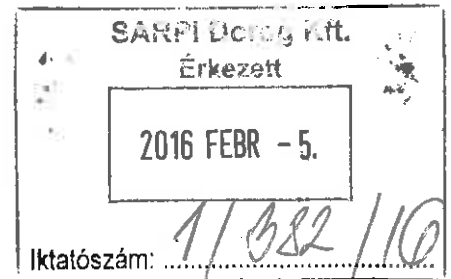




GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



Iktatószám: 121-2/2016.

Tárgy:

SARPI Dorog Kft. –
Hulladékgazdálkodási engedély

Ügyintéző: dr. Sebő F. Dániel, Kelemen Gyula

Melléletek:

Telefon: +36 (96) 524-612

Hiv. szám:

HATÁROZAT

I.

A környezetvédelmi hatáskörében eljáró Győr-Ménfőcsanak Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hatóság) a **SARPI Dorog Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131., statisztikai számjel: 10678523-3822-113-11, KÜJ: 100201374, KTJ: 100391724; a továbbiakban: Ügyfél) részére – megismételt eljárása keretében –

engedélyezi

a 2510 Dorog, Bécsi út 131. (1722/18 hrsz.) alatti ingatlanon lévő telephelyén (a továbbiakban: telephely) történő **veszélyes hulladékok próbaüzemi kezelését** az alábbiak szerint.

II.

1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:

- Kezelés:**
- R12:** – Hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében.
 - D9:** E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek:
 - 1.1. **E03 – 05:** Kicsapás (nehézfémek kezelése)
 - 1.2. **E04 – 03:** Fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás; vákuumbepárlás)
 - 1.3. **E04 – 99:** (Egyéb fizikai-kémiai kezelés)

2. A kezelhető veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
---------------	----------------------	----------------------

11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	100
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	500
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	500
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	500
13 08 02*	Egyéb emulziók	500
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	1.000
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1.000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	500
Összesen:		4.600

2.1. Egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális össz mennyisége: 250 m³, azaz mintegy 250 tonna.

3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia:

Az Ügyfél kiépített telephelyén egy fizikai-kémiai kezelő rendszert, ami tisztítási technológiája, kapacitása és az elvégzendő próbaüzem tapasztalatai alapján alkalmas lehet a laboratóriumi vizsgálat alapján kiválasztott folyékony hulladékok előkezelésére. A megtisztított víz a Richter Gedeon Nyrt. (székhely: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21., a továbbiakban: Nyrt.) biológiai szennyvíztisztítójába kerül végleges kezelés céljából, míg az előkezelés során keletkező iszapok a helyszínen égetéssel kerülnek ártalmatlanítására.

3.1.1. A folyékony hulladékok fogadása, vizsgálata, bizonylatolása és átmeneti tárolásuk

3.1.1.1. Fogadás

A jelenlegi folyékony hulladékok fogadási metodikája nem változik a fizikai-kémiai kezelő rendszer megépítése, illetve üzembe helyezése után sem.

3.1.1.2. Vizsgálat

Az Ügyfél laboratóriuma jelenleg az érkező folyékony hulladékok minőségét, a hulladék azonosító kódjára vonatkozó besorolását, származásukra, mennyiségükre, továbbá a kezelésükre vonatkozó adatait rögzíti, valamint a hulladék kísérőjegyének jogszabályi előírások szerinti kezelése is megtörténik.

A laboratóriumi vizsgálatok kiterjednek a hulladék azonosító kódok összehasonlítására, valamint a folyékony hulladékok tulajdonságainak speciális vizsgálatára is, azaz kiválasztásra kerülnek a fizikai-kémiai kezelésre alkalmasnak ítélt hulladékok, melyek megfelelnek a következő főbb kritériumoknak:

- a) Sótartalom (<4 g/l, várhatóan 10g/l koncentrációig emelhető)
- b) Szerves anyag tartalom (vizes hulladékoknál KOI <5000 mg/l, olajos emulziók esetében nincs kikötés)
- c) Nehézfém-tartalom (<1000ppm)
- d) Halogéntartalom (<2%)
- e) >95% víz
- f) <5% olajtartalom, szárazanyag-tartalom

A kezelendő veszélyes hulladékokra a külön jogszabály szerinti veszélyességi jellemzők közül várhatóan csak a „H14 kód – „Környezetre veszélyes (ökotoxikus): olyan hulladék, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyt jelent vagy jelenthet egy vagy több környezeti elemre –” jellemző.

Az illékony komponensek vizsgálatát az Ügyfél laboratóriumának eszközparkjában található HS-GC-MS készülékkel (HS: CTC CombiPAL; GC: Agilent 7890A; MS: Agilent 5975C) a vonatkozó hatályos szabványok alapján végzi. Az engedélyezett azonosító kódú hulladékok közül az Ügyfél kizárólag azokat veszi át, melyek megfelelnek az átvételi követelményeknek.

Az így kiválasztott hulladékokat az alábbi három csoportba sorolandók:

- a) Vizes, veszélyes, folyékony hulladékok
- b) Olaj emulziók
- c) Nehézfém-mentesítést igénylő folyékony hulladékok

Az így besorolt folyékony hulladékok külön-külön, az e célra elkülönített tartályokban kerülnek átmeneti tárolásra.

3.1.1.3. Átmeneti tárolás

A fizikai-kémiai kezelő rendszer létesítésével egyidejűleg a meglévő tartályparkból kijelölésre került 3 db tartály, melyekbe a telephelyre beérkező kezelendő hulladékvizek kerülnek. A kijelölt tartályok önálló lefejtő aknával rendelkeznek, melyen belül szeparáltan történik az olajos emulziók és a vizes hulladékok szakaszolása. A nehézfém-mentesítést igénylő folyékony hulladékok ún. speciális kezelés által kerülnek lefejtésre, illetve érkeztetésre. A tartályokban érkeztetett nehézfém-mentesítést igénylő folyékony hulladékok a speciális feladó ágon kerülnek lefejtésre, majd a szennyezett víz kezelő épületben elhelyezett, újonnan létesített 25 m³ térfogatú műanyagtartályba kerülnek.

