



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: ZA/HGO/02991-17/2024

Tárgy: Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. 8800 Nagykanizsa Vár u. 5 (4901 hrsz.) alatti telephelyén történő veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme

Ügyintéző: Ambrus Szabina

Telefon: 92/795-059

HATÁROZAT

Netta Pannonia Környezetvédelmi Kft.– továbbiakban: Engedélyes – részére a 8800 Nagykanizsa, Vár utca 5.

**veszélyes hulladékok gyűjtésére
engedélyt adok,**

az alábbi feltételek betartása mellett:

Engedélyes adatai:

Név:	Netta Pannonia Környezetvédelmi Kft.
Székhely címe:	8800 Nagykanizsa, Vár út 5.
KÜJ száma:	100 299 913
KSH azonosító száma:	11344490-3811-113-20
Telephely címe:	8800 Nagykanizsa, Vár utca 5. (4901 hrsz.)
KTJ száma:	101 044 834

Az engedély 2029. július 17-ig érvényes.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39., Telefon: (36 92) 549-682,

E-mail: hulladekgazdalkodas@zala.gov.hu, KRID: 542391755, Honlap: <https://www.kormanyhivatalok.hu>

I.

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység

Kezelési tevékenység	Kezelési kód
Veszélyes hulladék gyűjtés	G0001 - veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése

Az engedélyezett tevékenység keretében a IV. 1. pontjában felsorolt veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód: **G0001**) végezhető a 8800 Nagykanizsa, Vár utca 5. (4901 hrsz.) (KTJ: 101 044 834) alatti telephelyen.

II.

A technológia tárgyi feltételei, műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Engedélyes Vár utcai székhelye telephelyként is üzemel, valamint hulladékudvart is üzemeltet itt. Ipari partnereitől és a lakosságtól vesz át itt veszélyes hulladékot. A telephelyen kialakított nagyobb veszélyes hulladéktároló 225 m² alapterületű, zárt, fedett kármentővel ellátott. Az itt kialakított kisebb veszélyes hulladéktároló 90,5 m² szintén zárt és fedett, a jogszabályban előírt rétegrenddel rendelkezik. Ezen létesítményekben elkülönítetten gyűjtik a folyékony, illetve a szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékot, megfelelő edényzetben, felcímkézve.

A veszélyes hulladékokat megfelelő környezetvédelmi engedéllyel rendelkező ártalmatlanítóknak adják át.

III.

Pénzügyi, személyi feltételek

Engedélyes a Generali Biztosító Zrt-nél 95595005182292000 kötvényszámon környezeti károkra vonatkozó felelősségbiztosítással rendelkezik. Környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege káreseményenként és időszakonként 40.000.000 Ft.

Engedélyes a Generali Biztosító Zrt-nél 95560940942558400 szerződésszámon 25.000.000 Ft. pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

A környezetvédelmi feladatok ellátásával 2 fő foglalkozik, akik rendelkeznek felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel.

A hulladék átvételét 4 fő végzi. A telephelyen nyitvatartási idő alatt minimum 1 fő targoncát üzemeltetni tudó személy áll alkalmazásban.

IV.

Hulladékgazdálkodási előírások, kikötések

1. A 8800 Nagykanizsa, Vár út 5. szám (4901 hrsz.) (KTJ: 101 044 834) alatti telephelyen gyűjthető (Kezelési kód: G0001) veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladékok			
Azonosító kódja	megnevezése	mennyisége szilárd hulladék esetén (t/év)	mennyisége folyékony hulladék esetén
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	2.000	2.000
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	2.000	-
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	2.000	2.000
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	2.000	2.000
03 02 03*	Fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	2.000	2.000
03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	2.000	2.000
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	2.000	2.000
04 01 03*	Oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	2.000	2.000
04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	2.000	2.000
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	2.000	2.000
04 02 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000

