



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: ZA/HGO/03243-13/2023

Tárgy: Netta-Pannonia Környezetvédelmi
Kft. nem veszélyes hulladékok
gyűjtésére vonatkozó
engedélykérelme

Ügyintéző: Ambrus Szabina

Telefon: (92) 795-059

H A T Á R O Z A T

Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. – továbbiakban: Engedélyes – részére

**nem veszélyes hulladék 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
Telephelyek címe és KTJ száma:	8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. sz., hrsz.: 4901 KTJ: 101 044 834 8800 Nagykanizsa, Bagola hrsz.: 01003 KTJ: 100 667 709 8800 Nagykanizsa-Palin, hrsz.: 0568 KTJ: 102 264 354 8747 Zalamerenye, hrsz.: 01112/2 KTJ: 101 685 095

Az engedély 2028. szeptember 25-ig érvényes.

I.

Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység

Kezelési tevékenység	Kezelési kód
Nem veszélyes hulladék gyűjtés	G0001 - gyűjtés

Az engedélyezett tevékenység keretében a IV/1. pontban felsorolt hulladékok gyűjtése (kezelési kód: G0001) végezhető Engedélyes 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. sz., hrsz.: 4901 (KTJ: 101 044 834), 8800 Nagykanizsa, Bagola hrsz: 01003 (KTJ: 100 667 709), 8800 Nagykanizsa-Palin, hrsz.: 0568 (KTJ: 102 264 354) és 8747 Zalamerenye, hrsz.: 01112/2 (KTJ: 101 685 095) alatti telephelyein.

II.

A technológia tárgyi feltételei, műszaki és környezetvédelmi jellemzői

A telephelyre beszállított hulladék átvételéről a telepvezető gondoskodik, aki a beszállított hulladékot először szemrevételezéssel ellenőrzi. Amennyiben ennek során valamilyen rendellenességet tapasztal, a beszállítást megtagadja.

Az átvétel feltétele a hulladéknak a kihelyezett gyűjtőedényekbe a beszállító általi szelektált elhelyezése. A szelektáláshoz - és igény esetén a rakodáshoz - a telepvezető, illetve a telep ezzel megbízott dolgozói kötelesek segítséget nyújtani.

A hulladékgyűjtő edényzetbe/konténerbe csak a felirat szerinti hulladék kerülhet.

Az értékesítésre kerülő anyagok nyilvántartását a környezetvédelmi osztály vezeti a kiállított mérlegelési jegyek és szállítólevelek alapján.

A telephelyek kialakítás lehetővé teszi, hogy az átvett hulladékok gyűjtése azok jellegénél fogva megfelelően betonozott, fedett vagy nyitott területeken, tároló csarnokokban, zárt konténerekben, illetve megfelelő edényzetekben történjen, folyékony hulladékok esetében azok tárolására alkalmas IBC-kban, hordókban.

A telephelyre beszállított hulladék saját hitelesített mérlegen vagy hídmérlegen kerül mérlegelésre, nyilvántartásra cégenként elkülönítve, feliratozva. Ezt követően az értékesítésre kerülő hulladék engedéllyel rendelkező hasznosítónak vagy előkezelőnek, míg a nem hasznosítható hulladék lerakónak vagy égetőnek kerül átadásra.

8800 Nagykanizsa, Vár út 5.

A 4901 hrsz. számú területet keletről vasúti sín, északról és nyugatról ipari vállalkozások, délről közút határolja.

A telep szilárd útburkolattal van ellátva. A terület déli és keleti részén a parkolás biztosított.

A telepet részben kőkerítés, részben dróthálós kerítés határolja el a közúttól, valamint a többi helyiséget bérlő vállalkozásoktól.

A Netta-Pannonia Kft. tevékenységéhez szükséges gépjárművek tárolása, parkolása, irodai tevékenység, valamint a gyűjtött hulladékok tárolása, előkezelése folyik.

A telephelyen található a Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. használatában lévő irodaépületek, a szerelőműhely, a szociális blokk, raktárak.

A telepen a mérlegelés biztosított. A bejövő és kimenő forgalom regisztrálása mérlegprogramban történik, mely a mérleg melletti épületben kerül feldolgozásra.