3.1.1.4. Tervezett fizikai-kémiai kezelő rendszer

A fizikai-kémiai előkezelő rendszer célja a különféle veszélyes hulladékokat tartalmazó szennyezett víz olyan mértékű megtisztítása a szerves, illetve szerves szennyezőktől, hogy a kezelést követően a kezelt víz az Nyrt. biológiai szennyvíztisztítóra kerülhessen, majd azt követően felszíni befogadóba bocsátható legyen. A fizikai-kémiai kezelő rendszer alapvetően három önálló, párhuzamos szakaszból áll:

- a) Vizes folyékony hulladékkezelési rendszer
- b) Olaj emulziós hulladékkezelő berendezés
- c) Folyékony hulladék nehézfém-mentesítési rendszer

3.1.2. Vizes folyékony hulladékkezelési rendszer

A tároló tartályokban összegyűjtött vizes folyékony hulladék mintából az Ügyfél laboratóriuma kísérlet útján elvégzi a kis-minta kezelését, ezáltal meghatározására kerül a fizikai-kémiai kezeléshez szükséges vegyszerek és adalékok típusa és mennyisége. A tároló tartályokból időről-időre a leülepedett iszapok leürítésre kerülnek (az előüleptetés megtörténik).

- a) A vizes hulladék nyomócsövön át érkezik a szennyezett víz kezelőépületbe, ahol állítható mennyiség szabályozón keresztül az ásványolaj-leválasztóba kerül. A **D01 jelű ásványolaj-leválasztó** feladata a beérkező különféle vizes veszélyes folyékony hulladékokból leválasztani az ülepedhető, Ø 0,15-0,1 mm méretű szemcséket, valamint a felúszó ($\gamma \leq 1$) szennyezők visszatartása, összegyűjtése. Az összegyűjtött üledékek és a felúszók ürítéssel kerülnek elhelyezésre a tárolóedénybe (hordó, IBC-tartály, zárható konténer). Az összegyűjtött felúszók és az üledékek égetésre kerülnek. Az előtisztított víz gravitáció által jut az előkezelő rendszer további berendezéseire.

- b) A **T05-T06 jelű keverős tartályok és a T01-T04 jelű adagolók** feladata, hogy a továbbított folyékony hulladékáramba az adagolóberendezések által bejuttatott pH-beállító, pelyhesítő, vagy flokkuláló vegyszerek egyenletesen keveredjenek a tisztítandó folyékony hulladékokkal.

A lehetséges, bekeverendő, tisztítást segítő vegyszerek a következők:

- ba) Sósav vagy kénsav (pH-beállítás céljából)
 - bb) Poli-alumínium-klorid oldat adagolása koagulálószerként
 - bc) NaOH oldattal (a tisztítandó szennyvíz optimális pH-értéke kerül beállításra)
 - bd) flokkulálószer
- c) A **Z01 jelű flotáló berendezés** a tisztító rendszer utolsó egysége az ülepitő-derítő medence. A medence kiülepíti a folyékony hulladék ülepithető tartalmát és deríti a koagulált és flokkulált, deríthető pelyheket. A képződött üledék és a képződött flotátum égetés által kerül ártalmatlanításra.
- d) A **tisztított víz a T07 jelű átmeneti tartályon keresztül jut a T08 jelű előtisztított vízgyűjtő tartályba**, ahol a kibocsátás előtti végső ellenőrzés történik. Az előtisztított víz minőségének ellenőrzésére a következő laborvizsgálatok kerülnek elvégzésre:
- da) pH és vezetőképesség-mérés
 - db) KOI vagy TOC mérés
 - dc) Nehézfém mérés
 - dd) Halogéntartalom mérés
 - de) Nitrogénmérés

Amennyiben az előtisztítás mértéke nem megfelelő, úgy a kezelt víz visszakerül a tisztítás előző szakaszára, ismételt tisztítás céljából. Ez esetben a tisztítatlan vizes, folyékony hulladékok betáplálását időlegesen be kell szüntetni. Amennyiben az előtisztított víz megfelel az ellenőrzés követelményeinek, akkor az **S1 medencébe** kerül, innen a továbbítás az Nyr. engedéllyel rendelkező szennyvíztisztítójára történik, amelynek átadás-feltételei a következők:

3.1.2.1. Átadás-átvételi komponensek (üzemi ellenőrző vizsgálat)

- | | | |
|-----------------------------|-------|------|
| a) KOI _k (max.): | 2.000 | mg/l |
| b) Összes N (max.): | 50 | mg/l |

3.1.2.2. Akkreditált önellenőrzési vizsgálat

- | | | |
|--------------------------|---|------|
| a) Kloroform | 0,1 | mg/l |
| b) Tetraklóretilén | 0,1 | mg/l |
| c) AOX | 1 | mg/l |
| d) BTEX | 0,4 | mg/l |
| e) PAH | 0,03 | mg/l |
| f) Toxicitás: | TDaphnia = 8; TAlga = 16; | |
| g) Nehézfém komponensek: | max. cc. a külön jogszabály szerinti „Általános védettségi kategória” | |

3.1.2.3. Kapacitások, teljesítmények:

A vizes folyékony hulladékok fizikai-kémiai kezelő berendezéseinek kapacitását, illetve teljesítményértékeit két fix állapotra beállíthatóan tervezi az Ügyfél:

- a) Minimális teljesítmény: 1,5 l/s (5,4 m³/h)
- b) Maximális teljesítmény: 4,1 l/s (15 m³/h)

A vizes folyékony hulladékok fizikai-kémiai kezelő berendezései egy kézi beállítású rendszert alkotnak, szakaszos üzem esetén a rendszer átmosásának gyakorisága a próbaüzem során kerül meghatározásra.

