



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-HO/2217-10/2022.

Műszaki ügyintéző: Szalai Péter

Telefon: (94) 504-130

Jogi ügyintéző: dr. Gorell András

Telefon: (94) 506-707

Tárgy: Sárvári HUKE Kft. (Sárvár) nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási engedélye

H A T Á R O Z A T

A Sárvári HUKE Hulladékkezelési Kft. (székhely: 9600 Sárvár, Ikervári u. 23., KÜJ száma: 100 393 336, KSH azonosító száma: 12799776-3832-113-18) – továbbiakban: Engedélyes – részére, a 9600 Sárvár, Ikervári u. 23. szám alatti telephelyre vonatkozóan (hrsz.: 2862/5, KTJ száma: 100 987 505) a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) által összeállított ÖR-56-1/2022. tervszámú engedélykérelmi tervdokumentáció alapján

**nem veszélyes hulladékok
gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására
engedélyt adok,**

az alábbi feltételek betartása mellett:

I.

Engedélyezett kezelési technológia

Az engedélyezett tevékenység keretében a Sárvár, Ikervári u. 23., 2862/5 hrsz. alatti telephelyen a IV/1. pontban szereplő hulladékok gyűjtése és válogatása (**E02-05**: válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás); **E02-06**: válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)), IV/2/a. pontban szereplő hulladékok előkezelése, bálázása (**E02-04**: tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)), a IV/2. b) pontban szereplő hulladékok előkezelése darálása (**E02-03**: aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)) illetve a IV/3. a), b) és c) pontokban szereplő hulladékok hasznosítása (**kezelési kód: R3a**: szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése; **R4**: Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (ez a művelet magába foglalja az újrahasználatra való előkészítést) valamint **R5a**: egyéb szervesanyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesanyagok újrafeldolgozása) végezhető.

II.

A technológia tárgyi feltételei, műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Engedélyes a Sárvár, Ikervári u. 23., 2862/5 hrsz. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi és a tevékenységét folytatni kívánja.

A száraz és a vizes darálási technológia az eddig is használt, meglévő épületekben történik. A fémhulladékok hasznosítása a telephelyen lévő (helyszínrajzon jelölt) 2 db (84 és 100 m²-es) betonozott padozatú zárt csarnokban történik. Az üveghasznosító berendezést a telephely udvarára (helyszínrajzon jelölve) telepített kb. 15 x 5 m alapterületű sátorépületbe került telepítésre.

A telephelyen átvett hulladékokat a telephelyen lévő hídmérlegen (60 tonnás) lemérik, majd ezután a telephely megfelelő tárolóhelyeire szállítják őket. A hulladékok tárolására 13.040 m² terület áll rendelkezésre. A tárolóhelyek továbbra is egységes és egybefüggő burkolattal rendelkeznek, melyeken a hulladékok ömlesztve, bálázva és konténerekben kerülnek tárolásra.

A válogatandó hulladékok a hulladékkezelő csarnokban a felhordó szalagra kerülnek, amely továbbítja az anyagot a válogató szalagra, ahol 6 különböző hulladéktípust válogatnak szét.

A szétválogatott hulladékok a szalag alatt elhelyezett konténerekbe hullanak, a válogatási maradék pedig a szalag végén hullik le. A kiválogatott anyagot bálázó géppel fajtánként bálázzák. A kész bálák az erre kijelölt tárolóhelyen kerülnek elhelyezésre.

Száraz darálási technológia

A papír és műanyag hulladékok feldolgozása a hulladékkezelő csarnokban darológépek segítségével történik.

A hulladékok megfelelő szemcsenagyságra történő aprítását egy Getteca RS 6009 (kapacitása: 900 kg/óra) és egy Zerma GSH 500/1000 (kapacitása: 800 kg/óra) típusú darológéppel végzik a különböző méretű rosták beállításával. A darálóból a készterméket elszívó berendezés szállítja a zsákolóhoz, mely belső porleválasztóval van ellátva. A kész zsákokat mérlegelés és jelölés után targonca szállítja a raktárba.

A válogatásból keletkező és bálázható hulladékok kiszállítást megelőzően mindig bálázásra kerülnek. A kész bálákat a telep szilárd burkolatú részén rövid ideig tartó tárolás után kiszállítják.

Vizes darálási technológia

A telephelyre a PET-palack hulladékok bálázottan érkeznek, és feldolgozás előtti tárolásuk a kijelölt hulladéktároló helyen történik. A beszállítását követően a hulladék mérlegelik, majd a kijelölt lerakodási helyre kerül. Az áruátvevő a szállítólevelet, és a kamionon található anyag mennyiségét és minőségét szemrevételezéssel ellenőrzi.

A PET bálák 90 %-át egy Wágner típusú késes bálabontó berendezés, 10 %-át pedig egy csigaberendezés szétbontja és egy szállítószalagra továbbítja az anyagot. A szállítószalag a palackokat egy rázóasztalra szállítja, amely a bálákba található kisméretű szennyeződések (pl. kavics) eltávolítja. Ezután a palackok fémkiválasztó berendezésen haladnak át, ahol első lépésben a mágnesezhető fémeket, második lépésben az egyéb fémszennyeződések távolítják el. Innen egy szállítószalag segítségével a palackok az optikai válogató berendezéshez kerülnek, ahonnan csak a megfelelő anyagú és színű palackok kerülnek továbbításra egy kézi válogató szalagra, ahol a kiválogatott anyag további ellenőrzése, válogatása folyik.