8747 Zalamerenye hrsz: 0112/2

A telephelyen átrakóállomás működik, s mellette nem veszélyes hulladékok gyűjtése zajlik. A telephelyre beérkezett hulladékgyűjtő gépjárművek a hídmérlegen lemérésre kerülnek. A gyűjtött hulladékot a telepített tömörítő berendezésbe ürítik, ahonnan a nagy kapacitású szállítókonténerekbe átrakott hulladékot konténeres gépjárművel továbbítják az engedéllyel rendelkező átvevő felé.

A kezelt hulladék tárolása a konténerben valósul meg, a tömörítést követően a megtelt konténer tartalma azonnal lerakásra vagy kezelésre tovább van szállítva.

8800 Nagykanizsa - Palin, 0568. hrsz.

A telephely létesítményei:

- lebetonozott területek,
- támfalak,
- kőzúzalékkal borított területek,
- aszfaltozott úthálózat.

A hulladékkezelési tevékenységet a meglévő betonozott területen valósítja meg a cég. Az egyes frakciók elkülönítésére részben a vasbeton támfalak szolgálnak.

Egyéb létesítmények:

- irodaépület,
- szociális épület,
- tároló illetve raktárépület,
- hídmérleg,
- kapuval ellátott kerítés.

III.

Pénzügyi, személyi feltételek

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással (Generali Biztosító Zrt. Kötvényszám: 96000930730582500) rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység irányításához 3 fő felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező alkalmazott, a tevékenység végzéséhez 5 fő hulladékfelvásárló és telepkezelő áll rendelkezésre. A szállítás közvetlen irányítását 1 fő vezető, 1 fő logisztikai asszisztens, 1 fő vezető diszpécser és 2 fő diszpécser végzi.

IV.

Hulladékgazdálkodási előírások, kikötések

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

A hulladék		
Azonosító kódszáma	Megnevezés	Mennyisége (tonna/év)
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	150 000
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	150 000
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	150 000
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	150 000
01 03 09	tím föld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	150 000
01 04 08	kötőanyag és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	150 000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	150 000
01 04 10	hulladékpor, amelyek különbözik a 01 04 07-től	150 000
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	150 000
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	150 000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	150 000

01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	150 000
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	150 000
01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	150 000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	150 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	150 000
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	150 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	150 000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	150 000
02 01 10	fémhulladék	150 000
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	150 000
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	150 000
02 03 02	tartósítószer hulladék	150 000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	150 000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	150 000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150 000
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	150 000
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	150 000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	150 000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150 000
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	150 000
02 06 02	tartósítószer hulladék	150 000
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150 000
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	150 000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	150 000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	150 000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	150 000

02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	150 000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	150 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	150 000
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	150 000
03 03 01	fakéreg és fahulladék	150 000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	150 000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	150 000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	150 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	150 000
03 03 09	hulladék mésziszap	150 000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szállítóanyag- és fedőanyag- iszap	150 000
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	150 000
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	150 000
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	150 000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	150 000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	150 000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	150 000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	150 000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	150 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	150 000
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	150 000
05 01 13	kazántápvíz iszapja	150 000
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	150 000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	150 000
05 01 17	bitumen	150 000
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	150 000
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	150 000

06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	150 000
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	150 000
06 05 03	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	150 000
06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	150 000
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	150 000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	150 000
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	150 000
06 13 03	műkorom (carbon black)	150 000
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	150 000
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	150 000
07 02 13	hulladék műanyag	150 000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	150 000
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	150 000
07 03 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	150 000
07 04 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	150 000
07 05 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	150 000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	150 000
07 06 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	150 000
07 07 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	150 000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	150 000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	150 000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	150 000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	150 000

08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	150 000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	150 000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	150 000
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	150 000
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	150 000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	150 000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	150 000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	150 000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	150 000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	150 000
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	150 000
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	150 000
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	150 000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	150 000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	150 000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	150 000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	150 000
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	150 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	150 000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	150 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	150 000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	150 000
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	150 000
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	150 000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	150 000
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	150 000

