lomhulladékának átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét és kezelésre történő átadását, ideértve a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevővel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény fenntartását és üzemeltetését;”

A Ht. 31. § (1) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

A Ht. 31. § (2) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos

a) – a (7) bekezdésben foglalt kivétellel – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, vagy

ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás,

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,

bc) a hulladék szállítónak történő átadása,

bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,

bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy

bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.”

A Ht. 31. § (4) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos által a (2) bekezdés a) pontja szerint átadott hulladék az átvétellel az állam, vagy ha az állami hulladékgazdálkodási közfeladatot az állam a koncesszornak átengedte, a koncessziós társaság tulajdonába kerül. Az állam tulajdonába kerülő hulladék tekintetében a tulajdonosi jogokat az állam által a 32/A. § (4e) bekezdésében foglalt feladatok ellátására létrehozott koordináló szerv gyakorolja.”

A Ht. 53/A. § (7) bekezdése szerint:

„A 31. § (2) bekezdés a) pontjába tartozó hulladékkal kapcsolatos, az állami hulladékgazdálkodási közfeladat körébe tartozó tevékenység az állami hulladékgazdálkodási közfeladatra vonatkozó koncessziós szerződés hatálybalépését követően kizárólag az ilyen hulladékgazdálkodási koncessziós jogosultsággal rendelkező koncesszor, illetve koncessziós társaság, valamint a koncesszori alvállalkozó, vagy – ha az igénybe vett tevékenység e törvény szerinti engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül végezhető – más alvállalkozó által végezhető.”

A Ht. 53/I. § (3) bekezdése szerint:

„A koncessziós társaság a koncessziós szerződés tárgyát képező hulladékgazdálkodási résztevékenységeket a hulladékgazdálkodási engedélyében foglaltak alapján, vagy koncesszori alvállalkozó, vagy – ha az igénybe vett tevékenység e törvény szerinti engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül végezhető – más alvállalkozó bevonásával látja el.”

Fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladékokkal kapcsolatban a rendelkező részben foglalt előírásokat tette.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben Engedélyes a tevékenységét koncesszori alvállalkozóként is végezni kívánja, úgy a hulladékgazdálkodási hatóság által vezetett koncesszori alvállalkozói nyilvántartás tartalmával és vezetésével kapcsolatos részletes szabályokról szóló 55/2023. (II. 27.) Korm. rendelet szerint kérelmeznie kell a nyilvántartásba vételét a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál.

Az FKI-KHO a 35100/6930-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel járult hozzá az Engedély módosításához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a alapján szakhatósági állásfoglalást kért FKI-KHO-tól tárgyi ügyben. Az FKI-KHO által az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata.
- a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.
- annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e,
- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

Kérelmező tárgyi telephelyen jelenleg is hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. A kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenység során egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyiségének növelésére irányul. A telephely vízellátása és kommunális szennyvízelvezetése közüzemi hálózattal megoldott, a tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A veszélyes hulladékokat fedett, vízzáró burkolattal ellátott csarnoképületekben tárolják. A nem veszélyes hulladékokat szilárd burkolattal ellátott szabadtéri területen, valamint csarnoképületekben tárolják. A technológiai berendezések üzemeltetése épületen belül, illetve nyitott-fedett helyen történik. A tetőfelületről és a burkolt felületekről a csapadékvizet víznyelőkön keresztül, a telephely belső csapadékvíz-elvezető rendszerébe vezetik, melyet a terület tulajdonosa üzemeltet.

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

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (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. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot

nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 állapítja meg.

A 219/2004 (VII.21). Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján:

„a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”.

A közcsatornába vezetett szennyvizek minőségét a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet határozza meg.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol. A tervezett tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartása esetén nem gyakorol káros hatást a felszín alatti vizek mennyiségére és minőségére, így megfelel a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet követelményeinek.

A fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdéseket megvizsgáltam.

A hatósági döntéshozatal a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, 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.

Az eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel. Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. § figyelembevételével adtam ki.

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

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 Katasztrófavédelmi Kirendeltség 36340/1494-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Engedély módosításához kikötés nélkül hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Ügyfél veszélyes hulladékkezelési tevékenység engedélyezése tárgyú kérelmet terjesztett elő a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: hatóság). A hatóság a 2023. november

23-án szakhatósági megkeresést, csatolt kérelmet és mellékleteit továbbította szakhatóságom felé.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (Továbbiakban: R) 1. melléklet 19. táblázat Egyéb ügyek 54. sora alapján, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatát lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

- Az ügyfél a csatolt dokumentációban felsorolt hulladékok begyűjtésére, hasznosítására vonatkozó tűzvédelmi jogszabályi előírások megvalósultak.

A fentiek alapján a fenti hrsz.-ú területtel kapcsolatos hulladékkezelés engedélyéhez hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásáról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1: melléklet 19. táblázat Egyéb ügyek 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalásait és azok indokolásait az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalásai ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

A Népegészségügyi Osztály PE-07/NEO/3567-3/2023 ügyiratszámom közegészségügyi szempontból az Engedély módosításához előírások nélkül hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény;
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény;
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20) Korm. rendelet;
- 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;
- ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet;
- a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet;
- a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.”

Engedélyes tárgyi telephelyén létesült hulladéktároló hely aktualizált üzemeltetési szabályzatát átvizsgálva a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy az megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében foglalt követelményeknek, amelyre tekintettel a 21. § (4) bekezdés alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A kérelem vizsgálatát követően, valamint a tárgyi ingatlanon 2024. január 9. napján tartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy az Engedélyben, valamint jelen határozatban foglalt előírások betartása mellett Engedélyes tevékenységével a környezetet továbbra sem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

Fentieket figyelembe véve a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a kérelem teljesítésének környezetvédelmi szempontból nincs akadálya, ezért a Ht. 12. § (2) bekezdése, a Ht. 15. § (2) bekezdése és 62. § (1) bekezdése, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése és 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok figyelembe vételével módosította az Engedélyt.

Jelen határozat a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80-81. §-án, a Ht. 79. § (4) bekezdésén, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (3) bekezdésén alapul.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. melléklet 4.4., 4.6., 7. és 4.4., 4.6., 7., 11. és 37. sorszámai alapján állapítottam meg.

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.

Tájékoztatatom 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.

Tájékoztatásul 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 *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet] 7. § (3) bekezdésének figyelembevételével.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza.

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

Budapest, 2024. január 19.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető



A kiadmány hitelélül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Kerékjártóné Polonkai Mária

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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