Ezután még egy optikai szeparátor vizsgálja át a darálni kívánt palackokat. A szeparátorból a palackok két puffertartályba kerülnek, ahonnan egy nedves darológépbe jutnak. A két daráló egymással egyidejűleg üzemel, de hiba, illetve késcsere esetén egy darálóval is folyamatos a működés.

A következő lépésben a daralék egy centrifugába kerül, ahol a műanyag és a mosóvíz szétválasztásra kerül. A mosóvízből utókezeléssel eltávolítják a szennyeződések. A tisztított víz egy részét visszaforgatják a technológiába. A vízből kiválasztott szennyeződések hulladékként kerülnek ártalmatlanításra.

A következő lépésben a PET és PO (PP, PE, HDPE) kerül szétválasztásra egy úsztatásos módszerrel, mely a fajsúly különbség alapján működik. A PET a víz alján marad, a PO víz tetején úszik. A PO szárítás után zsákokba kerül és alapanyagként értékesíthető, illetve továbbá felhasználható.

Szétválasztás után a PET egy forró vizes mosóba kerül, ahol egy 2-4 %-os nátronlúgos oldattal eltávolítják a szennyeződéseket (pl. ragasztó). A víz hőmérséklete a terméktől függően 55-90 fok között változik. A víz felfűtése gázkazánnal történik. A lúgos mosás után az anyag először egy meleg, majd egy hideg mosón megy keresztül. A vízkőképződés csökkentésére a vízhez regeneráló sótabletta kerül adagolásra. A mosási folyamat paramétereit automatikusan rendszer szabályozza.

A mosási folyamat végén a PET darálék egy utókezelésen megy keresztül. A kezelés első lépéseként az anyagban maradt könnyű alkotórészek (por, címke stb.) kerülnek eltávolításra. Második lépésben fém kiválasztón vezetik keresztül a darálékot, ahol az esetlegesen anyagban maradt fémeket eltávolítják. Harmadik lépésben egy optikai osztályozó berendezésen halad át az anyag. Az optikai válogatással biztosítják, hogy csak a megfelelő szemcseméretű, minőségű és színű darálék kerüljön a zsákokba. A gép a jobb eredmény elérése érdekében a selejtnek minősített anyagot egy külön csatornán, önmagában még egyszer átvizsgálja így csökkentve a hulladékképződést.

A technológiában keletkezett lúgos mosóvíz a telephely szennyvízkezelőjébe jut, a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján. A kész darálék big-bag zsákokba kerül. A zsákokból mintát vesznek, melyet a laborban bevizsgálhatnak és minősítenek. A készterméknek való megfelelést garantálja Engedélyes ISO 9001:2008 és ISO 14001:2004 típusú minőségbiztosítási rendszere, melyről tanúsítványokkal rendelkezik.

A hasznosítás során a késztermék mellett keletkezhetnek egyéb hulladékok is, mint például báladrót, a PET palackon kívüli egyéb műanyag flakonok, valamint a válogatás során szilárd, a mosási folyamat során iszapszerű halmazállapotban lévő 19 12 12 azonosító kódú hulladék. A hasznosítás során másodlagosan keletkező hulladékokat konténerekben gyűjtik, majd ennek egy részét Engedélyes saját maga kezeli, amelyek nem hasznosíthatók, azokat pedig engedéllyel rendelkező átvevőknek adja át.

A telephelyre beérkező ásványvízzel töltött műanyag palackokat (fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan, illetve a minőségi követelményeknek nem megfelelő) a technológia vizes daráló részébe juttatják, ahonnan a víz a rendszerbe kerülve a PET darálék mosása során mosóvízként hasznosul.

A technológiában keletkező lúgos mosóvíz a telephely szennyvízkezelőjébe megy a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján.

A fémhulladékok hasznosítása a telephelyen lévő (helyszínrajzon jelölt) 2 db (84 és 100 m²-es) betonozott padozatú zárt csarnokban történik, ahova a tárolóhelyekről a hulladékot folyamatosan szállítják. Az agglomerálási technológia megszűnik. A csarnokba mindig annyi hulladék kerül, amennyi az adott kezeléshez szükséges.

A gyártásközi hulladékként és a fémkereskedő vállalatoktól, valamint közszolgáltatóktól és kereskedelmi hálózatoktól beérkező, illetve import, laza vagy bálázott alumínium italcsomagolási hulladék a bálalazító gépben történő bontás után szállítószalagra kerül, ahol kézi válogatással távolítják el az egyéb fémeket és szennyező-anyagokat. A szállítószalag végén egy elektromágneses szeparátor választja le az acéldobozokat. Innen egy felhordó szalagon jut az alumínium csomagolási hulladék egy tároló konténerbe, majd a bálázó gép segítségével tömörbálákat készítenek belőle. A leválasztott acéldobozok a bálázógép segítségével szintén tömörítésre kerülnek.

A Kft. az egyes fémtörmelék-típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU. (a továbbiakban: EU rendelet) rendeletben foglalt kritériumokat minőség-irányítási rendszerébe foglalta.

A hasznosítási művelet során nyert fémtörmelék minősége megfelel a kritériumoknak, mivel a fémtörmeléket a személyzet minden szállítmány esetén osztályozza, a teljes idegenanyag tartalom kevesebb, mint 5 tömegszázalék. A fémtörmelék nem tartalmaz poli-vinil-kloridot bevonatok, festékek, műanyagok formájában, továbbá nem tartalmaz szemmel látható olajat, olajos emulziót, kenőanyagot vagy zsiradékot. A radioaktivitás ellenőrzése minden szállítmány esetén megtörténik. A törmelék nem tartalmaz olyan, nyomás alatt levő, zárt vagy nem eléggé megbontott tartályt.

