



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-HO/18-30/2022.
Műszaki ügyintéző: Füleki Enikő
Jogi ügyintéző: dr. Gorell András
Telefon: (94) 504-131

Tárgy: A Vasi Tiszta Víz Kft. VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számú hulladékgazdálkodási engedélyének módosítása és egységes szerkezetbe foglalása

H A T Á R O Z A T

A **Vasi Tiszta Víz Kft.** (székhely: 8477 Tüskevár, Kossuth Lajos u. 48., KÜJ száma: 103733977, KSH azonosító száma: 27922659-3700-113-19) – továbbiakban: Engedélyes – részére a Jánosháza, József Attila u. 38., 47 hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan (KTJ szám: 102853114) kiadott VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számú **veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésre vonatkozó engedélyét kérelemre módosítom és egységes szerkezetbe foglalom,**

az alábbi feltételek betartása mellett:

I.

Engedélyezett kezelési technológia

Az engedélyezett tevékenység keretében a IV/1.1. -IV/1.3. pontban felsorolt hulladékok előkezelése (**kezelési kód: E02 – 02** szűrés, **E03 – 01** semlegesítés, közömbösítés) és **E04-06** (töményítés) történhet a Jánosháza, József Attila u. 38., 47 hrsz. alatti telephelyen.

II.

A technológia tárgyi feltételei, műszaki és környezetvédelmi jellemzői

Engedélyes nem veszélyes, és veszélyes folyékony hulladékok közömbösítéssel történő előkezelésével kíván foglalkozni. A technológia célja, hogy a beérkező folyékony veszélyes hulladék veszélyességét a pH érték beállításával csökkentse.

A hulladékbirtokostól a hulladékká vált folyékony állagú anyagot a hulladékgazdálkodási létesítményében átveszi, az ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek után engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adja át. A be- és kiszállítást szerződött partnerrel végzi. Kezelő kádakban történik meg a folyékony hulladékok semlegesítése. Az üzemelés során a hulladékkezelés zárt rendszerben történik.

Az előkezelés során veszélyes, és nem veszélyes szilárd hulladékok is felhasználásra kerülnek, melynek célja a töményítés.

A technológiai folyamat során alkalmazott berendezések, tárolóhelyek:

Sorsz.	Megnevezés	Terület (m ²)	Befogadó képesség (t)	Tárolt anyagok, hulladékok megnevezése
	Fogadó tartály	120		Állandó kevertetés alatt tárolják a közömbösítésre váró, illetve az előkezelt hulladékokat az aktuális (1-4) kezelő tartályokban.
	Fogadó tartály			
	Kezelő tartály 1		10	
	Kezelő tartály 2		10	
	Kezelő tartály 3		10	
	Kezelő tartály 4	10		
1.	Tároló hely (kármentővel)	156	160	Előkezelésre átvett hulladékok IBC tartályos tárolása kezelésig.
2.	Tároló hely (kármentővel)	78	100	Előkezelt hulladékok kiszállításig történő IBC tartályban történő tárolása.
Veszélyes folyékony hulladék			300	Engedély kérelem 4.1. pont.
3.	Tároló hely	39	15	Másodlagosan képződött szilárd hulladékok
4.	Tároló hely	52	30	Előkezelésre átvett szilárd veszélyes hulladékok. Big-Bag zsákokban, hordókban
5.	Tároló hely	30	30	Előkezelésre átvett szilárd nem veszélyes hulladékok. Big-Bag zsákokban, hordókban
Hulladékkezelő tér összesen		445	375	
	Konténerek (5 db)	50		szaniter, iroda, vegyszer, labor, öltöző
	Közlekedési utak, munkaeszközök és azok munkazónái, valamint a későbbi bővítéshez rendelkezésre álló terület.	1029		
MINDÖSSZESEN		1472		

A közömbösítéshez (semlegesítéshez) használt vegyi anyagok, és tárolási módja:

- -Sósav-oldat (30-33w%) IBC tartály
- -NaOH (szilárd) 25 kg-os zsák
- -NaOH-oldat 48w% IBC tartály
- -Ca(OH)₂ (szilárd) 25 kg-os zsák
- -Ammónia-oldat (24-25w%) IBC tartály
- -Ecetsav-oldat (10-50w%) IBC tartály

A folyékony veszélyes hulladékok IBC-ben történő tárolásához létesítésre került az 1. és 2 sz. hulladéktároló hely, mely kármentő aljzattal ellátott a hulladékok biztonságos és a környezet veszélyeztetését kizáró tárolása céljából.

