

Jogelős: 2016. szept. 12.

hgy



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: 878-29/2016.

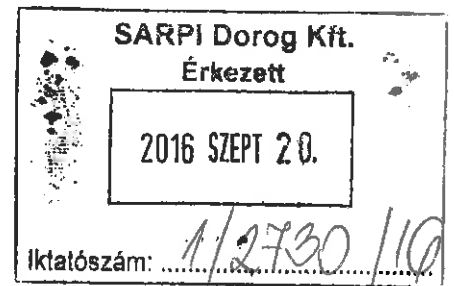
Tárgy: Dorog,
SARPI Dorog Kft. Bécsi u.
131. sz. alatti telephely
egységes környezethasználati
engedélyének módosítása

Ügyintéző: dr. Király Bernadett Zsófia
Kelemen Gyula
Kelemenné Szalóky Tímea
Sulyok Zoltán
Tarjányi István
Pandur László

Mellékletek: -

Telefon: (96) 524-000

Hiv. szám: -



HATÁROZAT

I.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal mint környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Hatóság) a **SARPI Dorog Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 2510 Dorog, Bécsi út 131.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a 4505-9/2015. számú határozattal kiadott, 4505-20/2015. számú határozattal módosított **környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt módosítja, az alábbiak szerint.**

II.

A határozat rendelkező része az alábbi, III/A. fejezettel egészül ki:

A Hatóság **jóváhagyja** az Ügyfél által benyújtott, a telephely területén működtetett **hulladéktároló helyek és üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatát**, az alábbiak és a IV. fejezetben foglalt előírások szerint.

Az átvett hulladékok gyűjtésére szolgáló **hulladéktároló helyek:**

A hulladéktároló hely megnevezése	A hulladéktároló hely műszaki védelme	A hulladéktároló hely jellemző mérete	A gyűjthető hulladékok főbb jellemzői	A hulladéktároló helyen egyidejűleg gyűjthető összes hulladék maximális mennyisége (t)
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

1. Üzemi szilárd hulladéktároló (bunkerek)	vasbeton	300+50 m ³	Szilárd, iszapszerű hulladékok	400
2. Bunker előtti tároló (fogadóépület előtti burkolt terület)	beton	200 m ²	Szilárd hulladékok raklapon lefóliázva vagy zárt konténerben	200
3. Füstgázmosó előtti konténertároló	beton	360 m ²	Szilárd hulladékok raklapon lefóliázva, zárt hordóban, vagy zárt ill. leponyvázott konténerben, valamint üres göngyölegek	200
4. Nyílttéri hulladéktároló hely (Flóra's telep)	vasbeton	1350 m ²	Szilárd, folyékony vagy pasztszerű hulladékok raklapon, raklapon lévő hordóban, zárt vagy lefóliázott konténerben, 2,3 m ³ -es speciális tartályban vagy 1 m ³ -es IBC-ben	2000
5. Hordótároló	andezit beton	1000 m ²	Szilárd, folyékony vagy iszapszerű hulladékok hordókban	300
6. C1 tároló a hordótároló mellett	andezit beton	140 m ²	Szilárd, folyékony, iszapszerű vagy gáz halmazállapotú hulladékok	100
7. Tartálypark I.	acéltartály	525 m ³	folyadék	525
8. 4*300 m ³ -es folyékony hulladéktároló tartálycsoport	acéltartály	1200 m ³	folyadék	1200
9. Folyékony hulladék konténertároló	beton	50 m ²	Folyékony hulladék 1 m ³ -es IBC tartályokban	150
10. Tartályparki lefejtő melletti terület	beton	90 m ²	Folyékony hulladék 1 m ³ -es IBC tartályokban	270
11. Tartálypark D-i végében lévő hulladéktároló hely	beton	50 m ²	Üres 1 m ³ -es IBC tartályok vagy üres speciális nyomásálló tartályok	30
12. Speciális hulladék feladó I.	bazalt beton	50 m ²	Különböző halmazállapotú speciális kezelést igénylő hulladékok konténerekben vagy tartályokban N ₂ nyomás alatt	100