3.1.3. Olaj emulziós hulladékkezelő berendezés

A hulladéktároló tartályban összegyűjtött olaj emulziós folyékony hulladék nyomócsövön át érkezik a szennyezett víz kezelőépületben lévő **T11 jelű tartályba**, ahonnan az **MVR jelű vákuumbepároló berendezésbe** kerül a kezelendő folyadék. A vákuumbepárló berendezés működési elve az olajtartalmú vizes (olajos) hulladékok termikus tisztításán alapul a gyártóművi tájékoztatás szerint:

- a) A berendezésben az olajos hulladékok tisztítása akként történik, hogy elgőzölgötetik a víztartalmú alkotórészeket és koncentrátummá sűrítik a nem illékony összetevőket. A keletkező kondenzgőzt visszasűrítik és tiszta párlat formájában a berendezésből elvezetik. A berendezés indítását követően kezdetét veszi az elgőzölgötetési folyamat és a víz, illetve az üledékfázis szétválasztása. Egy mechanikus gőzsűrítő kiüríti a berendezés szivóoldalát, a keletkező gőzt pedig kivezeti a szeparátorból. Miközben besűrűsödik a gőz a kompresszorban, annak hőmérséklete megnövekszik. A csőkötegben ezt követően végbemenő kondenzáció révén ez a gőz újra hasznosítható a hőcserélő fűtésére. E hő visszanyerési folyamatnak köszönhetően először is drasztikusan csökken a berendezés energiafogyasztása, másfelől pedig e hővel tartható fenn a természetes keringés a folyadékkontúrban.
- b) A párlat magas tisztasági fokának biztosítása érdekében a gőzképződés minden fázisához külön gőztisztító rendszereket szereltek fel. A tisztítás egymás utáni sorrendben gravitációs leválasztással, a hab visszatartásával és a koaleszcens alkotórészek leválasztásával történik. Ezáltal eltávolításra kerül a szennyeződés és az alkotóelemek, majd a megtisztított párlat a desztillátum mosó egységen keresztül tiszta vízként jut ki a rendszerből és kerül a **T16 jelű előtisztított vízgyűjtő tartályba**, ahol a kibocsátás előtti végső ellenőrzés történik. Az olajos szennyeződés a **T12 jelű tartályban** kerül gyűjtésre. Az összegyűjtött nagy olajtartalmú hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél hasznosításra kerül. A nem hasznosítható leválasztott szennyezőanyagok a telephelyen elégetésre kerülnek.
- c) Névleges kapacitás: 0,19 l/s (0,7 m³/h)
- d) A vezérlést programozható vezérlőrendszer végzi. A rendszer feldolgozza és kijelzi a folyamat szempontjából fontos valamennyi jelet, kezelése az adatbeviteli egységen keresztül történik.

3.1.4. Folyékony hulladék nehézfém-mentesítési rendszer

A nehézfémekkel szennyezett vizes hulladékok lefejtése a speciális tartályoknál alkalmazott módon történik, abból a megfontolásból, hogy a nehézfém szennyeződés terjedése maximálisan korlátozott legyen, ne keveredjen más hulladékokkal. Az ún. speciális lefejtő helyen az érkező nehézfémekkel szennyezett vizes hulladék külön ágon a szennyezett víz előkezelő épületbe telepített **T21 jelű technológiai tartályba** kerül, melyben összegyűjtött nehézfémekkel szennyezett folyékony hulladék mintából az Ügyfél laboratóriuma kísérlet útján elvégzi a kis-minta kezelését, ezáltal meghatározására kerül a nehézfém-mentesítéséhez szükséges vegyszerek és adalékok típusa és mennyisége.

- a) A nehézfémekkel szennyezett vizes hulladék a **T21 jelű technológiai tartályba** nyomócsövön át érkezik a szennyezett víz kezelőépületbe. A technológiai tartály keverővel rendelkezik.
- b) A **T01-T04 jelű adagolók**: feladata, hogy a laboratórium által meghatározott vegyszerek az adagolóberendezéseken keresztül a beállított mennyiségnek megfelelő mennyiségben a **T21 jelű technológiai tartályba** kerüljenek nehézfém-mentesítés céljából. Az ellenőrző mérést követően a kezelt víz vagy a fizikai-kémiai kezelő berendezésre kerül további tisztítás céljából vagy az **S1 jelű medencébe**.

A technológiai tartályba adagolt reagensek elősegítik az intenzív üledék- és iszapképződést, melyek időről-időre leürítésre kerülnek. A leürített iszapok ártalmatlanítása telephelyen történő égetéssel valósul meg. A fizikai-kémiai kezelő rendszer képzett, kioktatott személy felügyelete mellett üzemel, a tájékoztató és kezelő panelek úgy kerülnek kialakításra, hogy még a legtávolabbi helyek működéséről is kellő információval, illetve beavatkozási lehetőséggel rendelkezzen.

3.2. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

3.2.1.1. A fizikai-kémiai kezelés során keletkező hulladékok

A tervezett technológiából kilépő, kezelt víz szennyvízként kerül továbbadásra az Nyrt. engedéllyel rendelkező tisztító telephelyére. Mivel a megtisztított víz szennyvíznek minősül, így nem rendelkezik hulladékazonosító kóddal. A várható kezelt víz mennyisége a kezelendő hulladékvizek mennyiségének ~90%-a. A másodlagosan keletkező hulladékok várható mennyisége a kezelt hulladékok mennyiségének ~10%-a. A másodlagosan keletkező hulladékok: 19 02 05* azonosító kódú fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok; 19 02 07* azonosító kódú elválasztásból származó olaj és koncentrátumok.

A kezelési technológiából 19 02 05* azonosító kódon kikerülő hulladék a helyszínen égetéssel ártalmatlanításra kerül, míg a 19 02 07* azonosító kódú olajszármazékok arra engedéllyel rendelkező hasznosítónak kerülnek továbbadásra.

3.2.1.2. A fizikai-kémiai kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok

A technológiában felhasznált vegyszerek és segédanyagok megnevezését és mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Tervezett mennyiség (tonna)
Nátrium-hidroxid	50
Sósav vagy kénsav	25
Flokkulálószer	1
Koagulálószer (Poli-alumínium-klorid)	50
Nehézfém-mentesítési reagensek	Szükség szerint
Ipari víz	Szükség szerint (tisztításhoz)

A segédanyagok és készítmények egy része raklapos egységcsomagokban, zárt zsákokban és 1 m³ térfogatú műanyagkonténerekben érkezik a telephelyre. Felhasználás előtti gyűjtésük az üzemépület kijelölt részén történik. Az épület hosszanti tengelye mentén egy kármentő árok került kialakításra, így az esetlegesen kikerülő folyékony halmazállapotú anyagok környezetbe jutásának kockázata kizárt. A kármentőben esetlegesen összegyűlő anyagok a laboratóriumi vizsgálatokat követően a rendszerbe visszaforgatásra vagy égetéssel ártalmatlanításra kerülnek. Az átvett hulladékok lefejtése kármentővel ellátott tartályokba történik. A kármentőkben esetlegesen összegyűlő folyékony halmazállapotú anyagok laboratóriumi bevizsgálást követően kerülnek kezelésre. Szennyezettség esetén a tároló tartályba kerül visszafejtésre, a szennyezetlen csapadékvizek az *S1 jelű medencébe* kerülnek átadásra. A hulladékkezelő berendezéseket magába foglaló épület aljzata vegyszerálló szigetelő burkolattal, valamint az elfolyó anyagok felfogása céljából kármentővel ellátott. A kármentőben esetlegesen összegyűlő anyagok a laboratóriumi vizsgálatokat követően a rendszerbe visszaforgatásra vagy égetéssel történő ártalmatlanításra kerülnek.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

