



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

SZOLNOKI JÁRÁSI HIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: JN-07/61/03886-14/2019.

Tárgy: **Hulladékgazdálkodási engedély**

Melléklet: -

Ügyintéző: Göblyös Mónika

Telefon: 56/523-420

A Tisza Park Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 5435 Martfű, Gesztenye sor 1., rövidített név: Tisza Park Kft.) 2019.09.20.-án kelt, EPAPIR-20190920-2281 számú kérelmére veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, előkezelése tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult eljárásban a következő döntést hoztam:

Határozat

A Tisza Park Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 5435 Martfű, Gesztenye sor 1., rövidített név: Tisza Park Kft.; KÜJ: 100228968), mint Engedélyes részére az 5435 Martfű, Gesztenye sor 1. szám alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását, előkezelését az alábbiak szerint

2024. november 30-ig engedélyezem.

Ezen határozat véglegessé válásával a Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 5091-15/2014. számú határozatot visszavonom.

I. Az engedélyezett tevékenység, tárgyi feltételek:

I.1./ Ezen engedély területi hatálya:

A hulladék gyűjtés, tárolás és előkezelés tevékenység tekintetében az Engedélyes Martfű, Gesztenye sor 1. sz. alatt lévő saját tulajdonú telephelye (Martfű, 716/53 hrsz.: veszélyes-hulladék gyűjtő, 716/54 hrsz.: veszélyes-hulladék előkezelő (műszaki terület), 716/15 hrsz.: veszélyes- anyag raktár) KTJ: 100658409

I.2./ A végezhető tevékenységek:

I.2.1./ Külön engedély alapján átvett és az **1. sz. táblázatban** meghatározott azonosító kódú, megnevezésű és mennyiségű veszélyes hulladék **gyűjtése, előkezelése** (E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás); E02 – 99 egyéb (azaz D14: Átcsomagolás a D1-D13 műveletek valamelyikének elvégzése érde-

kében), valamint *tárolása* (azaz D15: Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében) - összesen **10 850 tonna/év mennyiségben**.

A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 360 tonna.

I.2.2./ A 2/a. és 2/b. táblázatban szereplő hulladékoknak a táblázatban megadott kódok szerinti előkezelése

- Veszélyes hulladéknak minősülő ipari szennyvizek - vizes emulziók, szuszpenziók - előkezelése (2/a. táblázat)
 - c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
 - b) E04 - 02 szűrés;
 - i) E04 - 09 szárítás;
 - n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
 - Oldott nehézfémekkel, foszfáttal szennyezett ipari szennyvizek előkezelése (2/b. táblázat)
 - a) E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés;
 - d) E03 - 04 oxidáció, redukció;
 - e) E03 - 05 kicsapás;
 - g) E04 - 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
 - i) E04 - 09 szárítás;
- végezhető.

1. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
2	Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok		
02 01	<i>Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdőgazdaság, vadászat és halászat hulladékai</i>		
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék	30	10
3	Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok		
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladékok</i>		
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	50	15
03 02	<i>Faanyagvédő szer hulladékok</i>		
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	30	10
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szer	30	10
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	30	10

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egy időben tárolható mennyiség (t)
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szer	30	10
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szer	30	10
4	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladék		
04 01	Bőr- és szőrmeipari hulladék		
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	50	15
04 02	Textilipari hulladékok		
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	100	20
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	20	5
04 02 19*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	100	20
6	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok		
06 01	Savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		
06 01 01*	kénsav és kénessav	20	10
06 01 02*	sósav	30	10
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	30	10
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	30	10
06 01 06*	egyéb savak	50	10
06 02	Lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		
06 02 01*	kalcium-hidroxid	50	20
06 02 03*	ammónium-hidroxid	50	10
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	50	10
06 02 05*	egyéb lúgok	50	10
06 03	Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		
06 03 11*	cianidtartalmú szilárd sók és oldatok	10	10
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	50	15
06 04	Fém tartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól		
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	50	15
06 05	Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok		
06 05 02*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	100	20

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
06 13	<i>Közelebbről nem meghatározott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok</i>		
06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	50	10
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	50	10
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	100	20
06 13 05*	korom	50	15
7	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok		
07 01	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából származó hulladékok</i>		
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	100	20
07 02 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúg	100	20
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100	20
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	30	20
07 04	<i>Szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>		
07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	20	10
07 04 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	30	10
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	30	10
07 05	<i>Gyógyszerek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>		
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	30	10
8	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		
08 01	<i>Festékek és lakkok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</i>		
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	100	10
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	50	15
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	100	20
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	100	20