13. Speciális hulladék feladó II.	bazalt beton	10 m ²	Különböző halmazállapotú speciális kezelést igénylő hulladékok konténerekben, tartályokban vagy hordókban	3
14. Irodaépület É-i vége előtt lévő tároló hely	aszfalt	200 m ²	Nem veszélyes tiszta göngyöleg	300
15. Kórházi feladó előtt lévő OTTO konténer tároló hely	beton	30 m ²	Szennyezett konténerek	10
16. Lerakó tetején létesített tároló hely	Bazalt beton	6000 m ²	Szilárd hulladékok raklapra pántolt zsákokban, raklapon lévő hordókban lefóliázva, vagy zárt edényzetben	3000
A telephelyen egy időben gyűjthető átvett hulladékok maximális mennyisége összesen:				8788 tonna

A telephelyen keletkezett hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely:

A hulladék gyűjtőhely megnevezése	A hulladék gyűjtőhely műszaki védelme	A hulladék gyűjtőhely jellemző mérete	A gyűjthető hulladékok főbb jellemzői	A hulladék gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető összes hulladék maximális mennyisége (t)
1. Nyílttéri gyűjtőhely (1. terasz)	bazalt beton	16 m ²	Szilárd hulladékok zárható konténerben	10

A telephelyen keletkezett hulladékok gyűjtésére szolgáló **munkahelyi gyűjtőhelyek**:

A hulladék gyűjtőhely megnevezése	A hulladék gyűjtőhely műszaki védelme	A hulladék gyűjtőhely jellemző mérete	A gyűjthető hulladékok főbb jellemzői	A hulladéktároló helyen egyidejűleg gyűjthető összes hulladék maximális mennyisége (t)
1. Égetési maradékanyagok gyűjtőhelye	beton	200 m ²	Salak és kiválogatott vas hulladék zárható konténerben, füstgáztisztítási por 200 m ³ -es porsilóban, vagy BIG-BAG zsákokban	300
2. Laboratórium	vegyszerálló, szilárd burkolat	2 m ²	Szilárd hulladékok zárt hordókban, folyékony hulladékok kármentővel ellátott műanyag edényzetben	0,5
3. TMK	vasbeton	3 m ²	Szilárd hulladékok zárt hordókban, konténerben	5
4. Gépkocsimosó	vasbeton	2 m ²	Szilárd hulladékok zárt hordókban	0,5
5. Tartályparkok	andezit beton	2 m ²	Szilárd hulladékok zárt hordókban	0,5
6. Vezérlő 0 szintje	andezit beton	1 m ²	Folyékony halmazállapotú hulladék	1
7. Informatika	beton	1 m ²	Szilárd hulladékok kármentő tálcán	0,2

A telephelyen végzett tevékenységekből keletkező hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége összesen: 318 tonna.

III.

A határozat rendelkező részének IV. fejezete az alábbiakkal egészül ki:

9. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:

- 9.1. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- 9.2. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 9.3. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben maximálisan gyűjthető hulladékok össz mennyisége 10 tonna lehet.
- 9.4. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
- 9.5. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
- 9.6. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni.
- 9.7. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be- és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
- 9.8. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
- 9.9. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a hatóság felé be kell jelenteni.
- 9.10. A üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - a. kármentesítési anyagok
 - b. tűzoltó készülékek
 - c. kéziszerszámok
 - d. egyéni védőfelszerelés

10. A hulladéktároló helyeken folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:

- 10.1. Hulladéktároló hely kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
- 10.2. A hulladéktároló helyen a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- 10.3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 10.4. A kezelésre átvett veszélyes és nem veszélyes hulladék csak környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel ellátott tároló helyen helyezhető el.
- 10.5. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

- 10.6. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségét (összesen: 8788 tonna) – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat a telephelyen kezelni kell, vagy azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
- 10.7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékról – jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
- 10.8. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének a havária tervben foglaltakat be kell tartania.
- 10.9. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell: kármentesítési anyagok, tűzoltó készülékek, kéziszerszámok, egyéni védőfelszerelések, telefon.
- 10.10. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Hatóság felé be kell jelenteni.

IV.