A fizikai-kémiai kezelő rendszer által kezelésre tervezett folyékony hulladékok oldószereket, illóanyagokat nem tartalmaznak, ezért a kezelés során a légtérbe nem kerül szennyeződés. A technológiában felhasznált vegyszerek között nincs veszélyes illóanyagot tartalmazó vegyület. Az illékony komponensek vizsgálatát az Ügyfél laboratóriumának eszközparkjában található *HS-GC-MS készülékkel* (HS: CTC CombiPAL; GC: Agilent 7890A; MS: Agilent 5975C) a vonatkozó hatályos szabványok alapján végzi. A hulladékkezelés során alkalmazandó új berendezések telepítésével nem létesül új pont-, illetve diffúz légszennyező forrás. A berendezések kiszolgálása érdemlegesen nem növeli a telephely kipufogógáz kibocsátással járó járműforgalmát; a kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős.

3.2.3. Zaj- és rezgésvédelem

Tárgyi telephely a 10. számú főút mellett, lakott területen kívül helyezkedik el; az üzem technológiai területét körbe jelentős kiterjedésű véderdő szegélyezi. A tevékenység végzése zajvédelmi szempontból nem igényel új, zajkibocsátással járó technológia, gép, illetve egyéb berendezés létesítését és működtetését, az a rendelkezésre álló eszközökkel megvalósítható. A legközelebbi zajtól védendő területek Esztergom-Kertváros lakóterületén található 750 méter, illetve Tokodaltáró lakóterületén 500 méter távolságban. A telephely közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő terület, illetve egyéb épület nem található.

3.2.4. Természet- és tájvédelem

A telephely területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem része a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tervezett tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, egyéb természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

3.2.5. Havária

Az Ügyfél az *ISO 14001 szabvány* szerinti környezetközpontú, az *OHSAS 18001 szabvány* szerinti munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszert üzemeltet. Mindezek szellemében az Ügyfél – az alábbi táblázatba foglalt – számos üzembiztonságra vonatkozó utasítással és tervvel rendelkezik:

	Dokumentum címe	Tárgy	Vonatkozó jogszabály	Érvényesség
1	Belső Védelmi terv	Veszélyelhárítás	-	2015. 11. 19
2	Havária terv	Veszélyelhárítás	-	Felülvizsgálatig
3	Veszélyelhárítási terv	Veszélyelhárítás	-	Visszavonásig
4	Iratkezelési utasítás	Iratkezelés	Saját / Területileg vonatkozó jogszabályok	Visszavonásig
5	Közbiztonsági terv	Közbiztonság	ADR 1.10. fejezete	2016. 06. 10
6	Munkavédelmi szabályzat	Munkavédelem	1993. évi CXIII. Törvény, 5/1993. (XII. 26.) MÜM rendelet	Visszavonásig
7	Robbanásvédelmi dokumentáció	Robbanás védelem	3/2003. (III. 11.) FMM-ESzCsM együttes rendelet	2016. 04. 10.
8	Tűzoltási és műszaki mentési terv	Tűzvédelem	256/2008. (X. 21.) Korm. rendelet; 1996. évi XXXI. törvény	Visszavonásig
9	Tűzvédelmi szabályzat	Tűzvédelem	1996. évi XXXI. törvény	Visszavonásig
10	Üzemi környezetkárosodás megelőzési és elhárítási terv	Vízminőség védelem	90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet	2016 .04. 07.

Az Ügyfél rendelkezik a fenti táblázatban szereplő utasítások és tervek előírásai szerinti kármentő eszközökkel és anyagokkal, valamint a különböző típusú havária helyzetek elhárítására kiképzett szakemberekkel.

3.3. A hulladékkezelés telephelyére vonatkozó műszaki jellegű információk:

Az Ügyfél tevékenységét a 2510 Dorog, Bécsi út 131. (1722/18 hrsz.) alatti ingatlanon lévő hulladékégető telephelyén végzi. Dorog Város Önkormányzata (2510 Dorog, Bécsi út 71.) Általános Rendezési Terve az égetőmű üzemi területét „*ipari tevékenységre kijelölt területbe*” sorolja. Az Ügyfél által tervezett fizikai-kémiai kezelő rendszer az égetőmű üzemi területén kerül telepítésre, ami összhangban áll fenti területhasználati kategóriába sorolással.

A telephelyen hulladékgyűjtésre szolgáló létesítmények:

- a) 1 db 50 m³ térfogatú tartály (a tartálparkban vákuumbepárláshoz)
- b) 1 db 100 m³ és 1 db 50 m³ térfogatú tartály (a tartálparkban a fizikai-kémiai kezeléshez)
- c) 1 m³, 2,5 m³ és 10 m³ térfogatú tartály (technológiában a nehézfémek kezeléséhez)

3.4. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

A tervezett fizikai-kémiai kezelőrendszer főbb berendezései és műszaki jellemzői:

- Csőhálózat kiépítése (télielvezett): a tartálpark és a kezelő épület között;
- Ásványolaj leválasztó berendezés (kapacitás: 1,5- 3 l/sec; 5-10 m³/h)
- 2 db 3 m³ térfogatú keverőtartály
- Flotáló berendezés (kapacitás: 4-8,5 l/s; 15- 30 m³/h)
- 3 db 1 m³ térfogatú kármentővel ellátott vegyszertartály
- 1 db 2 m³ térfogatú flokkuláló bekeverő berendezés
- 3 db (1 m³, 10 m³ és 30 m³ térfogatú) előtisztított vízgyűjtőtartály
- Vákuumbepárló (kapacitás: 0,38 l/sec; 0,7 m³/h)
- 1 db 3 m³ térfogatú napi tartály
- 1 db 3 m³ térfogatú olajgyűjtő tartály
- 25 m³ térfogatú nehézfém tartalmú vízkezelő tartály

3.5. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

- Főállású környezetvédelmi mérnökök

- 69 fő (folyamatos munkarendben dolgozó) alkalmazott

Az előkezelésre kialakított csarnokban az emulzióbontó és festékes, oldószeres hulladékélelőkezelő technológiát közös személyzettel – három műszakos munkarendben – technológusok üzemeltetik. A technológia automatikus működése miatt nem szükséges további kezelőszemélyzet.