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	100	20
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	100	20
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>		
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	20	5
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	30	5
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	10	5
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	5	1
08 03 19*	diszpergált olaj	20	5
08 04	<i>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>		
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	50	20
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	100	20
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	100	20
08 04 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100	20
08 04 17*	gyantaolaj	30	10
08 05	<i>A 08 főcsoportban közelebből nem meghatározott hulladékok</i>		
08 05 01*	hulladék izocianátok	50	5
9	Fényképészeti ipar hulladékai		
09 01	<i>Fényképészeti ipar hulladékai</i>		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	10	2
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	10	2
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	10	2
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	10	2
09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixír oldatok	10	2
09 01 06*	fényképészeti hulladékok keletkezésük telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	10	2

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	20	2
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	20	10
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok		
10 03	Alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladékok		
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	50	20
10 09	Vasöntvények készítéséből származó hulladékok		
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100	40
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	50	20
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladékai		
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	100	10
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott sav	50	10
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	100	20
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	100	20
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	100	20
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok		
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok		
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	50	10
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	30	10
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	30	10
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	100	20
12 01 10*	szintetikus gépolaj	50	10
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	30	10
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap	100	20

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	100	20
12 01 18*	olajat tartalmazó fémisszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	100	20
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	50	10
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	50	10
12 03	<i>Vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)</i>		
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100	20
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	50	20
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)		
13 01	<i>Hidraulika olaj hulladékok</i>		
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olaj	50	10
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	50	10
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	100	20
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	100	20
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	50	20
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	50	20
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	50	20
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	100	20
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok</i>		
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	30	10
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	10
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	10
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	10
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	10
13 03	<i>Szigetelő és hő-transzmissziós olajok</i>		
13 03 01*	PCB-eket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	50	10
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	50	10

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj	50	10
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olaj	50	10
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olaj	50	10
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olaj	50	10
13 05	<i>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok</i>		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	100	30
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	100	30
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	30	10
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	100	20
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	200	20
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	100	20
13 07	<i>Folyékony üzemanyagok hulladékai</i>		
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	50	10
13 07 02*	benzin	30	1
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	30	1
13 08	<i>Közelebbről nem meghatározott olajhulladékok</i>		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	50	20
13 08 02*	egyéb emulziók	100	30
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladékok	100	30
14	<i>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladékok (kivéve 07 és 08)</i>		
14 06	<i>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladékok</i>		
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	30	5
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	30	5
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	30	10
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	50	10
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	100	20
15	<i>Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat</i>		
15 01	<i>Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</i>		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	250	30

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	30	2
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	150	10
16	A jegyzékben közelebről nem meghatározott hulladékok		
16 01	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)		
16 01 07*	olajsűrő	50	10
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	50	1
16 01 09*	PCB-eket tartalmazó alkatrész	50	2
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	10	1
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódóbetét	50	10
16 01 13*	fékfolyadék	100	5
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50	5
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	50	5
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai		
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	50	10
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	100	10
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	100	10
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	100	10
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100	10
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100	10
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	50	20
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	50	10

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
16 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	50	10
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	50	10
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	50	10
16 06	Elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	50	5
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	20	1
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	20	1
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	20	1
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	500	30
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10	2
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)		
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	50	20
17 02	Fa, üveg és műanyag		
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	50	20
17 03	Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	50	20
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	50	20
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözetait is)		
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	50	20
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	10	5
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	50	10
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	50	10
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	50	10

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok		
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	50	10
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	50	10
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	50	10
17 08	Gipsz-alapú építőanyagok		
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	50	10
17 09	Egyéb építkezési és bontási hulladékok		
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék	50	10
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-keket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	50	1
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)	50	10
18	Emberek, illetve állatok egészségügyi ellátásából és/vagy az azzal kapcsolatos kutatásából származó hulladékok (kivéve azokat a konyhai és éttermi hulladékokat, amelyek nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származnak)		
18 01	Szülészeti, illetve az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből származó hulladékok		
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló gyógyszer	5	1
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5	1
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	5	1
18 02	Állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, illetve megelőzéséből származó hulladékok		
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló gyógyszer	5	1
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5	1
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizeket keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok		
19 02	Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladékok		
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	50	5
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50	10
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	50	5

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	50	10
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	50	10
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50	10
19 07	Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	50	10
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebből nem meghatározott hulladékok		
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	50	10
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	50	10
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	50	10
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	50	10
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50	10
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50	10
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50	10
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50	10
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50	10
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	50	10
20	Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is		
20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)		
20 01 13*	oldószerek	10	1
20 01 14*	savak	10	1
20 01 15*	lúgok	10	1
20 01 17*	fényképészeti vegyszer	10	2
20 01 19*	növényvédő szer	10	5
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10	2