A határozat rendelkező részének II. fejezete az alábbi 3.4.2.5. ponttal egészül ki, illetve a 3.4.2.4. pontban szereplő P kódok törlésre kerülnek:

Az Ügyfél által a telephelyen végzett előkezelési (előkészítő) műveletekhez tartozó, és a nyilvántartásokban, adatszolgáltatásokban alkalmazandó 'E' azonosító kódok a következők:

- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);**
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);**
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);**
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);**
- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés;**
- E04 – 02 szűrés;**
- E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);**
- E04 – 08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés;**
- E04 – 11 homogenizálás;**
- E04 – 99 egyéb.**

V.

A határozat rendelkező része IV. fejezetének 3.9. és 3.10. pontja az alábbiak szerint módosul:

- 3.9. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető (előzetesen tárolható) hulladék mennyisége nem haladhatja meg a telephelyre kihelyezett gyűjtőedényzet (konténer stb.) és műszaki védelemmel ellátott tárolóterek összes befogadó kapacitását. Az egyidejűleg gyűjthető átvett hulladékok mennyisége maximum 8788 tonna lehet a jóváhagyott hulladéktároló helyeken, valamint a jóváhagyott üzemi gyűjtőhelyen és a telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken a tevékenység végzése során keletkező hulladékok egyidejűleg gyűjthető mennyisége nem haladhatja meg a 318 tonnát.
- 3.10. Folyamatosan gondoskodni kell az átvett hulladék hulladéktároló helyről megfelelő rendszerességgel történő elszállításáról, illetve hasznosításra, ártalmatlanításra történő

átadásáról. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos! Az átvett hulladék az átvétel időpontjától számított 1 éven túl a hulladékgyűjtő telephelyen nem tartható. A hulladék üzemi gyűjtőhelyen hulladék legfeljebb 1 évig, munkahelyi gyűjtőhelyeken legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

VI.

A határozat rendelkező része az alábbi, IV/A. fejezettel egészül ki:

A Hatóság engedélyezi a telephelyen folytatott próbaüzemi tevékenységet az alábbiak szerint.

1. A próbaüzem ideje alatt alkalmazott technológiai módosítások:

1.1. A telephely adatai:

- A hulladékégető mű kapacitása: a próbaüzem időtartamára: 43 000 tonna/év;

1.2. A tevékenység adatai:

1.2.1. Általános adatok

Az üzem hulladékégető kapacitását 1998. és 2004. között több lépcsőben különböző fejlesztések nyomán 35 000 tonna/évre emelték. Az elégethető 35 000 tonna/év mennyiségi korlát miatt a forgókemence hőterhelés szempontjából alulterhelt. A kemence hőterhelése jelenleg kb. 45-55 GJ/h, amely meg sem közelíti a névleges 70 GJ/h értéket.

Az elégetett hulladékok fűtőértékének csökkenése miatt az Ügyfél a forgókemence hőterhelhetőségét az elégetni tervezett hulladékmennyiség (kb. 5,5-5,7 tonna/óra) növelésével kívánja biztosítani.

A módosítás előtt engedélyezett kapacitás:

- égetési teljesítmény: 35 000 t/év;
- a forgó kemence névleges hőteljesítménye: 70 GJ/h;
- 15-17 MJ/kg átlagos fűtőértékű hulladékok esetén az égethető hulladékok mennyisége: 4-4,6 t/h.

A próbaüzem időtartamára az engedélyezett kapacitás:

- égetési teljesítmény: 43 000 t/év, azaz 6 hónapra: max: 21 500 tonna elégethető hulladék.
- a forgó kemence névleges hőteljesítménye: 70 GJ/h;
- 10-12 MJ/kg átlagos fűtőértékű hulladékok esetén az égethető hulladékok mennyisége: 5,5-5,7 t/h.

1.2.2. A tervezett technológiai fejlesztések a többlethulladék-égetéshez kapcsolódóan:

Az Ügyfél a tervezett többlet hulladék elégetésével összefüggésben az alább felsorolt technológiai fejlesztéseket hajtotta/hajtja végre, illetve tervezi végrehajtani:

- A tároló kapacitás növelése céljából a hordótárolóban polcrendszer építését tervezik, amelynek elkészítése folyamatban van.
- Az üzemi szilárd hulladék tároló bővítésére az égetésre átvehető hulladék mennyisége arányában a későbbiek során kerül sor.
- A hulladék előkészítés fejlesztése során a hordóprés módosítása és a daráló cseréje megvalósult.
- A hulladék beadagolás fejlesztése céljából a daruhíd átalakítását 2016 nyarán fejezik be.
- Az égetés optimalizálása céljából a salakkihordó felújítását 2016 nyarán tervezik.