10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	150 000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	150 000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	150 000
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	150 000
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	150 000
10 02 02	kezeletlen salak	150 000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	150 000
10 02 10	hengerlési reve	150 000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	150 000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	150 000
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	150 000
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	150 000
10 03 05	hulladék timföld	150 000
10 03 16	főzőék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	150 000
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	150 000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	150 000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	150 000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	150 000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	150 000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	150 000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	150 000
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	150 000
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150 000
10 05 04	egyéb részecskék és por	150 000

10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	150 000
10 05 11	főzők és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	150 000
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150 000
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főzők	150 000
10 06 04	egyéb részecskék és por	150 000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	150 000
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150 000
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főzők	150 000
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	150 000
10 07 04	egyéb részecskék és por	150 000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	150 000
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	150 000
10 08 04	szilárd részecskék és por	150 000
10 08 09	egyéb salakok	150 000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főzők, amely különbözik a 10 08 10-től	150 000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	150 000
10 08 14	anód törmelékek	150 000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	150 000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	150 000
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	150 000
10 09 03	kemence salak	150 000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	150 000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	150 000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	150 000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	150 000

10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	150 000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	150 000
10 10 03	kemence salak	150 000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	150 000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	150 000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	150 000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	150 000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	150 000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	150 000
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	150 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	150 000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	150 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	150 000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	150 000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	150 000
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	150 000
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	150 000
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	150 000
10 12 03	szilárd részecskék és por	150 000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	150 000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	150 000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	150 000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	150 000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	150 000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	150 000
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	150 000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	150 000

10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	150 000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	150 000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	150 000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	150 000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	150 000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	150 000
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	150 000
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	150 000
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	150 000
11 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150 000
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	150 000
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	150 000
11 05 01	kemény cink	150 000
11 05 02	cinkhamu	150 000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	150 000
12 01 02	vasfém részek és por	150 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	150 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	150 000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	150 000
12 01 13	hegesztési hulladék	150 000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	150 000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	150 000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	150 000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	150 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	150 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	150 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	150 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	150 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	150 000

15 01 07	üveg csomagolási hulladék	150 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	150 000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	150 000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	150 000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	150 000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	150 000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	150 000
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	150 000
16 01 17	vasfémek	150 000
16 01 18	nemvas fémek	150 000
16 01 19	műanyagok	150 000
16 01 20	üveg	150 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	150 000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	150 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	150 000
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	150 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	150 000
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	150 000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	150 000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	150 000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	150 000
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	150 000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	150 000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	150 000
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	150 000
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	150 000

16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	150 000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	150 000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	150 000
17 01 01	beton	150 000
17 01 02	tégla	150 000
17 01 03	cserép és kerámia	150 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	150 000
17 02 01	fa	150 000
17 02 02	üveg	150 000
17 02 03	műanyag	150 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	150 000
17 04 01	vörösréz, bronz és sárgaréz	150 000
17 04 02	alumínium	150 000
17 04 03	ólom	150 000
17 04 04	cink	150 000
17 04 05	vas és acél	150 000
17 04 06	ón	150 000
17 04 07	fémkeverékek	150 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	150 000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	150 000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	150 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	150 000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	150 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	150 000
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	150 000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	150 000
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)	150 000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek,	150 000

	gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	150 000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	150 000
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	150 000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	150 000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	150 000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	150 000
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	150 000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	150 000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	150 000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	150 000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	150 000
19 01 19	fluid-ágy homokja	150 000
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	150 000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	150 000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	150 000
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	150 000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	150 000
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	150 000
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	150 000
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	150 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	150 000
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	150 000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	150 000
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	150 000
19 08 01	rácsszemét	150 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	150 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	150 000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj	150 000

	keverék	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	150 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	150 000
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	150 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	150 000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	150 000
19 09 04	kimerült aktív szén	150 000
19 09 05	teltődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	150 000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	150 000
19 10 01	vas- és acélhulladék	150 000
19 10 02	nemvas fém hulladék	150 000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	150 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	150 000
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	150 000
19 12 01	papír és karton	150 000
19 12 02	fém vas	150 000
19 12 03	nemvas fémek	150 000
19 12 04	műanyag és gumi	150 000
19 12 05	üveg	150 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	150 000
19 12 08	textíliák	150 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	150 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	150 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	150 000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	150 000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	150 000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	150 000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény	150 000

	vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	
20 01 01	papír és karton	150 000
20 01 02	üveg	150 000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	150 000
20 01 10	ruhanemű	150 000
20 01 11	textíliák	150 000
20 01 25	Étolaj és zsír	150 000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	150 000
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	150 000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	150 000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	150 000
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	150 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	150 000
20 01 39	műanyagok	150 000
20 01 40	fémek	150 000
20 01 41	kéménysepréssből származó hulladék	150 000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	150 000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	150 000
20 02 02	talaj és kövek	150 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	150 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	150 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	150 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	150 000
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	150 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	150 000
20 03 07	lomhulladék	150 000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	150 000
Összesen:		150 000

2. A 8747 Zalamerenye, hrsz.: 01112/2 (KTJ: 101 685 095) alatti telephelyen gyűjthető (G0001) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
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	10 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10 000
Összesen:		10 000

3. A 8800 Nagykanizsa-Palin, hrsz.: 0568 (KTJ: 102 264 354) alatti telephelyen gyűjthető (G0001) nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	200 000
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	200 000
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	200 000
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	200 000
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	200 000
01 04 08	kötőrmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	200 000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	200 000
01 04 10	hulladékpor, amelyek különbözik a 01 04 07-től	200 000
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	200 000
01 04 12	érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	200 000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	200 000

01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	200 000
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	200 000
01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	200 000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	200 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	200 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	200 000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	200 000
02 01 10	fémhulladék	200 000
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	200 000
02 03 02	tartósítószer hulladék	200 000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	200 000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200 000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200 000
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	200 000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	200 000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200 000
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200 000
02 06 02	tartósítószer hulladék	200 000
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200 000
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	200 000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	200 000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	200 000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200 000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200 000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	200 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa forgácslap és furnér,	200 000

	amely különbözik a 03 01 04-től	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	200 000
03 03 01	fakéreg és fahulladék	200 000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	200 000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	200 000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	200 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	200 000
03 03 09	hulladék mésziszap	200 000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szálltöltőanyag- és fedőanyag- iszap	200 000
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	200 000
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	200 000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	200 000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	200 000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	200 000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	200 000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	200 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	200 000
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	200 000
05 01 13	kazántápvíz iszapja	200 000
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	200 000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	200 000
05 01 17	bitumen	200 000
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	200 000
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	200 000
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	200 000

06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	200 000
06 05 03	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	200 000
06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	200 000
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	200 000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	200 000
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	200 000
06 13 03	műkorom (carbon black)	200 000
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	200 000
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	200 000
07 02 13	hulladék műanyag	200 000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	200 000
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	200 000
07 03 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	200 000
07 04 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	200 000
07 05 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	200 000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	200 000
07 06 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	200 000
07 07 12	a folyékony hulladéknak képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	200 000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	200 000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től	200 000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	200 000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	200 000

08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	200 000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	200 000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	200 000
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	200 000
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	200 000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	200 000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	200 000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	200 000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	200 000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	200 000
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	200 000
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	200 000
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	200 000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	200 000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	200 000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	200 000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	200 000
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	200 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	200 000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	200 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	200 000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	200 000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	200 000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	200 000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10	200 000

	01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	200 000
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	200 000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	200 000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	200 000
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	200 000
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	200 000
10 02 02	kezeletlen salak	200 000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	200 000
10 02 10	hengerlési reve	200 000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	200 000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	200 000
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	200 000
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	200 000
10 03 05	hulladék timföld	200 000
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	200 000
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	200 000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	200 000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	200 000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	200 000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	200 000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	200 000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	200 000
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a	200 000