3.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél az **UNIQA Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1134 Budapest, Róbert Károly krt. 70-74.) fedezetigazolása mellett az **AXA Corporate Solutions Assurance** káreseményenkénti 15.000.000,- € összegű általános és környezetvédelmi felelősség-biztosításával rendelkezik.

III.

Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Hatóság alábbi környezetvédelmi előírásait:

1. Az Ügyfél kizárólag jelen határozat II. fejezetének 2. pontjába foglalt táblázatban meghatározott hulladékok próbaüzemi kezelését végezheti telephelyén.

2. Tárgyi kísérlet során kizárólag Magyarországon üzemelő technológiából keletkező hulladék kezelhető.
3. Az Ügyfél tevékenységét a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
4. A hulladékok előkezelésre történő átvételekor a külön jogszabályban meghatározott „E” azonosító kódokat kell alkalmazni mind a szállítási lapon, mind a kezelői nyilvántartásban, mind az adatszolgáltatásban.
5. Az átvett hulladékok tömegét hitelesített mérlegen történő közvetlen mérésrel kell megállapítani.
6. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
7. A kezelésre átvett hulladékok kezelése kizárólag a kialakított fedett, műszaki védelemmel ellátott üzemépületben végezhető.
8. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
9. Jelen határozat II. fejezetének 2. pontjába foglalt táblázatban meghatározott kezelésre átvett hulladékok legfeljebb a próbaüzem időtartamáig, azaz 180 napig gyűjthetők a telephelyen.
10. A telephelyen egyidejűleg gyűjtött – kísérleti célból átvett folyékony – hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitásaként a **250 tonna** mennyiséget.
11. A hasznosításra történő átadást előtérbe kell helyezni az ártalmatlanítással szemben.
12. A hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére adhatók át. A hulladékok kezelésre történő átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanításra való átadásakor vizsgálni kell a külön jogszabályban meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, melynek – többek között – ki kell terjedni annak bemutatására, hogy a lerakásra szánt hulladék sem eredeti, sem előkezelt formájában gazdaságosan nem hasznosítható; szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
13. A hulladékgazdálkodási tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
14. Az átvett és a kezelési tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatos *naprakész nyilvántartást* a külön jogszabályban meghatározott tartalommal kell vezetni, melyet a tárgyi telephelyen elérhetővé kell tenni.
15. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az e rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
16. Az átvett és kezelt veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 8. munkanapig a külön jogszabály által előírt formanyomtatványokon **adatszolgáltatást** kell teljesíteni a Hatóság felé.
17. A hulladékgazdálkodási tevékenységről *sorszámozással* ellátott – 10 évig nem selejtezhető – **üzemnaplót** kell vezetni a telephelyen, melynek tartalmazni kell: átvett, illetve beszállított hulladékok fajtánkénti mennyisége; telephelyre történő beszállításuk időpontja; hulladékon elvégzett kezelési művelet megnevezése és időpontja; alkalmazott berendezés megnevezése, üzemórája, kezelő aláírása; kezelés során keletkező hulladékok megnevezése és mennyisége; hulladékátvevők azonosító adatai; kiszállítás időpontja; egyéb adatszolgáltatásokhoz szükséges információk, adatok, kezelőlétesítmény működésére vonatkozó adatok.
18. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell: a tevékenység folytatása során csak megfelelő műszaki állapotú gépek és berendezések üzemeltethetők.

19. A környezetbiztonságra, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységből – esetlegesen – fakadó környezeti káresemény elhárítására szolgáló felelősség-biztosítást és pénzügyi fedezetet folyamatosan fenn kell tartani.
20. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
21. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. A képződött veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni; kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezet részére történő átadással kell gondoskodni.
22. **A kezelési technológia műveleteit zárt épületben, illetve berendezésekben kell végezni. Az esetlegesen nyílt téren működő berendezések üzemeltetése során meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulásának lehetőségét.**
23. Amennyiben jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Hatóság felé be kell jelenteni.
24. **A próbaüzem elkezdését követő 180 belül zárójelentést kell benyújtani a Hatóság felé jóváhagyásra, melyben többek között anyagmérlegekkel be kell mutatni az egyes technológiákban kezelt és ott keletkezett hulladék- és anyagáramokat. Ismertetni kell a kezelésre átvett hulladékok eredetét és összetételét. A képződött hulladék- és anyagáramoknál ismertetni kell az egyes frakciók összetételére vonatkozó nemzeti vagy EU-s szabvány szerinti vizsgálatokat, mellékelni kell a kezelésről vezetett sorszámozással ellátott üzemnaplót, valamint értékelni kell az elvégzett kísérletet a következők figyelembevételével:**

A kizárólag veszélyes hulladékokra vonatkozó próbaüzemet megelőző eljárás azt hivatott bizonyítani, hogy az építés-szerelési munka befejezést nyert és a berendezés a próbaüzemre alkalmas. A próbaüzemet megelőző eljárás keretében az egyes berendezések és részegységek kerülnek kipróbálásra, illetve megindításra:

- a) A megelőző műszaki vizsgálatok során azt kell megállapítani, hogy az egyes részberendezések, a műszaki és kiviteli dokumentációk a szerződés előírásai szerint készültek-e, továbbá, hogy az egyes részberendezések a próbák és vizsgálatok szempontjából a fennálló követelményeket kielégítik-e.
- b) A beindításra alkalmasnak minősített részberendezést mechanikus próbának kell alávetni, annak megállapítására, hogy a részberendezés az üzemi próba megkezdésére alkalmas-e.
- c) Az üzemi próbák során azt kell vizsgálni, hogy az egyes berendezésekkel összefüggően tartós üzemre alkalmasak-e.
- d) Az üzemi próbák keretében el kell végezni azokat a beállítási és ellenőrzési feladatokat, amelyek csak a berendezés üzemeltetése alatt valósíthatók meg.