- A fűs levegőbetörések megszüntetése várhatóan 2016 nyarán történik meg.
- A fűstgázkezelés fejlesztése céljából 2017. évben második elszívó ventilátor beépítését tervezik.
- A cseppelválasztó berendezés átalakítása várhatóan 2016 nyarán valósul meg.

2. A próbaüzemre vonatkozó hatósági előírások:

- 2.1. A próbaüzemi tevékenység jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától kezdve legfeljebb 180 napig folytatható.
- 2.2. A próbaüzemelés megkezdését a Hatóságnak a próbaüzemelés megkezdése előtt 5 nappal be kell jelenteni.
- 2.3. Amennyiben a technológiai berendezésekben, illetve a fűstgáz tisztító rendszer egyes elemeinél valamilyen zavar, rendkívüli esemény lép fel, vissza kell térni a 4505-9/2015. számú határozat rendelkező rész II. fejezetében szereplő üzemelési körülményekre.
- 2.4. A **próbaüzem elkezdését követő 180 napon belül megvalósulási dokumentációt** kell benyújtani a Hatóság részére. A megvalósulási dokumentációnak tartalmaznia kell a próbaüzem alatti hulladékégetés mennyiségi adatait (tonna/óra), emisszió mérések időrendi adatait, értékelését, üzemelési körülmények összefoglalóját, a próbaüzem tapasztalatait.
- 2.5. A nehézfémek, dioxinok és furánok, a vízgőztartalom mérését a **próbaüzem alatt** két alkalommal el kell végezni. A tervezett mérés időpontjáról a mérés megkezdése előtt 15 nappal a Hatóságot értesíteni kell. A mérési jegyzőkönyvet a **próbaüzem elkezdése utáni 180 napon belül, a megvalósulási dokumentációhoz csatoltan** egy példányban be kell nyújtani a Hatósághoz.
- 2.6. A próbaüzem ideje alatt üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell az elégetett hulladék fajtánkénti mennyiségét, összetételét, üzemidőt, az egyes fűstgáz tisztító egységek üzemeltetési paramétereit, üzemzavarokat, karbantartásokat, javításokat, ellenőrző mérések elvégzésének idejét, módját és a tevékenységet végző szervezet megnevezését. A próbaüzem ideje alatt készült üzemnaplót digitalizálni kell és a megvalósulási dokumentáció részeként elektronikusan is el kell küldeni a Hatósághoz.
- 2.7. A próbaüzem elkezdése utáni 180 napon belül benyújtandó megvalósulási dokumentációban a fentiekben túl anyagmérlegekkel be kell mutatni az egyes technológiákban kezelt és ott keletkezett hulladék- és anyagáramokat. Ismertetni kell a kezelésre átvett hulladékok eredetét, 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, amelynek tartalmaznia kell a 2.6. pontban meghatározottakon túl a hulladékok fogadására kialakított hulladéktároló helyek, illetve a keletkezett hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyek hulladékforgalmát napi szintre lebontva.
- 2.8. A 6 hónapos próbaüzem alatt D10 és R1 kódon elégetett hulladékok össz mennyisége nem haladhatja meg a 21 500 tonna mennyiséget.
- 2.9. A megvalósulási dokumentációnak ki kell térnie a próbaüzem mérési adatai alapján

megállapított hatásterület kiterjedésére.

- 2.10. Az Ügyfél a megvalósulási dokumentáció benyújtásával egyidejűleg kérelmezheti a megvalósulási dokumentáció alapján jelen határozat módosítását. A kérelemben a megvalósulási dokumentáció szerint megállapított hatásterület ismeretében kell megállapítani, hogy a kérelmezett változás jelentősnek minősül-e. A határozat módosításának jogerőre emelkedéséig a 4505-9/2015. számú határozat rendelkező rész II. fejezetében szereplő üzemelési körülmények szerint folytatható a tevékenység.