A hulladéktároló hely kiépítését a Membran D-Tech Kft. (9025 Győr, Radnóti Miklós u. 41/a.) végezte el. A kármentő minőségi tanúsítványa és a CPR szerinti teljesítménynyilatkozat az engedélykérelemhez benyújtásra került.

A technológiai folyamat főbb lehetséges lépései:

- Tartálykocsiban érkező közvetlen kitárazás, közömbösítés.
- Tartálykocsiban érkező nem közvetlen kitárazás, kezelésig IBC tartályba történő átféjtéssel.
- Nem tartálykocsiban, IBC tartályokban érkező kitárazás.
- Közömbösítést megelőző analitikai vizsgálatok, kezelés módjának meghatározása.
- Az analitikai vizsgálatokat követően közömbösítés azonos hulladék kódú és azonos UN számú és megnevezésű folyékony hulladék felhasználásával, vagy közömbösítő anyaggal.
- A kezelt hulladék tárolása.

A részletes technológiai leírást a hatóságom által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat tartalmazza.

A kommunális hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi.

III.

Pénzügyi, személyi feltételek

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, illetve a hulladék előkezeléshez szükséges megfelelő pénzügyi fedezettel.

Engedélyes a környezetvédelmi feladatok ellátására felsőfokú végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat, a feladat ellátásához a személyi és tárgyi feltételek rendelkezésre állnak.

IV.

Környezetvédelmi előírások, kikötések, üzemeltetési feltételek

1.1. Az előkezelhető veszélyes folyékony hulladékok, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

A	B	C	Mennyiség (t/év)	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
főcsoport szám	alcsoport szám	A hulladéktípus megnevezése:	Előkezelés	
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék		

	01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	10.400	300
	01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	10.400	300
04		BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
	04 02	textilipari hulladék		
	04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	10.400	300
	04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
05		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	10.400	300
	05 01 03*	tartályfenék iszap	10.400	300
	05 01 04*	alkil-savas iszap	10.400	300
	05 01 05*	kiömlött olaj	10.400	300
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	10.400	300
	05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10.400	300
06		SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap		
	06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
07		SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	10.400	300
	07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)		
	07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300

	07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószer, fertőtlenítőszer és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
	07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.400	300
	07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.400	300
	07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
08		BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

	08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	10.400	300
	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	10.400	300
	08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	10.400	300
	08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.400	300
	08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
	08 03 19*	diszpergált olaj	10.400	300
	08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
	08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	10.400	300
	08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	10.400	300
	08 04 17*	gyantaolaj	10.400	300
09		FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		
	09 01	fényképezési ipar hulladéka		
	09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	10.400	300
	09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	10.400	300
	09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	10.400	300
	09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	10.400	300
	09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	10.400	300
10		TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
	10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	10.400	300
	10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
	10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
	10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék		
	10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300

	10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
	10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
	10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
	10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
	10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
11		FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
	11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revetlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
	11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	10.400	300
	11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	10.400	300
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10.400	300
12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
	12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	10.400	300
	12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	10.400	300
	12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	10.400	300
	12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	10.400	300
	12 01 10*	szintetikus gépolaj	10.400	300
	12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	10.400	300
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	10.400	300
	12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	10.400	300
	12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	10.400	300
	12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
	12 03 01*	vizes mosófolyadék	10.400	300
	12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	10.400	300