Az alumíniumtörmelék kezelése során az alumíniumot elválasztják a nemfémes elemektől kézi válogatás során, valamint az egyéb fémektől mágneses szeparátor segítségével. Ezután egységbálákat képeznek belőlük, melyeket a „Can to Can” kohókban közvetlenül fel tudják használni.

A hasznosítási művelet alapanyagául szolgáló fémhulladék, a fém italcsomagolási doboz megfelel a követelményeknek, azaz olyan hulladék, ami hasznosítható alumíniumot vagy alumíniumötvözetet tartalmaz, nem tartalmaz veszélyes hulladékot.

A fentiek alapján bemutatásra került, hogy Engedélyes jelenlegi technológiája a minőségirányítási rendszerbe történő beépítéssel megfelel az EU rendelet kritériumainak, így a hulladékból másodlagos alapanyagot állítanak elő, így a technológia hulladékhasznosításnak tekinthető.

Az üveghasznosító berendezést a telephely udvarára (helyszínrajzon jelölve) kb. 15 x 5 m alapterületű sátorépületbe telepítették. A szükség szerint válogatott üveghulladékok darálása a sátorba telepített berendezéssel történik.

Ezt követően történik az előállított termék ellenőrzése, mintavételezése, bevizsgálása, és minősítése. A ledarált üvegcserepből mintát vesznek, azt az üveggyári normáknak megfelelő minőségi paraméterek szerint megvizsgálják. Amennyiben a vizsgálatok eredménye megegyezik a megrendelő által a Kft. felé támasztott minőségi követelménnyel, az elhelyezésre kerül a késztermék tárolóhelyen.

A késztermékek üvegcserepként kerülnek értékesítésre üveggyárak részére, ahol üvegpalackok gyártására használják fel azokat. Az üvegcserep 100%-os mértékben beolvasztásra kerül.

A Kft. hulladékhasznosítási tevékenységére vonatkozóan ISO 9001 és ISO 14001 minőségés környezetirányítási rendszer bevezetését megkezdte. Az üvegdarálék, valamint az ALU késztermék vizsgálatát a Kft. az ÉMI-TÜV SÜD Kft.-el kívánja minősíttetni, így akkreditált vizsgálat alapján a késztermék EoW certifikációval fog rendelkezni a hasznosítás eredményeként előállított üvegcserep vonatkozásában.

A technológiából kikerülő üvegcserep 80%-os arányban is képes kiváltani az üveggyártáshoz használt primer alapanyagokat, így csökkenthető az üveggyártás során felhasználásra kerülő energia, alapanyag: kvarchomok és szóda, valamint a kibocsájtott CO₂ mennyisége.

Az anyagmozgatást a telephelyen 5 db targoncával és 1 db rakodógéppel oldják meg. A gyűjtött, kezelésre váró és előkezelt hulladékokat az elszállításig a telephely megfelelő tárolóhelyein tárolják. A hulladékok tárolására 13.040 m² terület áll rendelkezésre. A tárolóhelyek továbbra is egységes és egybefüggő burkolattal rendelkeznek, melyen a hulladékok ömlesztve, bálázva és konténerekben kerülnek tárolásra.

III.

Pénzügyi, személyi feltételek

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, illetve céltartalékkal rendelkezik.

A telephelyen a feladatok ellátásához megfelelő számú személyzet áll rendelkezésre. A hulladékgazdálkodási tevékenység irányítását szakértői engedéllyel rendelkező környezetvédelmi megbízott végzi.

IV.

Környezetvédelmi előírások, kikötések, üzemeltetési feltételek

1. A gyűjthető és előkezelhető (válogatni) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító	megnevezése	mennyisége

kódszáma		(t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	72.650
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	72.650
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	72.650
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	72.650
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	72.650
07 02 13	hulladék műanyag	72.650
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	72.650
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	72.650
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	72.650
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	72.650
15 01 03	fa csomagolási hulladék	72.650
15 01 03	fém csomagolási hulladék	72.650
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	72.650
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	72.650
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	72.650
15 01 09	textil csomagolási hulladék	72.650
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	72.650
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	72.650
16 01 19	műanyagok	72.650
16 01 20	üveg	72.650
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	72.650
17 02 01	fa	72.650
17 02 02	üveg	72.650

17 02 03	műanyag	72.650
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	72.650
17 04 02	alumínium	72.650
17 04 05	vas és acél	72.650
17 04 07	fémkeverék	72.650
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	72.650
19 12 01	papír és karton	72.650
19 12 02	fém vas	72.650
19 12 03	nemvas fémek	72.650
19 12 04	műanyag és gumi	72.650
19 12 05	üveg	72.650
19 12 08	textíliák	72.650
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	72.650
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	72.650
20 01 01	papír és karton	72.650
20 01 02	üveg	72.650
20 01 10	ruhanemű	72.650
20 01 11	textíliák	72.650
20 01 25	étolaj és zsír	72.650
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	72.650
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	72.650
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	72.650
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	72.650
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	72.650

20 01 39	műanyagok	fémek
20 01 40	fémek	fémek
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	72.650
20 03 07	lomhulladék	72.650
Évente összesen gyűjthető és előkezelhető (válogatható):		72.650