VII.

Az eljárásban részt vett szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4606-1/2016.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32.; a továbbiakban: Hatóság) részére a Dorog, SARPI Dorog Kft. Bécsi u. 131. sz. alatti telephely egységes környezethasználati engedélyének nem jelentős módosításához kikötés nélkül hozzájárul.

Jelen állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, ellene jogorvoslat csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”

VIII.

A tevékenység telepítési helye szerinti önkormányzat jegyzője a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a tevékenység településrendezési eszközökkel való összhangjának vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

Dorog Város Jegyzője 292-20/2016. számon a következő nyilatkozatot tette:

„Dorog Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2009. (IX. 11.) önkormányzati rendelettel, valamint a város településrendezési eszközeivel az egységes környezethasználati engedély módosítása nem ellentétes azzal összhangban áll.”

IX.

A környezetvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatal az eljárásban vizsgálandó szakkérdések vizsgálata során az alábbi véleményt adta:

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály KE/067/00544-3/2016. számon a következő szakvéleményt adta:

„A Főosztály a <http://edktvf.zoldhatosag.hu/kozerdeku/2016/melleklet/878-1.zip> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

X.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével a 4505-9/2015. számú határozattal kiadott, 4505-20/2015. számú határozattal módosított környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt egyéb rendelkezéseit nem érinti.

XI.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 165 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel.

XII.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezés terjeszthető elő. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 82 500 Ft, természetes személyek és civil szervezetek esetén 1650 Ft, melyet készpénz-átutalási megbízáson vagy a Hatóság 10033001-00299633-00000000 sz. számlájára kell befizetni.

Az eljárásba bevont szakhatóság szakhatósági állásfoglalása jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal 4505-9/2015. számú határozatával levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt is magába foglaló környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt adott az Ügyfél részére a Dorog, 1722/18 hrsz.-ú ingatlanon folytatott veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységére, melyet 4505-20/2015. számú határozatával módosított.

Az Ügyfél a Deloitte Üzletviteli és Vezetési Tanácsadó Zrt. (1068 Budapest, Dózsa Gy. út 84/C) által készített felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be a Hatósághoz, és kértre a Dorog 1722/8 hrsz.-ú telephelyen (KTJ:100391724) végzendő hulladékégetési tevékenység kapacitásának 43 000 tonna/év (5,5-5,7 tonna/óra) mennyiségre történő növelését engedélyezését, továbbá a telephely területén működtetett hulladéktároló helyek és üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

Az Ügyfél megfizette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 3. számú mellékletének 10.2., 4. és 10.3. pontja alapján megállapított 165 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat.

A Hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) és (6) bekezdése alapján hirdetményi úton értesítette a hatásterületen élőket az eljárás megindításáról, a civil szervezeteket továbbá elektronikus úton értesítette, azonban az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

A Hatóság a benyújtott és hiánypótlással kiegészített dokumentáció alapján a következőket állapította meg:

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az Ügyfél a benyújtott dokumentációban bemutatta annak lehetőségét, hogy a dorogi 1722/18 hrsz.-ú telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenységre vonatkozóan engedélyezett évi 35 000 tonna égetési kapacitást évi 43 000 tonnára lehet növelni. A növelés a telephely alaplétesítményeit, így például az égetőművet nem érinti, a fő változás az óránként az égetőművön átengedett hulladékáram mennyiségében várható.

A benyújtott dokumentációban leírtak szerint a forgókemence hőterhelése két tényező függvénye: az elégetett anyagok fűtőértéke és az egységnyi idő alatt elégetett mennyiség.

Ha az égetendő hulladék fűtőértéke magas (pl. 16-16,5 MJ/kg és az égetés üteme kb. 4,4-4,5 tonna/óra), akkor a forgókemence hőterhelése is magas (kb. 65-67 GJ/h, amely megközelíti a kemence névleges kapacitási értékét, ami 70 GJ/h t). Ugyanakkor, ha a fűtőérték lényegesen csökken (pl. 10-12 MJ/kg és az égetés üteme változatlanul kb. 4,4-4,5 tonna/óra), akkor a kemence hőterhelése is lényegesen csökken (kb. 45-55 GJ/h, amely meg sem közelíti a névleges 70 GJ/h értéket).