	10 04 09-től	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	200 000
10 05 04	egyéb részecskék és por	200 000
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	200 000
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	200 000
10 05 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	200 000
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	200 000
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	200 000
10 06 04	egyéb részecskék és por	200 000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	200 000
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	200 000
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	200 000
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	200 000
10 07 04	egyéb részecskék és por	200 000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	200 000
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	200 000
10 08 04	szilárd részecskék és por	200 000
10 08 09	egyéb salakok	200 000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlözék, amely különbözik a 10 08 10-től	200 000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	200 000
10 08 14	anód törmelékek	200 000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	200 000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	200 000
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	200 000
10 09 03	kemence salak	200 000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik	200 000

	a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	200 000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	200 000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	200 000
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	200 000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	200 000
10 10 03	kemence salak	200 000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	200 000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	200 000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	200 000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	200 000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	200 000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	200 000
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	200 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	200 000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	200 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	200 000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	200 000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	200 000
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	200 000
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	200 000
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	200 000
10 12 03	szilárd részecskék és por	200 000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	200 000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	200 000

10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	200 000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	200 000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	200 000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	200 000
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	200 000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	200 000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	200 000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	200 000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	200 000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	200 000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	200 000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	200 000
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	200 000
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	200 000
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	200 000
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	200 000
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	200 000
11 05 01	kemény cink	200 000
11 05 02	cinkhamu	200 000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	200 000
12 01 02	vasfém részek és por	200 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	200 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	200 000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	200 000
12 01 13	hegesztési hulladék	200 000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	200 000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	200 000

12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	200 000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	200 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	200 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	200 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	200 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	200 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	200 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	200 000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	200 000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	200 000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	200 000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	200 000
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	200 000
16 01 17	vasfémek	200 000
16 01 18	nemvas fémek	200 000
16 01 19	műanyagok	200 000
16 01 20	üveg	200 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	200 000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	200 000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	200 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	200 000
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	200 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	200 000
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	200 000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	200 000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	200 000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	200 000

16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	200 000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	200 000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	200 000
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	200 000
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	200 000
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	200 000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	200 000
16 11 06	koházaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	200 000
17 01 01	beton	200 000
17 01 02	tégla	200 000
17 01 03	cserép és kerámia	200 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	200 000
17 02 01	fa	200 000
17 02 02	üveg	200 000
17 02 03	műanyag	200 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	200 000
17 04 01	vörösréz, bronz és sárgaréz	200 000
17 04 02	alumínium	200 000
17 04 03	ólom	200 000
17 04 04	cink	200 000
17 04 05	vas és acél	200 000
17 04 06	ón	200 000
17 04 07	fémkeverékek	200 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	200 000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	200 000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	200 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	200 000

17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	200 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	200 000
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	200 000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	200 000
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve 18 01 03)	200 000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	200 000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	200 000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	200 000
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	200 000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	200 000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	200 000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	200 000
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	200 000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	200 000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	200 000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	200 000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	200 000
19 01 19	fluid-ágy homokja	200 000
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	200 000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	200 000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-től és a 19 02 09-től	200 000
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	200 000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	200 000
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	200 000
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony	200 000

	hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	200 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	200 000
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	200 000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	200 000
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	200 000
19 08 01	rácsszemét	200 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	200 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	200 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	200 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	200 000
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	200 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	200 000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	200 000
19 09 04	kimerült aktív szén	200 000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	200 000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	200 000
19 10 01	vas- és acélhulladék	200 000
19 10 02	nemvas fém hulladék	200 000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	200 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	200 000
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	200 000
19 12 01	papír és karton	200 000
19 12 02	fém vas	200 000
19 12 03	nemvas fémek	200 000
19 12 04	műanyag és gumi	200 000
19 12 05	üveg	200 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	200 000

19 12 08	textíliák	200 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	200 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	200 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	200 000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	200 000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	200 000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	200 000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	200 000
20 01 01	papír és karton	200 000
20 01 02	üveg	200 000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	200 000
20 01 10	ruhanemű	200 000
20 01 11	textíliák	200 000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	200 000
20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től	200 000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	200 000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	200 000
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	200 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	200 000
20 01 39	műanyagok	200 000
20 01 40	fémek	200 000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	200 000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	200 000
20 02 02	talaj és kövek	200 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	200 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési	200 000

	hulladékot is	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	200 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	200 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	200 000
20 03 07	lomhulladék	200 000
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék	200 000
Összesen:		200 000

4. A Nagykanizsa, Bagola 01003 hrsz. alatti telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma, valamint éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladék		
Azonosító kódszáma	Mmegnevezése	Mennyisége (t/év)
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	10 000
Összesen:		10 000