2. a.) Az előkezelhető (bálázható) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	27.800
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	27.800
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	27.800
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	27.800
07 02 13	hulladék műanyag	27.800
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	27.800
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	27.800
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	27.800
15 01 03	fa csomagolási hulladék	27.800
15 01 04	fém csomagolási hulladék	27.800
15 01 05	vegyes összetételű, kompozit csomagolási hulladék	27.800
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	27.800
15 01 09	textil csomagolási hulladék	27.800
16 01 19	műanyagok	27.800
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik	27.800

	a 16 02 05-től	
17 02 01	fa	27.800
17 02 03	műanyag	27.800
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	27.800
17 04 02	alumínium	27.800
17 04 05	vas és acél	27.800
17 04 07	fémkeverék	27.800
19 12 01	papír és karton	27.800
19 12 02	fém vas	27.800
19 12 03	nemvas fémek	27.800
19 12 04	műanyag és gumi	27.800
19 12 08	textíliák	27.800
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékekből készített tüzelőanyag)	27.800
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	27.800
20 01 01	papír és karton	27.800
20 01 10	ruhanemű	27.800
20 01 11	textíliák	27.800
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	27.800
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	27.800
20 01 39	műanyagok	27.800
20 01 40	fémek	27.800
Évente összesen előkezelhető (bálázható) nem veszélyes hulladékok:		27.800

2. b.) Az előkezelhető (darálható) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	megnevezése	mennyisége (t/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1.000
20 01 01	papír és karton	1.000
Évente összesen előkezelhető (darálható) nem veszélyes hulladékok:		1.000

3. a.) A hasznosítható nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	megnevezése	mennyisége (t/év)
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	6.300
19 12 03	Nemvas fémek	6.300
Évente összesen hasznosítható nem veszélyes hulladékok:		6.300

3. b.) A darálással hasznosítható nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	10.000
07 02 13	hulladék műanyag	10.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	10.000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10.000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10.000
16 01 19	műanyagok	10.000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	10.000

17 02 03	műanyag	10.000
19 12 04	műanyag és gumi	10.000
19 12 05	üveg	10.000
20 01 39	műanyagok	10.000
Évente összesen hasznosítható (darálással) nem veszélyes hulladékok:		10.000

3. c.) A hasznosítható (vizes darálással, mosással) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	30.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	30.000
19 12 04	műanyag és gumi	30.000
Évente összesen hasznosítható (vizes darálással, mosással) nem veszélyes hulladékok:		30.000

- A hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása Engedélyes Sárvár, Ikervári u. 23. szám (2862/5 hrsz.) alatti telephelyén történhet.
- Engedélyes telephelyén az egyidejűleg gyűjthető hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a **7.000 tonnát**.
- Az átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket és/vagy olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
- Engedélyesnek a hulladékgazdálkodási tevékenységét az engedélyezett Sárvár, Ikervári u. 23. szám alatti telephelyen a hulladéktároló helyeinek tényleges kapacitása függvényében úgy kell megszerveznie, hogy a zavartalan hulladékbeszállítás és feldolgozás érdekében a telephelyen gyűjtött, előkezelt, de a telephelyen nem hasznosított hulladékok kiszállítása is folyamatosan biztosítva legyen, **a telephelyen a hulladékok tárolásakor el kell kerülni a zsúfoltságot**.
- A hulladékok a telephelyen csak maximum egy évig gyűjthetők, majd olyan – engedéllyel rendelkező – hulladékgazdálkodónak kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről.
- A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

10. A nem hasznosítható hulladékok a környezetvédelmi hatóság érvényes engedélyével rendelkező hulladékkezelőknek adhatók át. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
11. Amennyiben az előállított anyag minősége nem megfelelő, illetve értékesítése nem megoldható, abban az esetben a hulladék hulladékstátusza nem szűnik meg, így arról a továbbiakban hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásáról gondoskodni kell.
12. Engedélyes köteles a hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
13. Az anyagmozgatás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
14. Az előkezelési, valamint hasznosítási tevékenység során keletkező hulladékok további kezeléséről, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadással gondoskodni kell.
15. A hulladékkezelésből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
16. Az Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
17. A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdése alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.
18. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
19. A környezeti károk elhárítására szolgáló pénzügyi fedezetet folyamatosan biztosítani kell.
20. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása Hatóságunk felé.
21. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
22. Az engedély **2027. június 30-ig** érvényes.
23. Jelen engedély kézhezvételével a VA/AKF-KTO/1710-9/2020. számú engedélyt visszavonom.
24. A hulladékok tárolására szolgáló helyeket a VA/KTHF-HO/2217-8/2022. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell üzemeltetni.

V.

Állásfoglalások, kikötések**A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/1647-2/2022. számú állásfoglalása:**

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste Osztályomat a Sárvári HUKÉ Kft. (9600 Sárvár, Ikervári u. 23., KÜJ: 100393336) által a 9600 Sárvár, Ikervári u. 23., 2862/5 hrsz. (KTJ: 100987505) alatti telephelyén végezni kívánt nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó engedélyezési eljárása során szakkérdés vizsgálata céljából.