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidőben tárolható mennyiség (t)
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejteztet berendezés	10	2
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	10	5
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	10	2
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10	5
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10	1
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	10	1
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejteztet elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	100	20
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10	5
Összesen:		10 850	2242**

** Megjegyzés: Az összesen cellában a 2242 tonna mennyiség nem az összesen egyidejűleg a telephelyen tárolható hulladékok összességét jelenti, hanem az egyes hulladékfajtákból egyidejűleg engedélyezetten tárolható maximális mennyiségek összegét. A telephely összes veszélyes-hulladék tároló kapacitása 360 tonna a teljes felületre számolva.

2/a. táblázat

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok		
04 02	Textilipari hulladékok		
04 02 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	100	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok		
07 02	Műanyagok, mógumi és műszálak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
07 02 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	100	c) E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 – 02 szűrés; i) E04 – 09 szárítás; n) E04 – 99 egyéb (bepárlás)
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	30	c) E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 – 02 szűrés; i) E04 – 09 szárítás; n) E04 – 99 egyéb (bepárlás)
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok		
08 01	Festékek és lakkok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok		
08 01 19*	Szerves oldószereket, ill. más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-vagy lakk-tartalmú vizes szuszpenziók	100	c) E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 – 02 szűrés; i) E04 – 09 szárítás; n) E04 – 99 egyéb (bepárlás)
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 15*	Szerves oldószereket, ill. más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	100	c) E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 – 02 szűrés; i) E04 – 09 szárítás; n) E04 – 99 egyéb (bepárlás)
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladékai		
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	100	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
12 03	Vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok (kivéve 11)		
12 03 01*	Vizes mosófolyadékok	100	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)		
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok		
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	200	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	100	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
16	A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok		
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	500	c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10	(c) E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás); b) E04 - 02 szűrés; i) E04 - 09 szárítás; n) E04 - 99 egyéb (bepárlás)

2/b. táblázat

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladékok; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéakai		
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladékok (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	100	a) E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés; d) E03 - 04 oxidáció, redukció; e) E03 - 05 kicsapás; g) E04 - 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás; i) E04 - 09 szárítás;
16	A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés [A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján]	Előkezelés céljából átvehető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés megnevezése és kódja
16 10	Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok		
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	500	a) E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés; d) E03 - 04 oxidáció, redukció; e) E03 - 05 kicsapás; g) E04 - 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás; i) E04 - 09 szárítás;
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10	a) E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés; d) E03 - 04 oxidáció, redukció; e) E03 - 05 kicsapás; g) E04 - 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás; i) E04 - 09 szárítás;

I.3./ A kérelmezett tevékenység megvalósítására rendelkezésre álló tárgyi feltételek és a hulladékgazdálkodási tevékenység technológiái:

I.3.1./ Gyűjtés, tárolás:

A veszélyes-hulladékok tárolására szolgáló, jelen engedély I.1./ pontjában megjelölt martfői 716/53 hrsz. és 716/15 hrsz. terület a Martfői Tisza Ipartelepen helyezkedik el:

- A 716/53 hrsz. telephely területe: 6.097 m², melyből a veszélyes- hulladék gyűjtőhely 990 m², körbekerített, betonperemmel körbevett, műszaki védelemmel ellátott.

- Az 540 m²-nyi 716/15 hrsz. alatti udvar és üzemi épület elnevezésű területen lévő veszélyes-anyag raktár épületének gyűjtésre használt része 80 m² (5x16 m²). Az épületben lévő helyiségek betonozottak, kármentővel ellátottak.
- A beszállított veszélyes-hulladékokat a veszélyes-hulladék gyűjtőhelyen kiválogatják, átcsomagolják, s megfelelő minőségű gyűjtőedényzetben (műanyag konténerrek, fedett fémtartály, fémhordók) gyűjtik, majd 30 m³-es ADR minősített zárt konténerben szállítják el, ha egy rakomány összegyűlik.
- A hulladékok mérlegelésére rendelkezésre áll egy 500 kg méréshatárú és egy 100 kg méréshatárú hitelesített tolósúlyos mérleg.
- Belső anyagmozgatásra HT emelők és gázüzemű targoncák szolgálnak.