13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
	13 01	hidraulika olaj hulladéka		
	13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	10.400	300
	13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	10.400	300
	13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10.400	300
	13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10.400	300
	13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	10.400	300
	13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	10.400	300
	13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	10.400	300
	13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
	13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.400	300
	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.400	300
	13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.400	300
	13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.400	300
	13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.400	300
	13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
	13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	10.400	300
	13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10.400	300
	13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10.400	300
	13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10.400	300
	13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10.400	300
	13 04	hajófenéki olajhulladék		
	13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	10.400	300
	13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	10.400	300
	13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	10.400	300
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
	13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	10.400	300
	13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	10.400	300
	13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	10.400	300
	13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	10.400	300
	13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	10.400	300
	13 07 02*	benzin	10.400	300
	13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	10.400	300
	13 07 02*	benzin	10.400	300
	13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	10.400	300

	13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
	13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	10.400	300
	13 08 02*	egyéb emulziók	10.400	300
	13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.400	300
16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
	16 01 13*	fékfolyadék	10.400	300
	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	10.400	300
	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	10.400	300
	16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10.400	300
	16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10.400	300
	16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	10.400	300
	16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	10.400	300
	16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10.400	300
18		EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)		
	18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
	18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	10.400	300
19		HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
	19 02 04*	tartalmaz előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot	10.400	300

	19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10.400	300
	19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	10.400	300
	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10.400	300
	19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
	19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	10.400	300
	19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék		
	19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	10.400	300
	19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	10.400	300
	19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
	19 11 03*	vizes folyékony hulladék	10.400	300
	19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	10.400	300
	19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
	19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.400	300
	19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	10.400	300
20		TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
	20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
	20 01 13*	oldószerek	10.400	300
	20 01 14*	savak	10.400	300
	20 01 15*	lúgok	10.400	300
	20 01 17*	fényképészeti vegyszer	10.400	300
	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10.400	300
A hulladékgazdálkodásba bevonható mennyiség összesen legfeljebb:			10.400	300

1.2. Az előkezelhető veszélyes szilárd hulladékok, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

A	B	C	Mennyiség (t/év)	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Előkezelés	
főcsoport szám	alcsoport szám			
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék		
	01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
	01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	1000	30
	01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
	01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1000	30
03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	1000	30
06		SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	06 13	közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
	06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	1000	30
	06 13 05*	korom	1000	30
10		TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
	10 01 14*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	1000	30
	10 01 16*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	1000	30
A hulladékgazdálkodásba bevonható mennyiség összesen legfeljebb:			1000	30

1.3. Az előkezelhető nem veszélyes szilárd hulladékok, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. VM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése valamint éves mennyisége:

A	B	C	Mennyiség (t/év)	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Előkezelés	
főcsoport szám	alcsoport szám			
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
	01 04 08	kötőmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	1000	30
	01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	1000	30
	01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	1000	30
03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
	03 01 01	fakéreg és parafahulladék	1000	30
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	1000	30
06		SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	06 13	közelebről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
	06 13 03	műkorom (carbon black)	1000	30
10		TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
	10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
	10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	1000	30
	10 01 02	széntüzelés pernyéje	1000	30
	10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	1000	30
	10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	1000	30
	10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	1000	30
A hulladékgazdálkodásba bevonható mennyiség összesen legfeljebb:			1000	30
A hulladékgazdálkodásba bevonható (1.2; 1.3. pontok alatt nevesített) mennyiség összesen legfeljebb:			1000	30