A kérelemhez mellékelt dokumentációk alapján a fenti tárgyú tevékenység során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás. A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése alapján, a 2. melléklet 3. pontja alapján vizsgálandó szakkérdések tekintetében táj- és természetvédelmi, földtani közeg védelmi, levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel engedélyezhető:

- A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával, a munkagépek műszaki ellenőrzésével és kármentő tálca használatával (üzemanyag tankolás, illetve egyéb olajszármazék töltése esetén) kell csökkenteni.
- Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.
- Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
- A telephelyre történő beszállítás, illetve az onnan való kiszállítás zárt rakterű járművel, vagy nyitott rakterű jármű esetén ponyvával takarva történhet.
- A telephelyen tárolt apró szemcsés hulladéktípusok diffúz kiporzását száraz időben nedvesítéssel csökkenteni kell.
- A telephelyen tárolt szél általi elhordásra hajlamos hulladéktípusok hálóval takarva, vagy zárt edényzetben tárolhatók a telephelyen.
- A tárgyi telephelyen folytatott tevékenység zajkibocsátását az új technológiák használatbavételét követő 30 napon belül mérésel meg kell határozni.
- A mérési eredmények alapján, a zajforrások zajvédelmi szempontú hatásterületét le kell határolni, az egyes berendezések pontos helyét, és működési idejét meg kell határozni. A zajvédelmi hatásterület meghatározását megalapozó szakvéleményt és a mérési jegyzőkönyvet annak elkészültét követően haladéktalanul be kell nyújtani hatóságomra.
- Mivel a meglévő technológia módosítása tervezett, a VA/AKF-KTO/1711-3/2020 iktatószámú határozatban foglaltakhoz képest változás történik. Ennek megfelelően az új berendezésekre, és a telephely hatásterületén lévő védendő létesítmények körére vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló módosító kérelmet kell benyújtani Osztályomra a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően.
- A WAGNER Maschinenbau 450 típusú üvegdaráló berendezés kizárólag nappali időszakban üzemeltethető.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VA-04/NEO/14062-5/2022. számú állásfoglalása:

Hivatkozott számú megkeresésükre a Sárvári HUKÉ Hulladék Kezelési Kft. (székhelye: 9600 Sárvár, Ikervári u. 23.), mint engedélyes részére a Sárvár, Ikervári u. 23. szám alatti telephelyére vonatkozó

VA/AKF- KTO/1710-9/2020. számon egységes szerkezetbe foglalt nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási engedély módosítására vonatkozó népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam és közegészségügyi szempontból az alábbiak betartása mellett járulok hozzá:

- A telephelyen az illetéktelen személyek távoltartását biztosítani kell.
- A hulladékok begyűjtése, előkezelése és hasznosítása környezet-szennyezést kizáró módon történhet a talaj és talajvíz szennyeződésének kizárásával.
- A tevékenység során okozott szennyeződés esetén a terület megtisztítását és fertőtlenítését azonnal el kell végezni.
- A begyűjtésre használt eszközök tárolása csak engedélyezett telephelyen történhet.
- Kézfertőtlenítő-szernek a gyűjtő-szállító autóban is rendelkezésre kell állnia.
- A hulladékgyűjtő eszközök tisztítását, fertőtlenítését szükség szerint, de legalább 2 havonta kell elvégezni, erre a célra engedélyezett telephelyen.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni, Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben dolgozók (Tífusz, Tetanusz, és a Hepatítis A elleni) védőoltását. A kockázatbecslést éves szinten, illetve minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények változása az expozíciót befolyásolhatja.
- A fertőzések elkerülése érdekében a munkavégzés csak az egyéni védőeszközök és védőfelszerelések használatával történhet.
- A munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását biztosítani szükséges.
- A munkahelyen a munkavállalók részére H+M vizes kézmosóval ellátott illemhelyet, öltöző-zuhanyozó használati lehetőségét kell biztosítani. A keletkező szennyvíz ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- A telephelyen a rovar-rágcsálóiirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel és tavasszal el kell végezni, illetve végeztetni.
- A nemdohányzók védelmét biztosítani kell.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3203-4/2022. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a Sárvári HUKÉ Hulladékkezelési Kft. (9600 Sárvár, Ikervári u. 23.) részére, a Sárvár, Ikervári u. 23. szám (2862/5 hrsz.) alatti telephelyére VA/AKF-KTO/1710-9/2020. számon egységes szerkezetben kiadott nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedélyek módosítása és egységes szerkezetbe foglalása iránti kérelemre indult hatósági eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/2217-4/2022. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó engedély módosításához az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A telephelyen a végzett tevékenységből adódóan a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. **A telephelyen folytatott hulladék hasznosítási tevékenység során keletkező szennyvíz csak előtisztítás után, a 36800/2518-14/2019.ált. számon kiadott és módosított vízügyi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt juttatható közcatornába.** A szennyvíz

előkezelő berendezésről elvezetett és közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba bocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelni a 36800/2518-14/2019.ált. számon kiadott és módosított vízjogi üzemeltetési engedélyben - meghatározott ellenőrzési ponton - előírt kibocsátási határértékeknek.

3. A szennyvíz előtisztítóra csak a berendezés kapacitásának megfelelő mennyiségű szennyvíz vezethető.
4. Az előtisztító berendezés megfelelő hatásfokú működése érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
5. A technológiai szennyvíz előtisztítása során keletkező hulladékok (szennyvíziszap) megfelelő gyűjtését, engedélyezett módon történő elszállítását és ártalmatlanítását biztosítani kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzéskor be kell mutatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 710.000,- Ft-ban állapítom meg, amely megfizetésre került.

VII.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

Engedélyes megbízásából a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) a Sárvári HUKÉ Kft. Sárvár, Ikervári u. 23. szám (2862/5 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedélykérelmet nyújtott be hatóságomhoz 2022. május 24. napján.