A jelen bővítés szakmai alapja abban áll, hogy a piacról gyakorlatilag eltűnt magas fűtőértékű oldószer, ehelyett az Ügyfél kisebb fűtőértékű hulladékokat vesz át és éget el. Az elégethető 35 000 tonna/év mennyiségi korlát miatt a forgókemence hőterhelés szempontjából alulterhelt. Az Ügyfél a forgókemence hőterhelhetőségét az elégetni tervezett hulladékmennyiség (kb. 5,5-5,7 tonna/órára) növelésével kívánja biztosítani.

Azokat a műszaki, szakmai és hőtechnikai és élettartam vizsgálatokat, amelyek a berendezés kérelmezett többlet hulladék elégetésére vonatkozó alkalmasságát és terhelhetőségét igazolja, a dokumentáció készítőjének megbízója elvégezte, és megállapította, hogy a berendezés egésze alkalmas a kérelmezett évi 43 000 tonna hulladék átvételére és elégetésére.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

2014. szeptember 30-tól új jogszabály (az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet; a továbbiakban: LETR.) előírásai vonatkoznak az Ügyfél mint hulladékkezelő által átvett hulladékok hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgáló hulladéktároló helyeire, valamint az Ügyfél mint hulladéktermelő telephelyén létesített munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre, amelyek az Ügyfél tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére szolgálnak. A környezetvédelmi hatóság a fentieknek megfelelően a hulladék tárolóhelyek és az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jelen határozatában jóváhagyja.

A LETR. 30. §-ában foglaltak szerint a rendelet hatálybalépésekor működő munkahelyi gyűjtőhely, hulladékgyűjtő udvar, hulladéktároló hely – ideértve a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet szerinti tárolótelepet is –, valamint üzemi gyűjtőhely e rendeletben meghatározott módon történő műszaki kialakításáról, e rendelet hatálybalépését követő 2 éven belül gondoskodni kell, ha kialakítása nem felel meg a 2. melléklet szerinti követelményeknek.

A LETR. 17. § (1) bekezdése szerint az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.

Az üzemeltetési szabályzathoz az Ügyfél csatolta a LETR. 17. § (2) bekezdése alapján elkészített üzemnapló másolatát, valamint méretarányos helyszínrajzon bejelölte a telephelyen rendelkezésre álló veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyeket, megadta a gyűjtőhelyek alapterületét m² mértékegységben gyűjtőhelyenként, a gyűjtőhely megnevezésével együtt, valamint ismertette a rendelkezésre álló gyűjtőedényzet fajtáját, méretét. A szabályzat mellékletét képezte egy helyszínrajz, amely a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek telephelyen belüli elhelyezkedését mutatja.

A LETR. 13. § (9) bekezdése szerint: „Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális

mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

A LETR. 15. § (6) bekezdése szerint: „Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

A LETR. 19. § (3) bekezdése szerint: „A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Ezt a hulladékmennyiséget, valamint a tárolás lehetséges leghosszabb időtartamát a környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyben határozza meg.”

A fentiek figyelembevételével a Hatóság a határozat III. fejezetében tett előírásokat.

A hulladéktároló és hulladék üzemi gyűjtőhelyek vonatkozásában tett egyéb előírások a LETR. 14-21. §-ban foglaltakon alapulnak.

Az Ügyfél hulladékártalmatlanító, -hasznosító technológiája Magyarországon az elérhető legjobb technikák közé tartozik. Azzal, hogy a technológiai folyamatok szabályozásával kapacitását optimalizálni kívánja a környezet legalább azonos szintű védelme mellett, nagyobb költséghatékonyságot érhet el. Az alkalmazott technológiai berendezések nagyobb kapacitás kihasználása érdekében végzett kísérlet újszerű technológiaként jellemezhető, mivel azonos berendezésben más bemenő minőségi paraméterek, nagyobb anyagáramok mellett más üzemi körülmények között kívánja végezni tevékenységét, amelynek üzleti megvalósíthatósága, illetve jellemzőinek vizsgálata próbaüzem keretében vizsgálhatóak. A próbaüzemmel vizsgálható a folyamatok szabályozása során, hogy megvalósul-e a környezet legalább azonos szintű védelme, illetve a nagyobb költséghatékonyság. A próbaüzem során ellenőrzött körülmények között optimalizálható a technológia, vizsgálhatóak a be- és kimenő anyagáramok, illetve a technológiai berendezések kapacitásának megfelelésége is vizsgálható.