05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszap	2.000	2.000
05 01 03*	Tartályfenék iszap	2.000	2.000
05 01 04*	Alkil-savas iszap	2.000	2.000
05 01 05*	Kiömlött olaj	-	2.000
05 01 06*	Üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	2.000	2.000
05 01 07*	Savas kátrány	2.000	2.000
05 01 08*	Egyéb kátrány	2.000	2.000
05 01 09*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	2.000	2.000
05 01 12*	Savas olaj	-	2.000
05 01 15*	Elhasznált derítőföld	2.000	-
05 06 01*	Savas kátrány	2.000	2.000
05 06 03*	Egyéb kátrányféle	2.000	2.000
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék	2.000	2.000
06 01 01*	Kénsav és kénessav	-	2.000
06 01 02*	Sósav	-	2.000
06 01 03*	Folysav (hidrogén-fluorid)	-	2.000
06 01 04*	Foszforsav és foszforossav	-	2.000
06 01 05*	Salétromsav és salétromossav	-	2.000
06 01 06*	Egyéb sav	2.000	2.000
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	2.000	2.000
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	-	2.000
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	2.000	2.000
06 02 05*	Egyéb lúg	2.000	2.000
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	2.000	2.000
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	2.000	2.000
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	2.000	2.000
06 04 03*	Arzéntartalmú hulladék	2.000	2.000
06 04 04*	Higanytartalmú hulladék	2.000	2.000
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	2.000	2.000

06 05 02*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
06 06 02*	Veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	2.000	2.000
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	2.000	2.000
06 07 02*	Klórgyártásból származó hulladék	2.000	-
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	-	2.000
06 07 04*	Oldat és sav, pl. kontakt-sav	2.000	2.000
06 08 02*	Veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	2.000	2.000
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	2.000	2.000
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	2.000	-
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	2.000	-
06 13 05*	Korom	2.000	-
07 01 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 01 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 01 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 01 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 02 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000

07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 02 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	2.000	2.000
07 02 16*	Veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	2.000	2.000
07 03 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 03 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 03 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 03 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 04 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 04 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 04 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-

07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 05 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	2.000
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 06 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	-	2.000
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2.000	2.000
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2.000	-
07 07 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó	2.000	2.000

	iszap		
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2.000	2.000
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	2.000	2.000
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk tartalmú vizes iszap	2.000	2.000
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	-	2.000
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	2.000	2.000
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	2.000	2.000
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	2.000	2.000
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldat	-	2.000
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	2.000	-
08 03 19*	Diszpergált olaj	-	2.000
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	2.000	2.000
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók-, tömítőanyagok iszapja	2.000	2.000
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	2.000	2.000
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	-	2.000
08 04 17*	Gyantaolaj	-	2.000
08 05 01*	Hulladék izocianátok	2.000	2.000
09 01 01*	Vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	-	2.000
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	-	2.000
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	-	2.000
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldat	-	2.000
09 01 05*	Halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	-	2.000
09 01 06*	Fényképészeti hulladék képződés telephelyén történő	2.000	2.000

	kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék		
09 01 11*	Egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 60 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	2.000	-
09 01 13*	Képződés helyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	-	2.000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	2.000	2.000
10 01 09*	Kénsav	-	2.000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	2.000	-
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	2.000	-
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	2.000	-
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 01 20*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	2.000	2.000
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	2.000	-
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	2.000	-
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	2.000	-
10 03 15*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	2.000	-
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	2.000	-
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	2.000	-
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-

10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	2.000	-
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	2.000	-
10 04 03*	Kalcium-arzenát	2.000	-
10 04 04*	füstgáz por	2.000	-
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	2.000	-
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	2.000	-
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 04 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 05 03*	Füstgáz por	2.000	-
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	2.000	-
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 05 08*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 05 10*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	2.000	-
10 06 03*	Füstgáz por	2.000	-
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	2.000	-
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	2.000	-
10 08 10*	Kohósalak (fémsalak)	2.000	-
10 08 12*	Anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	2.000	-
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 09 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	2.000	-