1.3.2./ Előkezelés:

Martfűi 716/54 hrsz. alatti, műszaki terület elnevezésű, 1638 m² nagyságú *veszélyes-hulladék gyűjtő- és kezelőhelyen:*

- Az ipari szennyvizek - vizes emulziók, szuszpenziók - (pl. bőrcsiszolatpor) előkezelésének helye a jelen engedély I.1./ pontjában megjelölt, 716/54 hrsz. alatti, műszaki terület elnevezésű, 1638 m² nagyságú veszélyes-hulladék gyűjtő- és kezelőhely. A területen kb. 100 m² betonozott, kármentővel ellátott előkezelő teret alakítottak ki. A víztelenítés felfüggesztett 1 m³-es big-bag zsákokban történik. A folyadék fázist a beton kármentőben lévő 12 m³-es, hosszában félbevágott tartályból készített kb. 6 m³-es féltartályba fogják fel, ahonnan a párolgást követően visszamaradó iszapot is veszélyes hulladékként szállítják el. Elszállításig - szintén a műszaki területen található - 48 m²-es fedett, betonozott épületben tárolják.

Martfűi 716/53 hrsz. alatti, *veszélyes-hulladék gyűjtőhelyen:*

- Az oldott nehézfémekkel, foszfáttal szennyezett ipari szennyvizek előkezelése jelen engedély I.1./ pontjában megjelölt, 716/53 hrsz. alatt található, veszélyes-hulladék gyűjtőhely elnevezésű, 990 m² nagyságú veszélyes-hulladék gyűjtő- és kezelőhelyen történik, melyből a tároláshoz, előkezeléshez rendelkezésre álló szabad tér 721 m².

Foszfáttal szennyezett ipari szennyvizek előkezelése során annak szennyezőanyag tartalmát mésztejjel történő pH beállítást követően kicsapatják, majd ülepitik. Az ülepités elősegítésére flokkuláló-koaguláló szert adnak az oldathoz. Ülepítést követően egy 6 m³-es párologtató tartályba szivattyúzzák az iszap fölötti tisztított vizet, majd ismét pH beállítás következik. A visszamaradt tömény iszap gyűjtése 220 l-es fémhordókban történik, további dekantálás, iszapsűrítés céljából. A sűrű iszap kiszállítása veszélyes hulladékként, annak átvételére jogosult hulladékkezelő részére történik.

Oldott nehézfémekkel (pl. Cr(VI), Cr(III)) szennyezett ipari szennyvizek előkezelése a veszélyes-hulladék gyűjtőhelyen lévő kezelő-ülepítő tartályokban történik. Az átvett szennyezett víz analitikai vizsgálatát követően számításokkal határozzák meg a kicsapószer adagolandó mennyiségét. A reakció teljessé tétele érdekében a pH-t akkumulátorsavval 2-re állítják be. A vegyszer beadagolása, majd intenzív keverés következik. A redukció befejezését követően a pH-t mésztejjel 8-10 közé állítják be, melyből jelentős mennyiségű csapadék kiválása várható. A keverés befejezését követően a kicsapódott nehézfém-tartalmú iszap ülepitése kö-

vetkezik, melynek gyorsítására flokkuláló-koaguláló szereket alkalmaznak. A főlös szennyvizet a bőrcsiszolatpor kezelésénél említett féltartályba szivattyúzzák elpárologtatásra. A besűrített zagyot elszállításig veszélyes hulladékként, 220 literes teflonozott bevonatú hordókban gyűjtik, majd annak átvételére jogosult hulladékkezelő részére adják át.

II. A tevékenység folytatásához az alábbi kötelezettségeket állapítom meg:

II.1./ Kizárólag a fenti táblázatokban felsorolt hulladékokkal, és csak az I.2./ pontban meghatározott hulladékgazdálkodási tevékenységek végezhetőek.

II.2./ Hulladékgazdálkodási előírások:

- A telephely kialakítása és a végzett hulladékgazdálkodási művelet során a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban foglalt előírásokat maradéktalanul be kell tartani.
- A tárolt, kezelt, illetve a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015.(VIII.7.) Korm.rendelet előírásait kell figyelembe venni.
- A telephelyre beszállított, illetve az előkezelt hulladékokat a telephelyen hulladék fajtánként, a hulladék elhelyezésére alkalmas, a I.3./ pontban részletezett tárolóhelyeken, a környezet szennyezését kizáró módon kell tárolni, olyan mennyiségben, amelyet a telephely tárolókapacitása az anyagmozgatás, rakodás, előkezelési műveletek feltételeinek teljesülésével lehetővé tesz. Az I.1./ pontban megjelölt telephelyen ez a mennyiség legfeljebb 360 tonna veszélyes-hulladék lehet. Az átvett, ill. a képződött veszélyes és nem veszélyes hulladékok az átvétel illetve a keletkezés időpontjától számított legfeljebb 1 évig tárolhatók a telephelyen.