5. Az 1., 2., 3. és 4. pontban felsorolt nem veszélyes hulladékok gyűjtése (G0001) Engedélyes 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. sz., hrsz.: 4901 (KTJ: 101 044 834), 8800 Nagykanizsa, Bagola hrsz.: 01003 (KTJ: 100 667 709), 8800 Nagykanizsa-Palin, hrsz.: 0568 (KTJ: 102 264 354), 8747 Zalamerénye, hrsz.: 01112/2 (KTJ: 101 685 095) alatti telephelyein történhet.
6. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
7. A gyűjtéssel átvett hulladékok további kezeléséről, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadással gondoskodni kell.
8. Engedélyes köteles a telephelyén átvett hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
9. Az elektromos és elektronikus berendezések gyűjtése során az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 443/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásai szerint kell eljárni.
10. A hulladékok gyűjtése a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását, elfolyását kizáró módon történhet.
11. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
12. A telephelyeken a hulladékok gyűjtése legfeljebb 1 évig végezhető.

13. A telephelyeken az egyidejűleg tárolt nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását: a 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. alatti telephely esetén a 447,5 tonnát, a 8800 Nagykanizsa Bagola 01003 hrsz. alattinál az 1000 tonnát, a 8800 Nagykanizsa-Palin 0568 hrsz. alattinál a 8000 tonnát és a 8747 Zalamerenye 01112/2 hrsz. alatti telephely esetén az 35 tonnát.
14. 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.
15. Az engedély alapján a hasznosított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint kell nyilvántartást vezetni és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
16. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni.
17. A gyűjtött hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket és/vagy olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
18. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.
19. 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.
20. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
21. Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hulladékgazdálkodási hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
22. **Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokat kizárólag a közszolgáltató nevében eljárva, a közszolgáltatóval kötött szerződés alapján gyűjtheti.**
23. Az engedély **2028. szeptember 25-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 7/3146-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása

„A Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. (8800 Nagykanizsa, Vár út 5.) által benyújtott Nagykanizsa, Vár u. 5. szám (4901 hrsz.), Nagykanizsa-Palin, 0568 hrsz., Nagykanizsa, Bagola 01003 hrsz. alatti telephelyen végezni kívánt nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység engedélyezésére irányuló 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 az alábbi kikötéssel megadom.

Felhívom a kérelmező figyelmét, hogy a 4901, 0568 helyrajzi szám nyilvántartott régészeti lelőhely, amennyiben az ingatlanokon a tevékenységgel összefüggésben földmunkálatokat végeznek a munkálatok megkezdése előtt meg kell keresniük a Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági 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.”

Zalakarosi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének ZK/3865-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Netta-Pannonia Környezetvédelemi Kft. (8800 Nagykanizsa, Vár út 5., KÜJ: 100 299 913) által benyújtott nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységének engedélyezése iránti eljárásban a https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D23_47_ZA_HGO_03243_2023_nv_gyujtes.zip linken elérhető kérelem és mellékletei alapján a hatáskörömbé utalt jogszabályi előírások figyelembevételével a szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

Ezen hozzájárulás nem mentesít egyéb jogszabályi előírások betartása alól.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen jogorvoslatnak helye nincs, a jogorvoslati jog a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”

VI.

Szakkérdések vizsgálata

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-04/NEO/01184-2/2023. számú szakvéleménye:

„Netta-Pannonia Környezetvédelemi Kft. nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó engedély kiadásához hatóságunkat érintő közegészségügyi szempontok tekintetében hozzájárulok.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály ZA/KTO/02654-2/2023 számú szakvéleménye:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 3. pontban foglalt szakkérdések vizsgálatát kérte osztályomtól az „Netta-Pannónia Környezetvédelmi Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme” eljárásban.