1. Az 1.1.-1.3. pontban felsorolt hulladékok előkezelése a Jánosháza, József Attila u. 38., 47 hrsz. alatti telephelyen történhet. Az előkezelt hulladékok mennyisége a táblázatban szereplő mennyiségeket fajtánként nem haladhatja meg, továbbá az előkezelt hulladékok éves mennyisége az 1.1 pont esetében legfeljebb 10.400 tonna, az 1.2. és 1.3. pont esetében összesen 1000 tonna lehet.
2. A telephelyen az egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített tárolására alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
3. Engedélyes köteles az átvett, előkezelésre váró és már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
4. Engedélyes köteles az előkezelt, és az előkezelés során keletkező hulladékok hasznosítására, illetve ártalmatlanítására szakosodott szervezeteknek való átadásáról gondoskodni.
5. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
6. A hulladéktároló helyek kialakításának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) előírásainak.
7. A hulladéktároló helyeken a hulladékok tárolása legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
8. A telephelyen Korm. rendelet alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.
9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
10. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
11. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
12. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
13. Az előkezelési tevékenység felhagyásának feltétele, az előkezelés céljára átvett valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Hatóság felé.
14. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása.
15. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
16. A hulladéktároló helyeket a VA/KTF-HO/2087-7/2022. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzat alapján kell üzemeltetni.
17. Az engedély **2026. január 31. napjáig** érvényes.

V.

Szakkérdések vizsgálata, szakhatósági állásfoglalások

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/1521-2/2022. számú állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste Osztályomat a Vasi Tiszta Víz Kft. veszélyes hulladék előkezelési engedélyének módosítása engedélyezési eljárása tárgyban.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, valamint 2. melléklet 3. pontja alapján vizsgálandó szakkérdések tekintetében a tevékenység az alábbi kikötésekkel engedélyezhető:

- Az üzem területén a veszélyes anyagok, illetve a folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok tárolása csak a kármentővel ellátott területen történhet, egymástól elkülönítve.
- Havária esetén az esetlegesen elfolyó szennyező anyag felfogásáról, a szennyezett talaj – amennyiben a szennyezés a talajt is érinti - összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VA-04/NEO/16228-2/2022. számú állásfoglalása:

Hivatkozott számú megkeresésükre a Vasi Tiszta Víz Kft. (székhelye: 8477 Túskevár, Kossuth Lajos u. 48.), mint engedélyes részére a 9545 Jánosháza, József Attila u. 38. (Jánosháza 47 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes hulladék előkezelési engedélyének módosítási eljárásával kapcsolatban a népegészségügyi szakkérdéseket megvizsgáltam és

közegészségügyi szempontból hozzájárulok

az alábbiak mellett:

- Az üzemeltetést úgy kell végezni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezzék.
- A veszélyes hulladékot szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten kell gyűjteni.
- A telephelyen a rovar-rágcsálóirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel és tavasszal kell elvégezni.
- A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítania kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
- A munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását biztosítani szükséges.
- A munkahelyen a munkavállalók részére öltöző-zuhanyozó, kézmosóval ellátott illemhely használati lehetőséget kell biztosítani, hideg-meleg vizes ellátással. A keletkező szennyvíz ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- A nemdohányzók védelme érdekében megfelelő dohányzó helyet kell kijelölni.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2898-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság), a Vasi Tiszta Víz Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (8477 Túskevár, Kossuth Lajos u. 48.) részére a Jánosháza, József Attila u. 38. szám (47 hrsz.) alatti telephelyen folytatott veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számon kiadott engedély módosítása

íránti kérelemre indult hatósági eljárásában megküldött VA/KTHF-HO/18-11/2022. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenységére vonatkozó engedély módosításához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Sárvári Katasztrófavédelmi Kirendeltség, mint iparbiztonsági hatóság 36840/466-7/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) megkeresése alapján a **Vasi Tiszta Vízzel Kft.** (8477 Tüskevár, Kossuth L. u. 48.) kérelmére, a 9545 Jánosháza, József Attila u. 38. szám, 47 hrsz. alatti telephelyen folytatott veszélyes hulladékokkal kapcsolatos, VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély módosításához katasztrófavédelmi 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.

VI.

A VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számú hulladékgazdálkodási engedély módosítására vonatkozóan a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 5., 11., 20. 3. és 37. pontjai alapján az igazgatási szolgáltatási díjat 180.000,- Ft-ban állapítom meg, amely megfizetésre került.