II.3./ A Martfű, Gesztenye sor 1. szám (716/53.; 716/54. és 716/15 hrsz.) alatti veszélyes hulladék gyűjtőhelyek és hulladék tárolóhelyek

üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.

Egyidejűleg üzemeltetésükhöz az alábbi kötelezettségeket állapítom meg:

- A hulladék gyűjtő és tároló helyek működtetése során a szabályzatban foglaltak szigorú betartásával biztosítani kell, hogy a hulladékok ne szennyezzék a környezetet.
- A létesítmények üzemeltetésében, valamint a jogszabályokban történő változással összhangban a szabályzatot rendszeresen aktualizálni szükséges.
- A hulladék gyűjtő és tároló helyeken lévő hulladékokról az üzemeltetőnek naprakész módon üzemnaplót kell vezetnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 17. § (2) és 21.§ (3) bekezdés szerinti tartalommal.

II.4./Havária esetére, megelőzésére vonatkozó előírások:

- A hulladékgazdálkodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy annak során a környezeti elemek (víz, talaj, levegő, élővilág) ne sérüljenek. Amennyiben a hulladékgazdálkodás során hulladék elszóródás következik be, úgy annak összegyűjtéséről, a terület szennyeződésmentesítéséről, valamint az eredeti környezeti állapot helyreállításáról engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményekről (baleset, környezetveszélyeztetés, környezet-

szennyezés stb.) haladéktalanul értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot (ügyeleti telefon: 06-30/9670-320).

- Kioldódó szennyezőanyagot tartalmazó hulladékok kültéri, fedetlen és műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
- A tevékenység során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződhessen. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet földtani közeg védelmére vonatkozó előírásait be kell tartani.
- A tevékenység végzése során az üzemanyagtöltésnél, olajpótlásnál kármentőtálcák használatával gondoskodni kell arról, hogy szennyezőanyag földtani közegbe ne kerüljön. Az esetlegesen talajra került anyag eltávolítását haladéktalanul el kell végezni és a hulladékgyűjtési előírásoknak megfelelően elhelyezni.

II.5./ Levegővédelmi előírások:

- A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A szabadban, félig zárt vagy zárt térben végzett műveletek és technológia, valamint a hulladékok kezelése, gyűjtése, tárolása helyhez kötött diffúz légszennyező forrásnak minősülnek, melyeket úgy kell működtetni, fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a diffúz forrás működtetése és fenntartása során, a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

II.6./ Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Engedélyes a tevékenységét a legkisebb környezeti zajterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
- A környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Kormányrendelet, a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM. együttes rendelet, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet tartalmazza.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy panaszra okot adó zajszennyezés nem következhet be.
- Éjjel (22-6 óra) zajkibocsátással járó üzemi tevékenység nem végezhető.

II.7./ A nyilvántartásra és a környezetvédelmi megbízottra, képzettségre vonatkozó előírásaink:

- A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek a Ht. 65. § (1) bekezdése szerint az Engedélyes köteles eleget tenni az erre vonat-

kozó külön jogszabályban meghatározott módon. Az ezt szabályozó, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014.(XII.11.) Korm. rendeletben (továbbiakban NyR.) foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

- A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a hulladék tulajdonosváltáshoz kiállított bizonylatok sorszámait és minden egyéb olyan adatot, amely a hulladék nyomon követhetősége szempontjából lényeges a NyR. -ben meghatározott módon. A nyilvántartásokban hivatkozott sorszámú bizonylatokat, illetve azok másolatait a nyilvántartáshoz kell csatolni.
- A nyilvántartásokhoz kell csatolni továbbá az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események, hatósági ellenőrzések megállapításait, arra tett intézkedéseket. A nyilvántartásokat a hulladékkezeléssel érintett telephelyen naprakészen kell vezetni, 10 évig meg kell őrizni és azokat ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
- A hulladékkezelés során Engedélyes köteles – a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendeletben (veszélyes hulladékok kezelése 100 t/év felett) és a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat figyelembe véve – a tevékenysége során a megfelelő képesítéssel rendelkező **környezetvédelmi megbízottat alkalmazni**, és biztosítani, hogy a megbízott elérhető legyen a Felügyelőség képviselői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. A hivatkozott rendeletek szerinti képesítésű személy(ek) **megbízását a hulladékkezelési tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani**. A hulladékkezelési engedély kérelem benyújtásának időpontjában Engedélyes rendelkezett megfelelő képesítésű környezetvédelmi megbízottal.