10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	2.000	-
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	2.000	-
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	2.000	-
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	2.000	2.000
10 09 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	2.000	2.000
10 10 05*	Fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	2.000	-
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	2.000	-
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	2.000	-
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	2.000	-
10 10 13*	Veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	2.000	2.000
10 10 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	2.000	2.000
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	2.000	2.000
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	2.000	-
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	2.000	2.000
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
10 11 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	2.000	2.000
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	2.000	2.000

11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	-	2.000
11 01 06*	Közelebbről meg nem határozott sav	-	2.000
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	-	2.000
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	2.000	2.000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.000	2.000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	-	2.000
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	-	2.000
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	2.000	2.000
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	2.000	2.000
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2.000	2.000
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)	2.000	2.000
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	2.000	2.000
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2.000	2.000
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	2.000	2.000
11 03 02*	Egyéb hulladék	2.000	2.000
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	2.000	-
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	2.000	2.000
12 01 06*	Ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	-	2.000
12 01 07*	Halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	-	2.000
12 01 08*	Halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	-	2.000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	-	2.000
12 01 10*	Szintetikus gépolaj	-	2.000
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	2.000	2.000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	2.000	2.000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	2.000	-
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	2.000	2.000
12 01 19*	Biológiailag lebomló gépolaj	-	2.000

12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	2.000	-
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	-	2.000
12 03 02*	Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	2.000	2.000
13 01 04*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	-	2.000
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	-	2.000
13 01 09*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	-	2.000
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	-	2.000
13 01 11*	Szintetikus hidraulikaolaj	-	2.000
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	-	2.000
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	-	2.000
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	2.000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	2.000
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	2.000
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	2.000
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	2.000
13 03 06*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	-	2.000
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	-	2.000
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	-	2.000
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	-	2.000
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	-	2.000
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	-	2.000
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	2.000	2.000
13 04 03*	Egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	-	2.000
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	2.000	-
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2.000	2.000

13 05 03*	Büzelzáróból származó iszap	2.000	2.000
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	-	2.000
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	-	2.000
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2.000	2.000
13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj	-	2.000
13 07 02*	Benzin	-	2.000
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	-	2.000
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, emulziók	-	2.000
13 08 02*	Egyéb emulziók	-	2.000
13 08 99*	Közelebbről meg nem határozott hulladék	2.000	2.000
14 06 01*	Klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	-	2.000
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	-	2.000
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	-	2.000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	2.000	2.000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	2.000	2.000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2.000	-
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2.000	-
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2.000	-
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	2.000	-
16 01 07*	Olajszűrő	2.000	-
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész	2.000	-
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	2.000	-
16 01 10*	Robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	2.000	-
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	2.000	-
16 01 13*	Fékfolyadék	-	2.000
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	-	2.000

16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	2.000	-
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	2.000	-
16 02 12*	Kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	2.000	-
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2.000	-
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2.000	2.000
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	2.000	2.000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	2.000	2.000
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	2.000	2.000
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	2.000	2.000
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	2.000	2.000
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	2.000	2.000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	2.000	-
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	2.000	-
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	2.000	-
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	-	2.000
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.000	2.000
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémekeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	2.000	2.000
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	2.000	2.000
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	-	2.000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	2.000	2.000
16 09 01*	Permanganátok pl. kálium-permanganát	2.000	2.000

16 09 02*	Kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	2.000	2.000
16 09 03*	Peroxidok pl. hidrogén-peroxid	2.000	2.000
16 09 04*	Közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	2.000	2.000
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	-	2.000
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	-	2.000
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	2.000	-
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	2.000	-
16 11 05*	Kohászonon kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	2.000	-
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	2.000	-
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	2.000	-
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	2.000	-
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermék	2.000	-
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	2.000	-
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	2.000	-
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	2.000	-
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	2.000	-
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	2.000	-
17 06 01*	Azbeszt tartalmú szigetelőanyag	2.000	-
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	2.000	-
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	2.000	-
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	2.000	-
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	2.000	-
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	2.000	-
18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	2.000	-
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	2.000	2.000