A fizikai-kémiai rendszer üzemi próbái az előzőleg bemutatottak szerint történik, várhatóan három szakaszban a következők szerint:

1. **Vizes folyékony hulladékkezelési rendszer** üzemi próbái
2. **Vizes hulladékok nehézfém-mentesítési rendszere**
3. Fentiek után az **olaj emulziós hulladékkezelő berendezés** üzemi próbái.

A Hatóság megállapította, hogy a **fizikai-kémiai kezelő rendszer** berendezések üzemi próbáinak eredményei (akár megfelelő, akár nem) nem befolyásolják a jelenleg engedélyezett hulladékkezelést, mert az üzemi próbákat ipari vízzel kívánják elvégezni, így ezzel kapcsolatosan jelen engedélyezési eljárás során intézkedés nem szükséges. A vizes folyékony hulladékkezelési rendszer berendezéseinek üzemi próbái tulajdonképpen egy vízkezelési technológia beillesztése az égetőmű jelenlegi vízgazdálkodási rendszerébe.

A vizes folyékony hulladékkezelési és a nehézfém-mentesítési rendszer üzemi próbái:

- a) Az üzemszerű próbák során kerül sor a részegységek, berendezések egyedi beállítására, összehangolására, valamint a segédanyag adagolók ellenőrzésére.
- b) Az üzemszerű próbák során mérni kell a kezelésre bemenő vizes hulladék mennyiségét és ezzel egyidejűleg szükséges a sarzsi összetétel állandóságának ellenőrzése, mérni kell továbbá a kimenő kezelt, tisztított víz mennyiségét, valamint összetételét, illetve az előtisztítás megfelelését.

Az olaj emulziós hulladékkezelő berendezés üzemi próbái:

Az előzőekben bemutatott rendszerekhez képest a vákuumbepárló egy komplett berendezés, a gyártóműi előírások szerint kell a próbaüzemet, illetve az üzembe helyezést elvégezni, melyet a berendezés magyarországi forgalmazójának közreműködésével kívánunk elvégezni. A próbaüzem befejezését követően hulladék a kezelő berendezésekben nem maradhat.

IV.

2016. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft. időarányos részét jelen határozat jogerőre emelkedését követően 2016. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül** a környezetvédelmi hatóság részére a „Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

V.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

1. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság 35800/8539-1/2015. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a SARPI Dorog Kft. (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.) kérelmére a 2510 Dorog, 1722/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén történő veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési (kísérleti hulladékkezelés) tevékenység engedélykérelmére indult hatósági eljárásban megküldött 606-28/2015. hivatkozási számú szakhatósági megkeresésére a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint elsőfokú vízügyi hatóság **az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja: A hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezéséhez előírásokkal hozzájárulok: 1. A tevékenység végzése nem veszélyeztetheti a felszíni és felszín alatti vizek állapotát. 2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról. 3. Be kell tartani a 35800/912-1/2015.ált. sz. határozattal módosított 12344-7/2010. sz. határozatba foglalt vízjogi engedélyben foglaltakat. 4. Be kell tartani a 4505-9/2015. sz. egységes környezethasználati engedélyben foglalt vízminőség-védelmi előírásokat. 5. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján a talajvíznek és a földtani közegeknek a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát. 6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak. Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”**

2. A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége mint tűzvédelmi hatóság 36160/4353-3/2015.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megkeresése alapján a SARPI Dorog Kft. (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.) által kérelmezett **hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárulok**. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”*

3. Dorog Város Jegyzője mint helyi természetvédelmi hatóság 31-29/2015. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

*„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 606-28/2015. iktatószámú megkeresésére a SARPI Dorog Kft. (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.) kérelmező 2510 Dorog, 1722/7 hrsz. alatti ingatlanra **hulladékgazdálkodási engedély megadásához hozzájárulok**. Végzésem ellen fellebbezésnek helye nincs. A végzésben foglaltak ellen az engedélyező hatóság döntése elleni fellebbezésben lehet élni.”*

VI.

1. A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja, ha
 - a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.
2. A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha
 - a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - b) megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
 - c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
 - d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
3. A környezetvédelmi hatóság **felfüggeszti, korlátozza** vagy **megtiltja** a hulladékgazdálkodási engedélyhez, minősítési engedélyhez kötött tevékenység engedélytől eltérő vagy engedély nélküli, valamint a nyilvántartásba vételhez kötött tevékenység nyilvántartástól eltérő vagy nyilvántartás nélküli folytatását.
4. A környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha
 - a) a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
 - b) hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
 - c) a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.

VII.

1. Jelen veszélyes hulladékok próbaüzemi előkezelésére vonatkozó engedély e határozat jogerőre emelkedésének napjától kezdve **180 napig** hatályos.
2. A próbaüzemi zárójelentés elbírálásának tartama alatt jelen határozat II. fejezetének 1. pontja szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
3. **A próbaüzemet követő üzemelés feltételeit a Hatóság a próbaüzemi záródokumentáció benyújtását követően, a záródokumentáció alapján – kérelemre – az Ügyfél 4505-9/2015. sz. jogerős határozatba foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben határozza meg.**

VIII.

Az Ügyfél az alapeljárásért igazoltan megfizetett 300.000,- Ft, (azaz háromszázezer forint) összeget a Hatóság részére mint igazgatási szolgáltatási díjat; tárgyi megismételt eljárás során olyan eljárási költség, melynek viseléséről rendelkezni kell, nem merült fel. Az alapeljárás során felmerült eljárási költség viselője az Ügyfél.

IX.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét követő 15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1539 Budapest, Pf.: 675.) címzett, de az elsőfokú Hatósághoz két példányban benyújtandó **fellebbezésnek** van helye. Az Ügyfél által előterjesztett fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 150.000,- Ft, (azaz százötvenezer forint), a Reflex Környezetvédő Egyesület (9024 Győr, Bartók Béla út 7.) által benyújtott fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 3.000,- Ft, (azaz háromezer forint); mely összegeket a kincstári számlára kell átutalni.

Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

A SARPI Dorog Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131., statisztikai számjel: 10678523-3822-113-11, KÜJ: 100201374, KTJ: 100391724; a továbbiakban: Ügyfél) a 2510 Dorog, Bécsi út 131. (1722/18 hrsz.) alatti ingatlanon lévő telephelyére vonatkozóan veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésének engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hatóság) jogelődjeként eljáró Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél (a továbbiakban: Felügyelőség), mely eljárásában a Felügyelőség 358-2/2013. sz. határozatával (a továbbiakban: határozat) hozta meg érdemi döntését; mellyel szembeni fellebbezést elbírálva a felügyeleti szerveként eljáró Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.; a továbbiakban: OKTVF) 14/3909-17/2013. sz. határozatával a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 105. § (1) bekezdése alapján helybenhagyta azt.

Az Ügyfél által a Ket. 109. § (1) bekezdés b) pontja alapján előterjesztett bírósági felülvizsgálati kérelem nyomán indult rendkívüli jogorvoslati eljárását 3.K.27.044/2014/36. sz. jogerős ítéletével zárta le a Tatabányai Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság, melyben a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 339. § (1) bekezdése alapján – új eljárás lefolytatására kötelezve az elsőfokú Hatóságot – az OKTVF hivatkozott számú másodfokú döntését a Felügyelőség elsőfokú határozatára kiterjedően hatályon kívül helyezte, figyelemmel a felülvizsgálati eljárásban környezetvédelmi szakértőként kirendelt Lengyelné Szabó Margit szakvéleményére, mely szerint a tárgyi hulladékkezelési technológiával összefüggésben keletkező vizes fázis nem tekintendő hulladéknak, az szennyvízként kezelhető tovább.

A Hatóság a Ket. 29. § (2) bekezdés b) pontja alapján köteles tárgyi (új) eljárását lefolytatni, melynek során fenti ítéletben foglaltakhoz – ideértve az annak alapját képező szakvéleményben tett megállapításokat is – a Ket. 109. § (4) bekezdése értelmében kötve van:

„A hatóságot a közigazgatási ügyekben eljáró bíróság határozatának rendelkező része és indokolása köti, a megismételt eljárás és a döntéshozatal során annak megfelelően jár el.”

Az Ügyfél telephelyére vonatkozóan 4505-9/2015. sz. jogerős határozatba foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: IPPC-engedély) rendelkezik; azonban tárgyi próbaüzemi kezelési technológia újszerű, eltér a jelenleg alkalmazott technológiától, nem képezi annak részét.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A Hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Tárgyi tevékenység végzésére jogosító hulladékgazdálkodási engedélynek az IPPC-engedélybe foglalásához szükséges a kísérletek lefolytatása, melyre a jelen határozatba foglalt próbaüzemi előkezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély jogosít.

– A Ket. 15. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján a Hatóság 606-16/2015. sz. elektronikus iratával értesítette az érintett civil szervezeteket az eljárás megindításáról, akik – a Reflex Környezetvédő Egyesület (9024 Győr, Bartók Béla út 7.; a továbbiakban: Egyesület) kivételével – nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

Az Egyesület 2015. június 11. napján érkezett és 606-18/2015. szám alatt iktatott beadványával ügyfélként jelentkezett be tárgyi engedélyezési eljárásba, mely jogállásának biztosításáról a Hatóság 606-19/2015. sz. iratával értesítette az Egyesületet; melyet – a visszaérkező tértivevény tanúsága szerint – az Egyesület nevében 2015. június 26. napján vették kézhez, azonban az eljárással kapcsolatos további nyilatkozat, avagy egyéb észrevétel a Hatósághoz jelen határozat kibocsátásáig nem érkezett.

A Felügyelőség alapeljárása során a veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó kérelem előterjesztésének időpontjában hatályos, azonban 2012. december 31. napján hatályon kívül helyezett, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény szabályai szerint járt el.

A 2013. január 1. napjától – jelenleg is – hatályos, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 90. § (1) bekezdése értelmében:

„E törvény rendelkezéseit a hatálybalépése után indult ügyekben és megismételt eljárásokban kell alkalmazni.”

Fenti kérelemnek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 8. §-a 9. § (1) bekezdése

és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 26. § (1) bekezdése szerinti jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatai nyomán – a Ket. 37. § (3) és (5) bekezdéseiben foglaltak alapján – többszöri hiánypótlási felhívásra került sor, melyeknek az Ügyfél megfelelően eleget tett:

A Hatóság megállapította, hogy a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. sz. mellékletének 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immisszió a hígulás következtében várhatóan nem lép fel. A Hatóság megállapította továbbá, hogy tárgyi tevékenység megfelel a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A – népegészségügyi feladatkörében eljáró – kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 30. § (1) bekezdése és 7. sz. mellékletének I. táblázata alapján közegészségügyi szempontból adott véleménye nyomán a Hatóság azt állapította meg, hogy a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos környezet-egészségügyi és járványügyi követelményeknek megfelel.

– A Ket. 44. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a Kr. 30. § (3) bekezdése és 7. sz. mellékletének II. táblázata alapján a Hatóság megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták:

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Hatóság e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 606-28/2015. hivatkozási számú – 2015. október 29. napján érkezett – megkeresésével a SARPI Dorog Kft. (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.) kérelmére a 2510 Dorog, 1722/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén történő veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési (kísérleti hulladékkezelés) tevékenység engedélykérelmére indult hatósági eljárás. A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött engedélykérelem és dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg: Jelen engedélykérelemben a bíróság új eljárás lefolytatására kötelezte az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget, a 14/3909-17/2013. számú és a 358-2/2013. számú határozatokat hatályon kívül helyezte. A SARPI Dorog Kft. a 2510 Dorog, 1722/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén történő veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési (kísérleti hulladékkezelés) tevékenységre engedélykérelmet nyújtott be. Az előírások betartása esetén a felszíni, felszín alatti vizek és a talaj szennyezése nem valószínűsíthető. A tervben szereplő kialakítás a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek. A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre minőségi szempontból a tervezett kialakítások és az előírt feltételek betartása esetén nem gyakorol káros hatást. A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdései alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdése és 7. sz. mellékletének II. táblázata; illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. sz. mellékletének 1. pontja állapítja meg. A hatóság állásfoglalását a Ket. 33. § (8) bekezdésében biztosított ügyintézési határidőn belül adta meg.”