II.8./ A tevékenység felhagyására vonatkozó előírásaink:

- A telephelyen lévő, átvett, illetve a tevékenység során képződött hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról, ártalmatlanításáról a Ht.-ben, valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírtak szerint kell gondoskodni.
- A telep bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatni a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, az utógondozás és tájrendezés szükségességét, illetve feltételeit.

II.9./ A rendelkezésre álló biztosítás/biztosíték részletezése

- A tevékenységgel okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében, a végzendő tevékenységgel arányban levő, a Ht. 71. § által előírt környezetvédelmi biztosítással Engedélyes rendelkezik, melyet a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése teljes idejéig folyamatosan érvényben kell tartani.
- **Minden év május 31-ig Engedélyesnek igazolnia kell a környezetvédelmi hatóság részére, hogy a környezetvédelmi biztosítását érvényben tartotta.**

II.10./Egyéb előírások

- Ezen engedély hatályos jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedély beszerzése alól nem mentesíti az Engedélyest.

- Engedélyesnek a Ht. 82/A. § alapján a tevékenységét felügyelő környezetvédelmi hatóságnak **tárgyév február 28-ig** felügyeleti díjat kell fizetnie, amely mértékét a Ht. 82/A. § (3) bekezdése határozza meg.
- Ha az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az engedélyesnek a változást annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül, a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelentenie.

II.11./ A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) 36600/3650-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglaltakat be kell tartani:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (5000-Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.) a Tisza-Park Kft. (Martfű, Gesztenye sor 1.) kérelmére a Martfű, Gesztenye sor 1. alatti telephelyen folytatott veszélyes hulladék gyűjtése, tárolása, előkezelése tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásában megküldött JN-07/61/03886-08/2019. iktatószámú szakhatósági megkeresésére Igazgatóságunk az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A hulladékgazdálkodási engedély kiadásához előírásokkal hozzájárulok.

Előírások, feltételek:

- A tevékenység során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó előírásait.
- A tevékenység csak oly módon végezhető, hogy a talaj, a talajvíz és a csapadékvíz ne szennyeződhessen.
- A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A tárolóedények, konténerek ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
- Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságra.
- A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolását haladéktalanul meg kell kezdeni, és az eredeti állapotba való visszaállításáról köteles gondoskodni.
- A tevékenység során okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni Hatóságunknak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 19.§ (1) bekezdés, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 11.§ (2) bekezdés szerint.) A kárelhárítást a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.
- A tevékenységhez használt gépek szervizelése, mosása kizárólag engedéllyel rendelkező telephelyen végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) 36610/1937-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglaltakat be kell tartani:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (5000 Szolnok, Boldog Sándor krt. 4.) megkeresése alapján a Tisza Park Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (5435 Martfű, Gesztenye sor 1., adószám: 11504845-2-16., a továbbiakban: ügyfél) kérelmére a Martfű, Gesztenye sor 1. szám alatti telephelyére vonatkozó hulladékgyűjtési engedélyének kiadásához tűzvédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

A kötelezettségek önkéntes végrehajtásának elmaradása esetén az alábbi intézkedésekkel, szankciókkal élek:

- A meghatározott cselekmények végrehajtása érdekében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [rövidítve: Ákr.] 77. § szerinti eljárási bírsággal élek.
- Ezen engedélyt visszavonom;
- A Ht. 84.§-a alapján a hulladékkezelési tevékenységet korlátozom, felfüggesztem, illetve megtiltom.
- A Ht. 86. §. illetve a hulladékgyűjtési bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001 (XII. 21.) Korm. rendelet alapján hulladékgyűjtési bírsággal sújtom;

Eljárási költségre vonatkozó rendelkezések:

- Az 456.000.-Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.
- Egyéb eljárási költség nem merült föl.
- Tekintettel arra, hogy döntésemet ügyintézési határidőn belül hoztam meg igazgatási szolgáltatási díj visszafizetési kötelezettség nem áll fenn.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához elektronikus úton benyújtható fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezés díjköteles. A jogorvoslati eljárás díja az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, amit a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal 10045002-00335694-00000000 számú számlájára kell teljesíteni.

Az engedély véglegessé válását követően az engedélyt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (3) bekezdés szerint nyilvántartásba veszi, valamint a Ht. 83/A § szerint közzé teszi a környezetvédelmi hatóság.