18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	2.000	2.000
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék	2.000	-
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	2.000	-
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	2.000	2.000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	2.000	2.000
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	2.000	-
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	-	2.000
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	2.000	-
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	2.000	-
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	2.000	-
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	2.000	-
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	2.000	-
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	2.000	2.000
19 02 04*	Előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	2.000	2.000
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	-	2.000
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	-	2.000
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	2.000	-
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2.000	2.000
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	2.000	2.000
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	2.000	-
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	2.000	2.000
19 04 03*	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	2.000	-
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	-	2.000
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	2.000	-
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	2.000	2.000
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	2.000	2.000
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely	-	2.000

	különbözik a 19 08 09-től		
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	2.000	-
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	2.000	-
19 11 01*	Elhasznált agyagszűrők	2.000	-
19 11 02*	Savas kátrány	2.000	2.000
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	-	2.000
19 11 04*	Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	2.000	2.000
19 11 05*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 11 07*	Füstgáztisztításból származó hulladék	2.000	2.000
19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	2.000	-
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2.000	-
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.000	-
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.000	2.000
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	-	2.000
20 01 13*	Oldószerek	-	2.000
20 01 14*	Savak	-	2.000
20 01 15*	Lúgok	2.000	2.000
20 01 17*	Fényképészeti vegyszer	2.000	2.000
20 01 19*	Növényvédő szer	2.000	2.000
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	2.000	-
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	2.000	-
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	2.000	2.000

20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	2.000	2.000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	2.000	2.000
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	2.000	2.000
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	2.000	-
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	2.000	-
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	2.000	-
Összesen:		4.000	

2. Az 1. pontban felsorolt veszélyes hulladékok gyűjtéssel történő átvétele Engedélyes 8800 Nagykanizsa, Vár út 5. szám (4901 hrsz.) (KTJ: 101 044 834) alatti telephelyén történhet.
3. A telephelyen az egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített tárolására alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 108,25 tonnát.
4. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
5. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
6. A gyűjtési tevékenység során keletkező hulladékok további kezeléséről, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadással gondoskodni kell.
7. A gyűjtéssel átvett veszélyes hulladékok a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
8. Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokat kizárólag a közszolgáltató nevében eljárva gyűjtheti, kivéve, ha kezeli is a hulladékot.
9. 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.
10. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni.
11. A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000,- Ft, azaz negyvenezer forint. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

12. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a hulladékgazdálkodási hatóság felé.
13. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján az üzleti év végét követő év május 31-ig, azaz első alkalommal **2024. május 31.** napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.
14. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
15. Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hulladékgazdálkodási hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
16. Az engedély **2029. július 17-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy amennyiben a tevékenység során a hulladékgazdálkodási, illetve a környezetvédelmi előírásokat megszegik, úgy az engedély visszavonásra kerül.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzőjének 7/2274-2/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Netta Pannónia Környezetvédelmi Kft. (8800 Nagykanizsa, Vár út 5.) által benyújtott Nagykanizsa, Vár út 5. szám (4901 hrsz) alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes hulladék gyűjtésére irányuló tevékenységének engedélyezése iránti eljárásban a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, mint eljáró hatóság (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) megkeresése alapján szakhatósági hozzájárulásomat helyi természetvédelmi jogkörömben, kikötések nélkül megadom.

Egyben felhívom a kérelmező figyelmét, hogy a 4901 helyrajzi szám ismert régészeti lelőhely, amennyiben az ingatlanon a tevékenységgel összefüggésben földmunkálatokat végeznek a munkálatok megkezdése előtt meg kell keresniük a Zala Megyei Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát.

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

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a szakhatósági eljárást hatáskör hiányában megszüntette.”

VI.

Szakkérdések vizsgálata

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-04/NEO/00545-2/2024. számú szakvéleménye:

„Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. (4901 hrsz.) alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó engedély kiadásához hatóságunkat érintő közegészségügyi szempontok tekintetében hozzájárulok.