VII.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Árpád u. 5.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 2. §-ában és 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél

[elektronikus űrlap (iForm) használatával lehet benyújtani. A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. §-a tartalmazza.

INDOKLÁS

Engedélyes megbízásából Németh Péter hulladékgazdálkodási szakértő – továbbiakban: Kérelmező - 2022. május 4-én benyújtotta a 9545 Jánosháza, József Attila u. 38. szám (Jánosháza 47 hrsz.) alatti telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan VA/AKF-KTO/1818-9/2020 számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély – továbbiakban: Engedély - módosítására irányuló kérelmét, továbbá a kérelemmel egyidejűleg a hulladékátárolóhelyek üzemeltetési szabályzatát, mely dokumentáció alapján eljárás indult.

Az engedélyezési eljárásban a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Sárvári Katasztrófavédelmi Kirendeltség 2022 május 26-án kiadmányozott 36840/466-1/2022.ált. szakhatósági állásfoglalásában katasztrófavédelmi szempontból az Engedély módosításához nem járult hozzá.

2022. május 26-án Kérelmező az eljárás szüneteltetését kérte, és az eljárást hatóságom VA/KTHF-HO/18-24/2022. számú végzésével szüneteltette.

2022. június 27-én a Vasi Tiszta Víz Kft. megbízásából a Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk Sági út 43.) az eljárás újraindítását kérelmezte, a katasztrófavédelmi hiányosságok megszüntetését követően.

A módosítás célja:

A tartálykocsiban történő be- és kiszállított hulladékok mellett előtérbe került az IBC tartályos szállítás. A logisztikai rendszer bizonytalansága miatt a kiszállítások folyamatossága, tervszerűsége nem volt tartható, ezért az átvett és előkezelt hulladékok szakszerű tárolása szükségessé vált. Az eredetileg tervezett közömbösítő anyagok jelentős költsége miatt, új előkezelési technológia - közömbösítés azonos hulladék kódú és azonos UN számú folyékony hulladék felhasználásával - bevezetését határozta el Engedélyes.

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

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/1521-2/2022. számú állásfoglalását kikötéssel adta meg, az alábbi indoklással:

Tisztelt Cím megkereste Osztályomat a Vasi Tiszta Víz Kft. veszélyes hulladék előkezelési engedélyének módosítása engedélyezési eljárása során.

A beküldött dokumentáció (MKT-Defense Kft. Németh Péter, 2022.05.04) alapján a tartálykocsiban történő be- és kiszállított hulladékok mellett az IBC tartályos szállítás is előtérbe került, így az átvett és előkezelt hulladékok szakszerű tárolása vált szükségessé.

A telephelyen kármentővel ellátott tároló helyeket alakítottak ki, ahol a beérkező, illetve a kiszállításra váró, már előkezelt veszélyes hulladékokat tárolják. A technológia, illetve a tároló helyek is fedett, betonozott területen vannak kialakítva.

Havária alkalmával a talajra jutó szennyezőanyagok bemosódása a talaj szennyezését okozhatja, ezért ennek megakadályozása érdekében határozatom rendelkező részében előírt kikötést tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján.

A technológia üzemeltetése jelentős üzemi zajkibocsátással nem jár.

A telephely természetvédelmi oltalom alatt nem áll.

Állásfoglalásomat a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, valamint 2. melléklet 3. pontja alapján adtam meg.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása és a Vas Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 14/2020 (IV. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VA-04/NEO/16228-2/2022. számú állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötésekkel járult hozzá, az alábbi indoklással:

Hivatkozott számú megkeresésükre a Vasi Tiszta Víz Kft. (székhelye:8477 Tüskevár, Kossuth Lajos u. 48.) a 9545 Jánosháza, József Attila u. 38.(47 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes hulladék előkezelési engedélyének módosítása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és hulladékgazdálkodási Főosztály- Hulladékgazdálkodási Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. – megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés, 2. melléklet 2. és 3. pontja alapján.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 6/2009. (IV.14) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.(XII.20) Korm. rendelet, a kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, valamint a 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46.§-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.