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

1. Az üzemeltető köteles a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni, ezáltal lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a diffúz források légszennyező anyagok kibocsátását.
2. Amennyiben az érintett telepek területén védett, illetve fokozottan védett állat sérült egyedét észlelik, értesítsék a területileg illetékes természetvédelmi őrt. (dr. Lókkös Andor tel: +36-30/519-2666) és az általa adott utasításokat maradéktalanul be kell tartani.
3. A tevékenység során a földtani közeg szennyezésének lehetőségét, a körültekintő munkavégzéssel és a munkagépek megfelelő karbantartásával minimálisra kell csökkenteni.
4. 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: 0630/300-4242) és a Vas Megyei 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: 0670/502-4421) és az Igazgatóság értesítendő.
5. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – az illetékes Igazgatóság szakmai irányítása és a Hatóságom felügyelete mellett – az engedélyes köteles közreműködni.
6. A hulladékgyűjtésből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell.
7. 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.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az 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 120.000,- 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) 2023. augusztus 2. napján kérelmet nyújtott be az általa végezni kívánt nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységének engedélyezésére vonatkozóan.

A kérelem alapján 2023. augusztus 2. 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 7/3146-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Nagykanizsa Vár út 5. szám (4901 hrsz.), Nagykanizsa-Palin 0568 hrsz., Nagykanizsa-Bagola 1003 hrsz. alatti telephelyen végzett nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységgel kapcsolatosan az engedélyező hatóság megkereste hivatalomat helyi természetvédelmi szakhatósági hozzájárulás 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 10/2019. (V.31.) Önkormányzati rendelettel s megállapítottam, hogy a létesítés helyi természetvédelmi területet nem érint, de a 4901, 0568 helyrajzi számokon nyilvántartott régészeti lelőhely található.

A telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (XII. 21.) kormányrendelet 2. § (3) bekezdésében foglaltak alapján nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység csak jogerős, vagy végleges telepengedély birtokában folytatható.

Szakhatósági hozzájárulásomat az engedélyező hatóság ZA/HGO/03243-7/2023. számú megkeresésére hivatkozással adtam ki a rendelkező rész szerint.

Az eljárás során hatáskörömben szakhatósági nyilatkozatomat az 531/2017. (XII.21.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. pontjában felsoroltak figyelembevételével adtam ki.

Az illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdésének a) pontja alapján határoztam meg.”

Zalakarosi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének ZK/3865-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. által benyújtott nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenységének engedélyezése iránti eljárásban a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/03243-8/2023. számú végzésében szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt kereste meg a Zalakarosi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. fejezet 59. pontja alapján a szakhatóság megkeresése annak elbírálására irányult, hogy a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A megküldött linken elérhető kérelem és mellékletei alapján megállapítottam, hogy a szakhatósági hozzájárulás kiadásának akadályja nincs. A Zalamerenye, 0112/2 hrsz-ú telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység Zalamerenye Község Önkormányzata Képviselő-testületének a település helyi építési szabályzatáról szóló 7/2002 (IX.9.) önkormányzati rendelete előírásaival összhangban van, a rendeletben megfogalmazott helyi természetvédelmi követelményeknek megfelel.

Az önálló fellebbezési jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. E rendelkezés értelmében ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, a rendelet 1. számú melléklet 19. fejezet 59. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban Ákr.) 55. §-a alapján adtam ki.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-04/NEO/01184-2/2023 számú szakvéleményének indoklása:

„Netta-Pannonia Környezetvédelmi Kft. nem veszélyes hulladék 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 2. számú melléklet 2. és 3. pontja szerint előírt szakkérdés vizsgálatát kérte.

A https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D23_47_ZA_HGO_03243_2023_nv_gyujtes.zip elérési helyen mellékelt (Letöltés ideje: 2023.08.09.) 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.

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/02654-2/2023. számú szakvéleményének indokolása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste osztályomat az Netta- Pannonia Környezetvédelmi Kft. (a továbbiakban: Kft.) nem veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó engedélykérelme tárgyában, környezetvédelmi és természetvédelmi szakkérdés vizsgálata érdekében. A Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtési tevékenységére a ZA/KTF/02362-8/2018 iktatószámom kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2023. október 05.

A Kft. a 8800 Nagykanizsa, Vár u. 5. 4901 hrsz.-ú KTJ: 101 044 834, a 8747 Zalamerenye, 0112/2 hrsz.-ú KTJ: 101 685 095, a 8800 Nagykanizsa – Palin, 0568 hrsz.-ú KTJ: 102 264 354 és a 8800 Nagykanizsa-Bagola, 1003 hrsz.-ú KTJ: 100 667 709 című telephelyekre vonatkozóan nyújtotta be a kérelmet.