Az állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály ZA/KTO/01929-3/2024. számú szakvéleménye:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése alapján az 1. számú melléklet 3. és 4. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. és 3. pontja szerint szakkérdések vizsgálatát kérte Osztályomtól Netta Pannonia Környezetvédelmi Kft.(8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. továbbiakban: a Kérelmező) 4901 hrsz. alatti veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme eljárásban.

A megküldött dokumentáció, valamint az iratelőzmények alapján az engedély környezet- és természetvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel adható ki:

Természetvédelem:

1. Amennyiben a telep területén védett, illetve fokozottan védett állat megtelepedését (pl.: fecskéfészkek) észlelik, annak eltávolítása Hatóságom engedélyéhez kötött.
2. Amennyiben a telep területén védett, illetve fokozottan védett állat sérült egyedét észlelik, értesítsék a területileg illetékes természetvédelmi őrt. (dr. Lökkös Andor tel: +36-30/519-2666) és az általa adott utasításokat kötelező be kell tartani.
3. Az érintett ingatlanon dolgozókat a természetvédelmi előírásokról kötelező tájékoztatni.

Földtani közeg védelme:

4. A tevékenység során a földtani közeg szennyezésének lehetőségét a körültekintő munkavégzéssel és a munkagépek megfelelő karbantartásával minimálisra kell csökkenteni.
5. A munkaterületen üzem- és kenőanyagok tárolása, valamint a munkagépek helyszínen történő üzemanyaggal való feltöltése kizárólag kármentő tálca használatával engedélyezett.
6. A hulladékgyűjtési tevékenységből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell.

7. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., a továbbiakban: Igazgatóság, ügyeleti szám: 06-30/300-4242) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) Hatóságunk ügyelete (ügyeleti szám: 06-70/502-4421) és az Igazgatóság értesítendő.
8. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – az illetékes Igazgatóság szakmai irányítása és a Hatóságom felügyelete mellett – az engedélyes köteles közreműködni.
9. A kárelhárítás után hátramaradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

Levegőtisztaság védelem:

10. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 180.000,- Ft-ban állapította meg, amely megfizetésre került.

VIII.

Jelen döntésem annak közlésével véglegessé válik.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre való hivatkozással – a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (8200 Veszprém, Vár u. 19.) címzett, de mint elsőfokú határozatot hozó szervhez 4 példányban írásban, vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresetlevéllel lehet kérni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>).

A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására nincs halasztó hatálya; azonban a keresetlevélben a megvalósításának megtiltása kérhető. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

Indokolás

Hatóságomhoz a Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. (székhely: 8800 Nagykanizsa, Vár út 5., KÜJ: 100 299 913) 2024. május 3 napján kérelmet nyújtott be az általa a 8800 Nagykanizsa Vár u. 5 (4901 hrsz.) (KTJ: 101 044 834) alatti telephelyén végezni kívánt veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységének engedélyezésére vonatkozóan.

A kérelem alapján 2024. május 3. napján eljárás indult.

A dokumentáció egy példányának csatolásával megkerestem az ügyben feladat- és hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat és szakkérdés megadására jogosult szervezet, állásfoglalásuk megadása végett.

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzőjének 7/2274-2/2019. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Nagykanizsa Vár út 5. (4901 hrsz.) szám alatti telephelyen végzett veszélyes hulladék gyűjtésére irányuló tevékenységgel kapcsolatosan az engedélyező hatóság megkereste hivatalomat szakhatósági nyilatkozat céljából.

A tervezett tevékenység végzésének helyét összevettem a településkép védelméről szóló 28/2017. (IX. 05.) Önkormányzati rendelettel, és a helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 29/2017. (IX. 05.) Önkormányzati rendelettel s megállapítottam, hogy a létesítés helyi természetvédelmi területet nem érint, de a 4901 helyrajzi számon ismert régészeti lelőhely található.

Szakhatósági hozzájárulásomat az engedélyező hatóság ZA/HGO/02991-6/2024. számú megkeresésére hivatkozással adtam ki a rendelkező rész szerint.