A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége mint tűzvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Hatóság e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál indult a SARPI Dorog Kft. (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.) által kérelmezett hulladékgazdálkodási engedélyezési ügyében a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya mint engedélyező hatóság 2015. október 22. napján megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltségét mint elsőfokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Hatóságom 2015. november 28. napján a tényállás tisztázása, illetve a szakmailag megalapozott szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében az ügyintézési határidőt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (8) bekezdése alapján 15 nappal meghosszabbította. Hatóságom 2015. november 30. napján helyszíni szemlét tartott fenti címen. A szemlejegyzőkönyvben rögzített hiányzó dokumentumokat az Ügyfél képviselője 2015. december 8. napján a hivatali helyiségben bemutatta. A lefolytatott helyszíni szemle és a később csatolt iratok alapján a SARPI Dorog Kft. által kérelmezett hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárultam. Szakhatósági állásfoglalásom a Ket. 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdése és 7. sz. mellékletének II. táblázata, valamint a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és baleset-biztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése; illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. sz. melléklete határozza meg. Az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.”

Dorog Város Jegyzője mint helyi természetvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Hatóság e határozat V. fejezetének 3. pontjában rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályától 606-28/2015. szám alatt megkeresést kaptam tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A próbaüzemi előkezelésre irányuló hulladékgazdálkodási engedély Dorog Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2009. (IX. 11.) ÖK rendelete szerint az érintett ingatlan gazdasági ipari övezetbe sorolt, így nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet és környezetvédelmi érdeket sem sért, ezért rendelkező részben foglaltak döntöttem. Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdése és 7. sz. mellékletének II. táblázata állapítja meg. A döntésem elleni jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (2) bekezdése alapján zártam ki és adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről. A kiadmányozást a Dorog Város Polgármesteri Hivatal Iratkezelési Szabályzatának 87. pontja szabályozza.”

Fentiek nyomán a Hatóság megállapította, hogy a veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó kérelem az Ügyfél által teljesített hiánypótlási felhívásokat követően megfelel a Ht., továbbá a Hr. 9. § (1) bekezdésében és a Vhr. 26. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezéseknek, ezért a Hatóság – a Hr. 9. § (2) bekezdésének, 14. § (3) bekezdésének és a Vhr. 27. § (1) bekezdésének megfelelően – a Ht. 15. § (2) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdése, 80. § (1) bekezdése és a Khvr. 22. § (1-2) bekezdései alapján jelen határozatával próbaüzemi hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött. (I. fejezet)

A II. fejezet 1. pontjában szereplő kezelési műveleteket a Ht. 2-3. sz. mellékletei és a Hr. 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapján határozta meg a Hatóság.

A II. fejezet 2. pontjában nevesített kezelhető hulladék körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok alapján állapította meg a Hatóság.

A kezelendő hulladékok veszélyességi jellemzői a Ht. 1. sz. melléklete alapján határozta meg a Hatóság.

Jelen határozat III. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:

1. Ht. 15. § (2) bekezdése és 62. § (1) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés b) pontja
2. Ht. 19. § és 21. §
3. Ht. 4. §
4. Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
5. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
6. Ht. 6. § (1) bekezdése
7. Ht. 6. § (2) bekezdése
8. Ht. 56. § (2) bekezdése; Vhr. 9. § (1) bekezdése
9. Ht. 12. § (3) bekezdése
10. Ht. 12. § (4) bekezdése
11. Ht. 6. § (3) bekezdése és 7. § (1) bekezdése
12. Ht. 31. § (5) bekezdése; a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet
13. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
14. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3. § (1-4) bekezdései, 7. § (1) bekezdés b) pontja, (2) bekezdése és 1. sz. melléklete
15. Hnyr. 3. § (2) bekezdése
16. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10. § (1) bekezdés a-b) pontjai, 11. §, 12. § (1) bekezdése, (2) bekezdés b) pontja, (4) bekezdés b) pontja és 4. sz. melléklete
17. Ht. 65. § (4) bekezdése; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (2-3) bekezdései
18. Hr. 9. § (2) bekezdés c) pontja
19. Ht. 70. § (1-2) bekezdései; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
20. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
21. Kvt. 8. §; Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
22. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet. 4. §
23. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
24. Ht. 66. § (5) bekezdése, 82. § (1) bekezdése Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja; Khvr. 22. § (1-2) bekezdései

A IV. fejezet előírásait a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A VI. fejezet 1-2. pontjaiban foglalt engedély visszavonásáról szóló rendelkezések a Hr. 15. § (1-2) bekezdésein alapulnak.

Ugyanez fejezet 3. pontját a Ht. 84. § (2) bekezdésében foglaltak, míg 4. pontját a Ht. 86. § (1) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak; további rendelkezéseit a Ket. 61. §, 134. § d) pontja és 135. § (2) bekezdése állapítja meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.”

Miután az Ügyfél próbaüzemi hulladékgazdálkodási tevékenységének tartamát 180 napban határozta meg, a Hatóság – figyelemmel az Ügyfél IPPC-engedélyére a Khvr. 22. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – jelen határozat VII. fejezete szerint döntött.

Jelen határozat VIII. fejezete – a Ket. 71. § (1) bekezdésének és 72. § (1) bekezdésének megfelelően – a Ket. 72. § (1) bekezdés de) pontján alapul, melynek során a Hatóság figyelembe vette, hogy megismételt eljárásában nem merült fel olyan eljárási költség, amely a Ket. 153. §-ának rendelkezései között szerepelne, és amelynek viseléséről a Ket. 156. §-a alapján rendelkeznie kellene.

Az Ügyfél által – a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete I. fejezetének 5. és 11. főszámai alapján – az alapeljárás során megfizetett 300.000,- Ft, (azaz háromszázezer forint) igazgatási szolgáltatási díj mint eljárási költség viselője a Ket. 157. § (1) bekezdése értelmében az Ügyfél.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a Ket. 96. §-ában foglaltaknak megfelelően – a Ket. 99. § (1) bekezdése szerint – a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, míg a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – a Ket. 44. § (9) bekezdése állapítja meg; minderről a Hatóság a Ket. 72. § (1) bekezdés da) pontja alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a Rend. 2. § (4) és (7) bekezdései alapján határozta meg a Hatóság. (IX. fejezet)

A Hatóság hatáskörét a Kr. 9. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 2. pontja állapítja meg.

Győr, 2016. február 03.

Széles Sándor kormány megbízott nevében és megbízásából



dr. Buday Zsolt s.k.
főosztályvezető

A kiadvány hitelétől 