A Khvr. 22. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság új létesítményekre, valamint jelentős változtatás, illetve új keletű technikák alkalmazása esetén, ha az egységes környezethasználati engedélyben rögzített követelmények betartása az (5) bekezdés szerinti hatósági ellenőrzéssel a technológia jellegéből adódóan nem állapítható meg, próbaüzemet ír elő. A próbaüzem ideje alatt a normál üzemmódnak megfelelő előírásoktól való eltérést a környezetvédelmi hatóság engedélyezhet. A tevékenység a próbaüzem után csak az egységes környezethasználati engedélyben rögzített feltételek teljesítésével folytatható. A Hatóság erre vonatkozóan a határozat VI. fejezetében tett előírásokat.

A rendelkező részben foglalt előírások a fentiekén túl a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet rendelkezésein alapulnak.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A hatásterület meghatározását az MSZ 21459/1-81, MSZ 21459/2-81 és az MSZ 21457/4-80 szabvány előírásainak megfelelően üzemelő AIRCALC transzmissziós modellező szoftver segítségével végezték el, mely szerint a P1 az égető kemence kéményének a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. § c) pontban meghatározottak alapján a hatásterülete a P1 pontforrás köré rajzolható 446 m sugarú körrel határozható meg. (Megjegyzendő, hogy a kapott eredményt összehasonlították a Jász-Nagykunszolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály honlapján elérhető „Hatástávolság becslő” program eredményével, mely 2%-os eltérést mutatott.)

A hatásterületen védendő létesítmény nem található.

A hatásterület számítás bemenő paraméterei a 2014. évi hatósági mérés emissziós adatai:

Légszennyező anyag	CO	NO _x	SO ₂	PM ₁₀	HCl
Forrás magassága [m]	75				
Kilépési felület hidraulikai átmérője [m ²]	1,22718				
füstgáz hőmérséklete [K]	336,65				
sebesség [m/s]	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99
térfogatáram [Nm ³ /h]	45000	45000	45000	45000	45000
légszennyező koncentráció [mg/m ³]	1,85	117,44	2,97	1,89	0,8
Érdességi paraméter [m]	1,2				
Szélesebbesség 10 m-en [m/s]	3,75				
Légkör-stabilitási kategória [-]	0,32				

Diffúz kibocsátás

A telephely diffúz légszennyező anyag kibocsátása a belső anyagmozgatásból, szállításból és a közlekedésből származik. A tervek szerint adott pillanatban tárolt hulladék mennyiségének növekedése nem várható. Az ártalmatlanításra kerülő hulladékok ponyvázott vagy fedett konténerekben érkeznek a telephelyre. A hulladékok aprítását bunkerben végzik, mely ajtaja zárt. A szilárd hulladék gyűjtő, aprító egységhez tartozó ajtók a beadagolások alkalmával csak a szükséges ideig vannak nyitva.

A bűzös hulladékokat zárt csomagolóanyagban (zsák, badella, doboz) fogadják, és 48 órán belül elégetik azokat. Az ömlesztett formában érkező hulladékokat azonnal elkezdik égetni, nem tárolják. Folyékony hulladék esetében a folyadékot hordóból, vagy IBC tartályból ún. speciális ágon zárt szivattyúrendszeren keresztül adagolják be a kemencébe.

Beszállítás (vonalforrás)

A hulladékszállítás Dorog város fő útvonalát a 10. sz. főutat érinti.