Az eljárás során hatáskörömben szakhatósági nyilatkozatomat:

- a 531/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. mellékletének 19. táblázat 53. pontjába felsoroltak figyelembevételével adtam ki. Az illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16.§ (1) bekezdésének a) pontja alapján határoztam meg.”

Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2552-1/2024.ált. számú végzésének indoklása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39., a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) ZA/HGO/02991-7/2024 számú – 2024. május 9. napján érkezett – megkeresésével a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Kft. által 8800 Nagykanizsa, Vár út 5. (4901 hrsz.) (KTI:101 044 839) alatti telephelyén végezni kívánt veszélyes hulladékok gyűjtési tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezéséhez.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként a Hulladékgazdálkodási Hatóság honlapjára feltöltött tervdokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tárgyi veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység engedélyezési eljárása során, 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 55. 56. sorai alapján a Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörrel nem rendelkezik.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § és az 55. § (2) bekezdése alapján adtam.

Jelen végzés ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

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 55., 56. sora állapítja meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsa Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-04/NEO/00545-2/2024. számú szakvéleményének indoklása:

„Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. (4901 hrsz.) alatti telephelyén történő veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme tárgyában a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) megkereste a Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (8800 Nagykanizsa, Eötvös tér 16.).

A megkeresésben a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm.rendelet 7.§ (2) bekezdése alapján a 1. számú melléklet 3. és 4. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. és 3. pontja szerint előírt szakkérdés vizsgálatát kérte.

https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D24_008_ZA_HGO_02911_2024_Netta veszélyes gyűjtés.zip elérési helyen mellékelt (Letöltés ideje: 2024.05.14.) dokumentációk áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére kiterjedően történt vizsgálat tekintetében közegészségügyi szempontból kifogás nem áll fenn.

Döntésemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM utasítás 24-27.§, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017.(VI.12.) EMMI rendelet, hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján hoztam meg.

Önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (3) bekezdése alapján zártam ki.

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm.rendelet 7. § (2) bekezdése alapján az 1. számú melléklet 3. és 4. pontja, valamint 2. számú melléklet 2. és 3. pontja adja meg.

Illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, 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 4.§ (1) bekezdés és 2. számú melléklete, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2.§ (4) bekezdése állapítja meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály ZA/KTO/01929-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste Osztályomat Netta Pannonia Környezetvédelmi Kft.(8800 Nagykanizsa, Vár u. 5.) 4901 hrsz. alatti veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme tárgyában, környezetvédelmi és természetvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozóan.

A Kérelmező rendelkezik a Zala Megyei Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi főosztály által ZA/KTO/01503-13/2019 számon kiadott és a ZA/KTFO/00911-10/2020, valamint ZA/HGO/03854-5/2022 számokon módosított engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2024. július 1.-én lejár. A Kérelmező a tárgyi telephelyre vonatkozó veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységet folytatni kívánja.

Természetvédelem

A beruházási területek nem országos jelentőségű védett természetvédelmi területek, és nem szerepelnek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelettel kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek között sem. A Nagykanizsa 4901 hrsz.-ú ingatlantól nyugatra 2,55 km-re található a Dél-zalai homokvidék kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBF20049). A rendelkezésre álló dokumentumok alapján a tervezett tevékenység nem gyakorol rájuk hatást.

A tervezett tevékenység tágabb környezetében egyedi tájérték nem található, a tájvédelem érdekeit a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 6-7. §-ának figyelembe vételével nem sérti.

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint: „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani”.

A Tvt. 9. § (1) bekezdésében foglaltak szerint: „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni”.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint: „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni”.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése. engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

A Tvt. 42. § (2) bekezdésében foglaltak alapján „Gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján: „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása”.

A csatolt dokumentumok alapján a tervezett tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, ezért ahhoz hozzájárulásomat kikötéssel megadtam.