A benyújtott dokumentációval megkerestem az ügyben feladat- és hatáskörrel rendelkező szakkérdés, valamint szakhatósági állásfoglalás megadására jogosult szervezetet.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/1647-2/2022. számú állásfoglalásában az engedély kiadásához a fenti kikötésekkel járult hozzá, az alábbi indokolással:

A Sárvári HUKÉ Kft. a Sárvár, Ikervári u. 23. szám (2862/5 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi. A Kft. a telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységét bővíteni kívánja, új technológiák (fém és üveg hulladék gyűjtés, előkezelés, hasznosítás) bevezetésével. Az agglomerálási tevékenységet azonban a továbbiakban nem kívánja végezni a telephelyen.

A rendelkezésemre álló adatok, előzmények és a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítom meg.

A kérelem a telephelyen folytatott nem veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység folytatására, továbbá a tevékenységi körének bővítésére, illetve új technológiák bevezetésére vonatkozik.

A telephely a Sárvár, Ikervári u. 23. szám (hrsz.: 2862/5) alatti ingatlanon, Ge – egyéb ipari övezet besorolású területen helyezkedik el, tőle keletre szintén Ge besorolású terület található. Környezetében északi és déli irányban Lke – kertvárosias lakóterületek találhatóak, valamint tőle nyugatra Kiz – temető, kegyeleti park terület található. Munkavégzés nappali és éjjeli időszakban is történik a telephelyen.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett Sárvár 2862/5 hrsz-ú „kivett telephely hulladékkezelő” művelési ágú belterületi ingatlan és a környezetükben lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a tervezési területtől több mint 2,3 km-re lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnök-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

A tervezési terület romtalajjal (gyakori a nyílt kavicsfelszín) borított, a bolygatott felszíneken magaskórós, ruderalis gyomtársulás és taposott gyomtársulás a jellemzők. A tervezett új tevékenység megvalósulása során a bolygatott helyekre jellemző ruderalis vegetáció fennmaradása várható.

Földtani közeg védelme:

A csarnoképületek és a telephelyi közlekedési utak burkolattal vannak ellátva, ezért üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződik.

Egy esetleges havária (targonca, tehergépjármű, személygépjármű meghibásodása) üzemanyag- és

hidraulika olaj elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés, melyet felitató anyaggal fel kell itatni és veszélyes hulladékként kell kezelni, megakadályozva a szennyeződés földtani közegbe történő beszívargását.

A kikötéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Zajvédelem:

A Sárvári Huke Kft. (továbbiakban: Kft.) Sárvár, 2862/5 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenysége végzésére Hatóságom VA/AKF-KTO/1711-3/2020 iktatószámú határozata zajkibocsátási határértéket állapított meg. A PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) által készített PÖR-56-1/2022 számú engedély kérelem alapján a Kft. tevékenysége a tervezett beruházások során új üzemi zajforrásokkal bővül. Ennek következtében 30 napon belül zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló módosító kérelmet kell benyújtani Osztályomra.

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban végzik a tevékenységet, ezért a VA/AKF-KTO/1711-3/2020 iktatószámú határozatban mindkét időszakra megállapításra került zajkibocsátási határérték. Tekintettel a lakóterületek közelségére és a technológia jellegére, a WAGNER Maschinenbau 450 típusú üvegdaráló berendezés kizárólag nappali időszakban lesz üzemeltethető.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 5. § a figyelembevételével a kialakított létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmények helyezkednek el. A tényleges zajvédelmi hatásterület meghatározására környezeti zajmérés elvégzését írtam elő a Kormányrendelet 3. § (3) bekezdése alapján.

A Kormányrendelet. 10. § (1) bekezdése alapján a környezeti zajt előidéző üzemi zajforrás üzemeltetője a (3) bekezdésben foglaltak kivételével a tevékenység megkezdése előtt köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni és a zajkibocsátási határérték betartásának feltételeit megteremteni.

A tevékenység zajkibocsátására a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet vonatkozik.

A zajkibocsátási határértéket megállapító határozat módosításának alapja a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdése.

Levegőtisztaság-védelem:

A telephelyen 1 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás (VEISSMANN típusú földgáztüzelésű kazán, 440 kW) üzemel, melyre a VA-06/AKF05/720-2/2018 iktatószámú, 2023. március 15. napjáig érvényes levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat vonatkozik.

A tevékenységből adódóan levegő szennyezés a rendelkező részben tett kikötések betartása mellett nem feltételezhető.

Kikötéseimet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a alapján tettem.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya VA-04/NEO/14062-5/2022. számú állásfoglalásában az engedély kiadásához a fenti kikötésekkel járult hozzá, az alábbi indokolással:

A Sárvári HUKE Hulladék Kezelési Kft, mint engedélyes részére a Sárvár, Ikervári u. 23. szám alatti telephelyre tervezett nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység engedélyének módosítása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály - 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7.§ (1) bekezdése, a 2. melléklet 2. és 3. pontja alapján.