A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet

a) 36. § (1) bekezdése szerint „A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. Ennek értelmében

b) gondoskodni kell a rágcsálók ártalmának megelőzéséről (életkörülményeik megnehezítéséről, búvó- és fészkelő helyeik megszüntetéséről, közlekedési útjaik elzárásáról, táplálékuk megvonásáról stb.).

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet Az 53. § (2) bek. előírása, hogy az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell g) az egyes önálló rendeltetési egységek egymástól független, zavartalan rendeltetésszerű használati lehetőségét.

A szakkérdést a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 31.§ (1) bek. 8. melléklet I.2. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2898-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság, VA/KTHF-HO/18-11/2022. számú – 2022. május 10. napján érkezett megkeresésével a Vasi Tiszta Víz Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (8477 Tüskevár, Kossuth Lajos u. 48., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Németh Péter környezetvédelmi szakmérnök (9700 Szombathely, Kassák Lajos utca 16.) kérelmére a Jánosháza, József Attila u. 38. szám (Jánosháza 47 hrsz.) alatti telephelyen folytatott veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számon kiadott engedély módosítási eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázatának 55. és 56. pontjai alapján a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására, továbbá a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálata. Továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázatának 57. és 58. pontjai alapján a nem veszélyes hulladék előkezelési engedélyezése iránti eljárásban vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A szakhatósági megkeresés, a Hulladékgazdálkodási Osztály honlapjára feltöltött – Németh Péter környezetvédelmi szakmérnök által 2022.05.04-én készített - dokumentáció, illetve a rendelkezésemre álló iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. a Jánosháza, József Attila u. 38. szám (Jánosháza 47 hrsz.) alatti telephelyen folytatott veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelését (szűrés, semlegesítés/közömbösítés) végzi a VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján (érvényesség: 2026. 01. 31.).

A jelenleg a technológiában használt főbb berendezések (hulladék tároló tartályok): 1 db 7 m³-es üzemi térfogatú fogadó/szűrő tartály, 1 db 6 m³-es szikkasztó tartály (rácsszemét tároló hely) és 4 db 10 m³-es üzemi térfogatú kezelő duplafalú acél tartály.

A Kft. telephelyén folytatott veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenységét a piaci igények és a költséghatékonyság miatt új módszerek bevezetését tervezi, továbbá a veszélyes folyékony hulladékok egyidejűleg tárolható mennyiségét 40 tonna mennyiségről 300 tonna mennyiségre kívánja megemelni, valamint az előkezelésbe veszélyes és nem veszélyes szilárd hulladékokat szeretne bevonni.

A hulladékos engedély alapján a telephelyre történő hulladék be- és kiszállítása tartálykocsikban történik. A be- és kiszállítást szerződött partnerrel végzi.

A Kft. a tartálykocsiban történő be- és kiszállítás mellett az IBC tartályos szállítást is tervezi.

A kiszállítások folyamatossága, tervszerűsége miatt az átvett és előkezelt hulladékok szakszerű tárolását kívánja megoldani.

A jelenlegi közömbösítő anyagok jelentős költsége miatt a Kft. új módszer bevezetését tervezi. A tervezett **közömbösítő módszer** során – külön közömbösítő anyag hozzáadása nélkül – az azonos kód számú lúgos és savas kémhatású veszélyes hulladékok összekeverésével történik a közömbösítés. A közömbösítés laboratóriumi vizsgálatok mérési eredményei alapján történik.

Az előkezelésbe bevonni tervezett veszélyes, és nem veszélyes szilárd hulladékok átvételének célja a **töményítés**, mely a folyékony halmazállapotú veszélyes és nem veszélyes hulladékokhoz adagolva, annak strukturális stabilitást biztosítja.