Levegőtisztaság-védelem:

A telephelyen bejelentés-köteles légszennyező forrást nem létesítenek. A szállítójárművek által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége elenyésző.

Zajvédelem:

A telephely zajforrásai targonca és szállítójárművek, a telephelyen éjszakai munkavégzés nem történik. A legközelebbi zajtől védendő objektum a telephelytől 170 méterre K-i irányban található. A beküldött engedély kérelmi dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajkibocsátása a zajterhelési határértéket nem éri el.

Földtani közeg-védelem

A telep szilárd útburkolattal van ellátva.

A terület közművesített, vízvezeték rendszerrel, csatornarendszerrel, szennyvízelvezetéssel rendelkezik. A gyűjtési tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen kialakított veszélyes hulladéktároló zárt, fedett, kármentővel ellátott.

A telephelyen kialakított kisebb veszélyes hulladéktároló szintén zárt, fedett, jogszabályban előírt rétegrenddel ellátott.

A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtése és tárolása 200 literes fém hordókban, vagy 1 m³-es IBC tartályokban kármentővel ellátott helyiségben történik elszállításig.

Az esetleges kiömlés felitatására a helyiségben elhelyezett homok szolgál.

A szilárd veszélyes hulladékok gyűjtése ADR minősítéssel rendelkező zsákokban illetve 600 l-es edényben történik szállításig.

A telephelyen 1 db monitoring kút üzemel. Üzemeltetési engedélyének száma:65-2/5/2013.

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy üzemszerű tevékenység során – a műszaki előírások és a vonatkozó jogszabályi előírások maradéktalan betartása mellett - a földtani közeg nem szennyeződhet, illetve nem jelent kockázatot a felszín alatti vizek szempontjából sem.

Havária (munkagép meghibásodás) üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén kismértékű, lokális jellegű szennyeződés, melyet a havária tervben foglaltak szerint felszámolnak, megakadályozva a szennyeződés földtani közegbe történő beszivárgást.

Kikötéseim a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 6., 8. és 13. §-ain, illetve a 15. §. (1) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és 10. § (1) b) és c) pontjaiban foglaltakon alapulnak.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Kikötéseim betartásával a földtani közeg védelme biztosítható.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése határozza 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) előírásainak.

A kérelem tartalmazza az Engedélyes, valamint a telephely adatait, a végezni kívánt tevékenység műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjteni kívánt veszélyes hulladékok körét, mennyiségét.

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

Csatolásra kerültek az engedély kiadásához szükséges dokumentumok, a Korm. rendelet. 11. §-ában meghatározott nyilatkozatok, illetve a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról szóló nyilatkozat is.

A kérelemben foglaltak, illetve ahhoz csatolt dokumentumok alapján a tevékenységet úgy ítélem meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez szükségesek.

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

Határozatomat a 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet, illetve a Ht. alapján hoztam meg, figyelemmel az Ákr. 80 - 81. §-ában foglaltakra.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. melléklet 4.6. és 11. pontja.

A közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése teszi lehetővé. A Veszprémi Törvényszék illetékességét a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a értelmében, a 4. számú melléklet alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39.§ (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatása 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.

Az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: Eüsz törvény) 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az Eüsz. törvény 108. (1) bekezdése rendelkezik.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése határozza meg.

Zalaegerszeg, „időbélyegző szerint”

Dr. Sifter Rózsa főispán nevében és megbízásából:

Juhász András

osztályvezető

Határozatot kapják:

1. Netta Pannonia Környezetvédelmi Kft., 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. (elektronikus úton – KRID: 24104751)
2. Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (elektronikus úton)
3. Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (elektronikus úton)
4. Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1. (elektronikus úton - KRID: 502209995)
5. Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzője, 8800 Nagykanizsa Erzsébet tér 7. (elektronikus úton – KRID: 202025174)
6. Irattár

Véglegessé válást követően tájékoztatásul kapja:

1. Zala Vármegyei Főügyészség – 8900 Zalaegerszeg, Jókai Mór utca 2. (elektronikus úton)