A tevékenység végzésének feltételei a környezet-egészségügyi szakkérdésekben, - így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar-rágcsálóiirtásra, illetve a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek - a kikötésekben előírtakkal megfelelnek.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM - SZCSM együttes rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM - EüM együttes rendelet, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

A szakkérdést a 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7.§ (1) bek. 2. melléklet 2.és 3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3203-4/2022. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság, VA/AKF-KTO/2217-4/2022. számú – 2022. május 31. napján érkezett - megkeresésével a Sárvári HUKE Hulladékkezelési Kft. (9600 Sárvár, Ikervári u. 23.) nevében eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) kérelmére a Sárvár, Ikervári u. 23. szám (2862/5 hrsz.) alatti telephelyére VA/AKF-KTO/1710-9/2020. számon egységes szerkezetben kiadott nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó engedélyek módosítása és egységes szerkezetbe foglalása iránti kérelemre indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 19. fejezet 57. és 58. sora alapján a nem veszélyes hulladék előkezeléssel és hasznosítással kapcsolatos engedélyezési eljárásban a vízvédelmi és vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá 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.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság honlapjára feltöltött - a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által PÖR-56-1/2022. tervszámon készített - dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Sárvár, Ikervári u. 23. szám alatti telephelyén jelenleg – 2022. október 15-ig érvényes – VA/AKF-KTO/1710-9/2020. számon egységes szerkezetben kiadott engedély alapján nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet végez.

A Kft. a telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységét bővíteni tervezi, új technológiák (fém és üveg hulladék gyűjtés, előkezelés hasznosítás) bevezetésével. A műanyag csomagoló hulladékok agglomerálási tevékenységét azonban a továbbiakban nem kívánja végezni a telephelyen.

A tervezett tevékenység bővítésére vonatkozóan - a nem veszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/d kapacitástól, illetve a Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 t/d kapacitástól – előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak a Hulladékgazdálkodási Osztály VA/KTHF-HO/330-15/2021. számú határozatával elfogadásra kerültek, és egyben megállapításra került, hogy a telephelyen a folytatni kívánt tevékenység megvalósításával – a tervezett tevékenység bővítéssel – összefüggésben nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A begyűjtési tevékenység során a telephelyre beérkezett hulladékokat mérlegelést követően a telephely szilárd burkolattal ellátott részén gyűjtik különböző méretű és fajtájú gyűjtőedényekben. Az összegyűjtött hulladékok egy részét a telephelyen kezelik, másik részét kezelés nélkül engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Az előkezelési tevékenység során háromféle technológiát alkalmaznak a válogatást, a bálázást és a darálást.

A szétválogatott hulladékok a szalag alatt elhelyezett konténerekbe hullnak, a válogatási maradék pedig a szalag végén hullik le. A kiválogatott anyagot bálázó géppel fajtánként bálázzák.

A papírhulladékokat a hulladékkezelő csarnokban elhelyezett daráló berendezéssel aprítják, majd a többi hulladékhoz hasonlóan bálázzák, valamint gyűjtik a tárolásra kijelölt területen az elszállításig.

A hasznosítási tevékenység során száraz darálást (aprítást), a vizes darálást, mosást, fémhulladék- és üveghulladék hasznosítást végeznek.

A száraz darálás során a hulladékok megfelelő szemcse nagyságúra történő aprítását 3 db darológéppel végzik a különböző méretű rosták beállításával.

Az üveghulladék hasznosítását WAGNER Maschinenbau 450-es típusú üvegdaráló és feldolgozó berendezéssel kívánják végezni. A késztermékek üvegcserepként kerülnek értékesítésre üveggyárak részére, ahol üvegpalackok gyártására használják fel azokat. Az üvegcserep 100%-os mértékben beolvasztásra kerül.

A fémhulladékok előkezelését, hasznosítását Paal S1W1-3 C típusú dobozprés segítségével kívánják végezni. Az összepréselt és elektromágneses szeparátor segítségével leválasztott acéldobozok a bálázógép segítségével tömörítésre kerülnek.

A vizes darálás, mosás során a telephelyre beérkező préselt műanyag palackokat a vizes daráló részébe juttatják. A palackokban lévő maradék folyadék bekerülve a rendszerbe és a PET-darálék mosása során mosóvízként hasznosul.

A hulladékhasznosítási tevékenység során keletkező technológiai szennyvizet 3 helyen tisztítják. A dekantálással megtisztított víz frakciót visszajuttatják a darálási körforgás víztartályába.

A technológiájában keletkező lúgos mosóvíz és a dekantáló túlfolyóján keresztül elfolyó felesleges dekantáltvíz a telephely saját (fizikai – kémiai – biológiai tisztítási technológiát végző) szennyvíz tisztítóján keresztül a közüzemi szennyvízcsatornába jut.

A PET bálák 90 %-át egy Wagner típusú késes bálabontó berendezéssel, 10 %-át szükség szerint pedig a meglévő csigaberendezéssel bontják szét.

A telephelyen kialakított konténer- és kocsimosón keletkező szennyvizek előkezelése a homokfogó után telepített olaj-és iszapfogóval történik. Az előtisztított szennyvíz a közcsatornába kerül bevezetésre.

A konténermosás a telephelyen már nem jellemző, már csak igény esetén történik.

A Kft. sárvári telephelyén kiépített vízilétesítményeinek üzemeltetésére 36800/2518- 14/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.

A telephely ivóvízellátása a közműhálózatról biztosított. A mosó berendezés technológiai vízigényét is a városi közüzemi vízellátó hálózatról biztosítják.