Levegő-és zajvédelem:

Az eljárásban szereplő telephelyeken nem alakítanak ki bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat. A telephelyeken végzett tevékenység a szabadban végzett technológiák közé tartozik, így diffúz légszennyező forrásnak minősül. A végzett tevékenységből adódóan különösen a Nagykanizsa – Palin, 0568 hrsz. alatti telephelyen - porterhelés, kiporzás várható. A kiporzás ellen a helyes technológia alkalmazásával, és indokolt esetben locsolással védekezni kell.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a vizsgált telephelyek zajforrásainak üzemei zajvédelmi hatásterületein belül zajvédelmi szempontból védendő épület nem található, így zajkibocsátási határérték kiadására irányuló engedélykérelmet nem kell benyújtani.

Szakági véleményemet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdés, valamint a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján adtam.

Természetvédelem

A Nagykanizsa 0568 és 1003, Zalamerenye 0112/2 hrsz.-ú ingatlanokon folyamatos emberi

tevékenység zajlik, ezáltal erős antropogén hatásoknak kitett terület; védett és fokozottan védett, illetve közösségi faj előfordulásáról a hatóságnak nincs tudomása.

A tevékenységgel érintett, Nagykanizsa 0568 és 1003, Zalamerenye 0112/2 hrsz.-ú ingatlanokon ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004 (X. 8.) Kormányrendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet alapján nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem országos jelentőségű védett természeti területnek.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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, kínzása, 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.

Földtani közeg-védelem

A telephelyekre beszállított hulladékok fajtánként, - azok jellegénél fogva - megfelelően betonozott, fedett vagy nyitott területeken, tároló csarnokokban, zárt konténerekben, illetve megfelelő edényzetekben, folyékony hulladékok esetében hordókban, IBC-kben kerülnek összegyűjtésre.

A telephelyen a Netta-Pannónia Környezetvédelmi Kft. veszélyes hulladék előkezelési tevékenysége kapcsán a környezetvédelmi hatóság 1 db monitoring kút üzemeltetését írta elő, mely kapcsán évente egyszer vízszintészlelést, valamint általános vízkémiai, TPH, BTEX, klórozott alifás és klórozott aromás CH komponens vizsgálatot írt elő.

A szükséges vízigény a Nagykanizsa-Újudvar közüzemi rendszer ivóvízhálózatáról biztosított.

A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik, a technológiai vizet locsolásra használják a kiporzás megelőzése miatt.

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt vízgyűjtővel megoldott, szennyvíztisztító telepre történő rendszeres elszállításáról a cég gondoskodik.

A csapadékvizek befogadója olajfogó után a Kámáncsi-patak.

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy üzemszerű tevékenység során a földtani közeg nem szennyeződhet. Havária esetén előfordulhat a földtani közeg kismértékű, lokális szennyeződése.

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 (továbbiakban: Kormányrendelet) 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 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.

A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvénymásolatát.

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 nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez szükségesek.

Hatóságom felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján minden év február 28-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díj fizetésére kötelezettsége van. A felügyeleti díj mértéke a hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000 forint.

Hatóságom felhívja az Engedélyes figyelmét továbbá, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése szerint a pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék rendelkezésére áll.

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. főszáma.

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 út 5. (elektronikus úton – KRID: 11344490)
2. Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (elektronikus úton – KRID: 154882973)
3. Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (elektronikus úton)
4. Nagykanizsa Megyei Jogú Város Jegyzője, 8800 Nagykanizsa Erzsébet tér 7. (elektronikus úton – KRID: 202025174)
5. Zalakaros Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 8749 Zalakaros, Gyógyfürdő tér 1. (elektronikus úton – KRID: 104126329)
6. Irattár

Véglegessé válás után tájékoztatásul kapja:

1. Zala Vármegyei Főügyészség - 8900 Zalaegerszeg, Jókai u. 2.(elektronikus úton – KRID: 515115995)