A szilárd hulladékok jól szívják magukba a folyékony hulladékot, ezáltal jó iszapos állapotú, de mégis folyós kezelt hulladékot képeznek, mely elősegíti a folyékony hulladékok további kezelését.

Az egyidőben maximálisan tárolható hulladékok tervezett mennyiségének tárolására a jelenlegi hulladék tárolók mellett még 5 db tároló hely kerül kialakításra.

- 1. sz. tároló hely:** A beérkező, előkezelésre átvett folyékony hulladék IBC tartályos tárolása kezelésig.
- 2. sz. tároló hely:** Az előkezelt hulladékok IBC tartályban történő tárolása kiszállításig (ha nem közvetlenül történik a tartálykocsiba való átféjtés és kiszállítás).
- 3. sz. tároló hely:** Az előkezelés során esetlegesen keletkező másodlagos szilárd halmazállapotú hulladékok tárolása az elszállításig.
- 4. sz. tároló hely:** Az előkezelésre átvett veszélyes szilárd hulladékok Big-Bag zsákokban, hordókban, stb. történő tárolása.
- 5. sz. tároló hely:** Az előkezelésre átvett nem veszélyes szilárd hulladékok Big-Bag zsákokban, hordókban, stb. történő tárolása.

Állandó kevertetés alatt tárolják a közömbösítésre váró, illetve az előkezelt folyékony hulladékokat a jelenleg meglévő (1-4) kezelő tartályokban.

Fenti szakkérdések vizsgálata a veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra. Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre, a vízbázisra, az árvíz és a jég levonulására, a

csapadékvizek lefolyására nem gyakorol hatást, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A telephely ivóvízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

Az ingatlan vezetékes vízellátással és szennyvízelvezetéssel rendelkezik.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik, a kezelt hulladék zárt rendszerű kezelés után teljes egészében elszállításra kerül veszélyes és nem veszélyes hulladékként.

A megkeresés, a Hulladékgazdálkodási Hatóság honlapjára feltöltött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 19. fejezet 55-58. sora állapítja meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Sárvári Katasztrófavédelmi Kirendeltség 36840/466-7/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Vasi Tiszta Víz Kft. (8477 Tüskevár, Kossuth L. u. 48.) megbízásából Németh Péter hulladékgazdálkodási szakértő kérelmére a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály megkereste a Sárvári Katasztrófavédelmi Kirendeltséget mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot 2022. június 29-én a 9545 Jánosháza, József Attila u. 38. szám, 47 hrsz. alatti telephelyen folytatott veszélyes hulladékokkal kapcsolatos, VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély módosításával kapcsolatban szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A 2022. június 27-én megtartott helyszíni szemle, továbbá a benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy tűzvédelmi szempontból a tevékenység megfelel az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet előírásainak, továbbá iparbiztonsági szempontból a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény IV. fejezetben foglaltak betartásra kerülnek, ezért a tárgyi engedély megadásához hozzájárultam.

A fentiek alapján döntöttem a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22.§ (1) bekezdés c)

pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1 §. (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

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

A kérelem tartalmazza az Engedélyes adatait, a végezni kívánt tevékenység műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hasznosítani kívánt hulladékok körét, éves mennyiségét.

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

A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt.

Csatolásra kerültek az engedély kiadásához szükséges dokumentumok, a Kormányrendelet. 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 fentieket figyelembe véve a rendelkező részbe foglalt kikötésekkel a kérelemnek helyt adva, a VA/AKF-KTO/1818-9/2020. számú engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.

Engedélyest az engedély kiadásával egyidejűleg hatósági nyilvántartásba veszem.

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

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

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét Kp 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) - (2) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelek személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

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

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

A határozatot kapják:

1. Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk Sági út 43.)
2. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztály, 9700 Szombathely, Sugár út 9.
3. Vas Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2022. július 5.

**Vámos Zoltán kormány megbízott
névében és megbízásából**

**Dr. Szentiványi Beatrix
osztályvezető**