A Kft. sárvári telephelyén kiépített vízilétesítményeinek üzemeltetésére 36800/2518-14/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, a 36800/2518-26/2019.ált., a 36800/3025-10/2020.ált., a 36800/556-4/2021.ált. és a 36800/81-3/2022.ált. számokon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje 2022. december 31-ben került megállapításra, igazodva az előtisztított szennyvizeket befogadó csatornahálózatot üzemeltető Vasivíz Zrt. befogadói nyilatkozatában és a két fél által kötött szerződésben foglalt határidőhöz. A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének megállapítása során a Hatóság figyelemmel volt a Kft. önellenőrzési eredményeire, illetve a Vasivíz Zrt. előtisztított szennyvíz-vizsgálati eredményeire, melyek a 2018., 2019., 2020. és 2021 évre vonatkozó csatornabírság alapjául szolgáltak. A vizsgálati eredmények alapján elmondható, hogy a 36800/705-15/2018.ált. számon módosított, 36800/705-4/2018.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján kiépített szennyvíz-előkezelő telep a jelenlegi szennyvízmennyiség kibocsátási küszöbértékeknek teljes mértékben megfelelő megtisztításra nem alkalmas.

A telephelyen a technológiában keletkező szennyvizek kezelése két helyen történik, a 2862/5 hrsz. alatti területen lévő PET-palack mosó épületében - a technológia részeként – a régi szennyvíz előkezelő berendezésen, valamint a 2862/22 hrsz. alatti területen a 36800/705-15/2018.ált. számon módosított, 36800/705-4/2018.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján létesült szennyvíz-előtisztítóban. A PET-palack mosó épületében keletkező szennyvíz további előtisztítására fizikai – kémiai – biológiai tisztítási technológiai eljárás került beépítésre.

A keletkezett szociális és technológiai szennyvíz közcsatorna hálózaton keresztül kerül elvezetésre.

A csapadékvíz-elvezetése a telephelyen lévő csapadékvíz-elvezető hálózaton történt fejlesztéseket követően megoldott. A telephelyen keletkező csapadékvíz az ingatlan mellett lévő Újmajori-árokba kerül elvezetésre.

A tevékenység során igénybe vett terület nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, azonban a Sárvár körzeti Vízmű – 332-1/10/2011. számú határozattal kijelölt - sérülékeny, üzemelő ivóvízbázisának 50 éves hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el.

A nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglalt korlátozások alá nem esik.

A tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására nincs hatással.

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő

települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

A tárgyi telephelyen továbbra is végezni kívánt tevékenység – a fentiekben részletezett műszaki védelemmel és a megfelelő üzemeltetés mellett, a VA-06/AKF05/1292-25/2018. és a VA/KTHF/39-16/2022. számú előzetes vizsgálatokat lezáró határozatokat és a jelenlegi eljárás során benyújtott dokumentációk alapján – a felszíni és felszín alatti vizeket elméletileg nem veszélyezteti.

Feltételeim 1-4 pontjaiban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében, 5. pontban foglaltakat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a telephelyén kiépített vízelésművek üzemeltetésére 36800/2518-14/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott, a 36800/2518-26/2019.ált., a 36800/3025-10/2020.ált., a 36800/556-4/2021.ált. és a 36800/81-3/2022.ált. számokon módosított vízjogi üzemeltetési engedély 2022. december 31-ig érvényes. A telephelyről a közcsatornába történő – előtisztított – technológiai szennyvíz kibocsátása csak a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt végezhető. Amennyiben a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje nem kerül meghosszabbításra, közcsatornába technológiai szennyvíz 2022. december 31-ét követően nem vezethető.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött és kiegészített dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

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

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 19. fejezet 57. és 58. sora állapítja meg.

Megállapítottam, hogy a kérelem tartalmában megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A benyújtott engedélykérelem tartalmazza az Engedélyes, valamint a telephely adatait, a végezni kívánt tevékenységek műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjteni, előkezelni és hasznosítani kívánt hulladékok körét, éves mennyiségét.

A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvénymásolatát és a környezetbiztonságra vonatkozó tervet, a tevékenység műszaki, személyi, közegészségügyi feltételeit igazoló dokumentumokat. Csatolásra kerültek az engedélykérelem kiadásához szükséges nyilatkozatok, engedélyek.

Az eljárás során megvizsgáltam, hogy Engedélyes rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges gépekkel, eszközökkel, berendezésekkel, a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

A tevékenységhez kapcsolódó hulladéktároló hely vonatkozásában Engedélyes VA/KTHF-HO/2217-8/2022. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A fentieket figyelembe véve a rendelkező részbe foglalt kikötésekkel a kérelemnek helyt adva, az engedély kiadásáról határoztam.

Az engedély érvényességi idejének megállapításakor a Ht. 79. §-ban, valamint az Engedélyes kérelmében foglaltakat vettem alapul.

Tájékoztatatom az Engedélyest, hogy jelen engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.

Osztályom felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díj fizetésére kötelezettsége van.

Határozatomat a Kormányrendelet, illetve a Ht. alapján hoztam meg, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseiben foglaltakra.

Az önálló fellebbezést: Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem 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. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (II.12) Kormányrendelet 1.§ (1) bekezdésén, illetékessége az 1.§ (2) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasítás III. Fejezet 12/A c) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja elektronikusan:

1. Sárvári HUKE Kft., 9600 Sárvár, Ikervári u. 23.
2. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. 9700 Szombathely, Szent Flórián u. 2. I. em. 30.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 9600 Sárvár, Várkerület 4.

5. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízügyi Hatóság, 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2022. június 23.

**Vámos Zoltán kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Dr. Szentiványi Beatrix
osztályvezető**