Indokolás

A Tisza Park Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 5435 Martfű, Gesztenye sor 1., rövidített név: Tisza Park Kft.) a Martfű, Gesztenye sor 1. szám alatti telephelyén veszélyes hulladék gyűjtése, tárolása, előkezelése tevékenységek hulladékgazdálkodási engedélyezésére kérelmet nyújtott be a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához, mint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. §-a értelmében hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatósághoz.

A kérelem alapján 2019. szeptember 25. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem megfelelt a jogszabályokban foglalt előírásoknak.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya [továbbiakban: Hatóság] az eljárást lefolytatta.

Az eljárás lépései:

1./ Szakkérdések vizsgálata:

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal az eljárás során az alábbi szakkérdéseket vizsgálta:

- hulladékgazdálkodás
- levegőtisztaság-védelem
- földtani közeg védelme
- zajellenőrzés
- környezet- egészségügyi szakkérdések

2./ Szakhatóság bevonása:

Az eljárás során Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) szakhatósági állásfoglalását 36600/3650-2/2019. ált. számon - az alábbi indokokkal - megadta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számú megkeresésével a Martfű, Gesztenye sor 1. alatti telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó engedély kiadására indult hatósági eljárásában az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. táblázat 60., 61. pontjai alapján az engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz- elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására milyen hatást gyakorol, illetve hogy a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre milyen hatása van.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Tisza Park Kft. a 2003. évtől folyamatosan rendelkezett hulladékgazdálkodási engedéllyel. A veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és tárolási engedélye 2019. november 30-án lejár.

A telephely Martfű, Gesztenye sor 1. (Martfű 716/53 hrsz.) helyezkedik el.

A telephelyen egyidőben tárolható veszélyes hulladékok mennyisége: 360 tonna. A gyűjtött hulladékok szállítása kb. havonkénti ciklusban történik további kezelés, illetve ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladék gyűjtőhely területe: 990 m².

A telephely közműhálózattal nem rendelkezik. Az ivóvizet palackos ásványvíz biztosításával oldják meg. Technológiai vízfelhasználás nincs.

Tervezett kommunális szennyvíz kibocsátás: 150 m³/nap, melyet a Tisza Joule Kft-vel kötött szerződés alapján elszállítanak a telephelyről.

A telephely környezetében talajvízfigyelő monitoring rendszer üzemel a hatályos 36600/4468-5/2015. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint.

A telephelyen összegyülekező csapadékvizek szikkasztó árkokba kerülnek bevezetésre.

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. Vízvédelmi szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merül fel. A tevékenység a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására nem gyakorol hatást.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről.

- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról.

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről.

- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.

- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §-a és 1. melléklet 19. táblázat 60., 61., pontjai alapján 15 nap. Tájékoztatom, hogy az Igazgatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

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

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése kimondja: „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 60., 61., 62. és 63. pontjai, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (5000 Szolnok, József A. út 14.) szakhatósági állásfoglalását 36610/3937-2/2019. ált. számon - az alábbi indokokkal - megadta:

„Az ügyfél kérelmére indult hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló kérelme ügyében a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (5000 Szolnok, Boldog Sándor krt. 4.), mint engedélyező hatóság 2019. október 2-án megkereste a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (5000 Szolnok, József A. út 14.), mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A 2019. október 7-én megtartott helyszíni szemle és a bemutatott iratok, nyilatkozatok alapján a hulladékgazdálkodási engedélyének kiadásához tűzvédelmi szempontból hozzájárultam.

Döntésem a lenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

1. A Tisza Park Kft. 2003. évtől folyamatosan végzi:
 - a) a veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi és közvetítői tevékenységét (utolsó engedély: 14/4834-12/2014.) valamint
 - b) a veszélyes hulladékok gyűjtési, tárolási, előkezelési tevékenységét (utolsó engedély: 5091-15/2014., mely 2019. 11. 30-ig hatályos).Jelen beadványában a Főosztályunk hatáskörébe tartozó, b) pontban említett engedélyt szeretné a Kft. meghosszabbítani, míg az a) pontban említett engedély meghosszabbítására az országos környezetvédelmi hatósághoz nyújtja be kérelmét.
2. A kérelemben foglaltak, valamint a Kft. Martfű, Gesztenye sor 1. szám alatti telephelyén 2018. december 17-én tartott környezetvédelmi hatósági ellenőrzésen tapasztaltak alapján a kérelmező a tevékenység végzéséhez a személyi, tárgyi és pénzügyi feltételekkel rendelkezik.
3. A kérelmező számára a veszélyes hulladék gyűjtőhelyek és tárolóhelyek üzemeltetési szabályzatát 54-2/2015. számon hagytuk jóvá, de az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 19. §(2) bekezdése szerint az üzemeltetés szabályait a hulladékgazdálkodási engedélyben kell rögzíteni, ezért azt jelen engedélybe foglaltam.
4. A hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II.27.) Korm. rendelet szerint telepengedély köteles tevékenység. Engedélyes Martfű, Gesztenye sor 1. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékkal végzett tevékenységét Martfű Város Jegyzője 6-T/2013 nyilvántartási szám alatt bejegyezte.
5. A biztosítás megléte: az Engedélyes Kombinált felelősségbiztosítással rendelkezik az UNIQA Biztosító Zrt.-nél (kötvényszám: 2972571), valamint környezetszennyezési fele-

lősségbiztosítással a Groupama Garancia Biztosító Zrt-nél (kötvényszám: 984/840079891).

6. Zajvédelmi szempontból megállapítható, hogy a telephelyen gyakorolt tevékenységek a beadvány szerint: TEÁOR 38.12 '08 - veszélyes-hulladék begyűjtés, TEÁOR 38.22 '08 - veszélyes-hulladék kezelés TEÁOR 52.10 '08 - raktározás, tárolás.

A telep Martfű ipari övezetében fekszik, ipari épületekkel határos. A kérelemben foglaltak szerint a telep környezetében zajtól védendő épület, terület nincs.

A telephely napi forgalma alkalomszerű: 2db/nap targonca az ipartelepi cégektől történő beszállításkor ill. 2-3 heteként tehergépjármű (nagyobb mennyiségek ki- és beszállításakor. Az ingatlan a 442-es út 18. km szelvényében csatlakozik egy szilárd burkolatú ipari úton keresztül.

Alkalmazottak száma: 2 fő.

A telephely nappali műszakban üzemel (8.00-14.00 h-ig), éjszakai munkavégzés nem fordul elő. A hulladékkezelési tevékenység gyakorlása során várhatóan zajvédelmi érdekek nem sérülnek.

7. A dokumentáció megfelel
- az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások,
 - a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyására, tárolására,
 - közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálatára kiterjedően.
8. A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a tevékenység folytatásához hozzájárult.
9. Az engedély megadható.

A kérelemre indult eljárás során a Hatóság a rendelkező rész szerint határozott. A döntés az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint határozatba lett foglalva.

Az ügyben a jogszabály szerinti ügyintézési határidő: 55, mely melyet nem léptem túl.

A Hatóság hatáskörét és illetékességét megállapító, valamint a döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- A Ht. 62. § (1) bekezdés rendelkezése szerint hulladékgazdálkodási tevékenység -e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezetek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § alapján a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság megyei illetékességgel a megyei kormányhivattal megyeszékhely szerinti járási hivatala.
- Az engedély hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdés szerint lett megállapítva.
- Határozatom kiadásánál- fentiekén túl - figyelembe vettem a levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, természetvédelmi és a földtani közegre vonatkozó jogszabályokat, különösen a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet az engedélyezéshez igazgatási szolgáltatási díjat állapít meg.
- Az Ákr. 55. § (1) bekezdés szerint „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.” Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján a szakhatóságot az eljárásba bevontam.
- A szakkérdések vizsgálatáról szintén a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet rendelkezik.

Felhívtam a figyelmet a jogszabályokba rögzített jogkövetkezményekre, valamint a meghatározott cselekmény végrehajtásának lehetőségére.


Az Ákr. 116. § szerint az elsőfokú határozat ellen fellebbezésnek van helye. Az Ákr. 118. § (3) bekezdés alapján a fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A jogorvoslati eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet alapján az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjtételének 50 %-a.

Szolnok, 2019. november 14.



Dr. Bozó Andrea
hivatalvezető
névében és megbízásából kiadmányozó:


Molnár Gabriella
osztályvezető

Értesül:

- 1./ Tisza Park Kft. „cégkapun: 11504845”
- 2./ Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
„KÉR-en: OKF JNSZMKI, 723206798”
Hiv.sz: 36600/3650-2/2019.ált.”
- 3./ Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
„KÉR-en: OKF JNSZMKI, 723206798”
Hiv.sz: 36610/1937-2/2019.ált.
- 4./ JNSZMKH Népegészségügyi Főosztály „KÉR-en: KHIV JAK NEFO, 220412158”
Hiv.sz.: JN/NEF/00970-3/2019.
- 5./ JNSZMKH SZJH KTF KO
- 6./ Irattár

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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