A felülvizsgálatban összehasonlításra került a 10. sz. főút vonatkozó (38+574 – 42+555) szakaszának a rendelkezésre álló 2014. évi forgalmi adatai és növelt hulladék mennyiség szállításával előálló becsült forgalmi adatok, melyből az alábbi következtetés vonható le:

A várható növekedést figyelembevevő egységjármű darabszám átszámolva 13 297 egységjármű/év mennyiségre adódik, mely a napi forgalomban 36,43 egységjármű/nap értéket jelent. Összevetve a 2014. év átlagával (33,6 egységjármű/nap), megállapítható, hogy a 10-es főút forgalmában nem okoz érzékelhető, környezetvédelmi szempontból érdemi változást. Az Ügyfél hulladékszállítása által gerjesztett forgalom a növekménnyel sem haladja meg a 10-es főút forgalmának 0,42%-át.

Az úttest tengelyétől 3 m-re a nitrogén-oxidok koncentrációja kb. 2 µg/m³ (tervezési irányérték: 200 µg/m³). Az értékek jelentősen elmaradnak a határértéktől. A vizsgált légszennyező anyagok esetén a vonalforrásnak nincs hatásterülete, a hulladékok beszállításából adódó forgalomnövekedés kimutatható többletterhelést nem okoz.

Folyamatos mérőrendszer összehasonlító mérései

Az Ügyfél az előző felülvizsgálat lefolytatása óta évente akkreditált mérőszervezettel elvégeztette az emisszió méréseket és folyamatos emisszió mérő rendszer MSZ EN 14181:2004 szabvány szerinti összehasonlító mérést. Az emisszió mérések (hatósági és az Ügyfél megbízásából végzett) szabványnak megfelelőek voltak, határérték alatti kibocsátást mutattak.

A folyamatos emisszió mérő rendszer által mért 2015. évi átlag kibocsátások, összehasonlítva a félév, illetve napi határértékekkel a következő eredményt mutatja:

Füstgáz komponens	2015. évi átlag kibocsátás (mg/Nm ³)	Félév határérték %-a	Napi határérték %-a

NOx	127,05	31,76	31,76
SO ₂	12,2	6,1	24,4
HCl	1,04	1,73	10,4
CO	6,83	6,83	13,66
HF	0,25	6,25	25
por	3,5	11,67	35
CxHy	2,08	10,4	20,8

A rendelkező részben foglalt előírások az Lvr. 4. §-án, a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: FMr.), 10. § (1) c), (4) bekezdésén, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások az Lvr. 22. § (2) bekezdésén, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM r.) 18. § (1) bekezdésén alapulnak. A T1 technológia P1 pontforrás technológiai kibocsátási határértékei az FMr. 6. § (1), (2), 9. § (1), (5) bekezdése, a 11. § (1) a), (3), (4), 17. §, 18. § (1) a), (2), (3) bekezdése, 2. melléklet 3. pontja és 3. melléklete, a CO 10 perces átlag értékre a 3. sz. melléklet 5.) b) pont alapján lettek megállapítva, illetve továbbra is fennállnak, a jogszabály a határértékek tekintetében enyhítést nem tesz lehetővé.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely Dorog külterületén a várostól és a RICHTER Nyrt.-től nyugatra található kijelölt ipari-gazdasági területen.

Közvetlenül gazdasági, valamint beépítetlen, mezőgazdasági hasznosítású területekkel határos. A telephely közelében húzódik a 10. számú főút mint a térség meghatározó közlekedési létesítménye és domináns zajforrása. A legközelebbi zajtől védendő területek Esztergom-kertváros lakóterületén található 750 méter, illetve Tokodaltáró lakóterületén 500 méter távolságban.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, a kapacitásnövekedés hatásának meghatározása, zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés, valamint a mérési eredményeken alapuló számítás útján.

A létesítmény működésével érintett területek zajvédelmi kategóriába sorolása Dorog Város Képviselő-testületének módosított 19/2001. (XI. 8.) sz. rendelete szerinti helyi építési szabályzata és szabályozási terve szerint történt.

A FONOR Kft. által készített zajvédelmi munkarész és zajmérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a létesítmény környezeti zajkibocsátása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

A telephely közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő terület, épület nincs.

A dokumentáció szerint a tevékenységből erdő környezeti zaj hatásterülete a legközelebbi lakóterületet nem éri el, a tervezett kapacitásnövelés nem eredményezi a zajvédelmi hatásterület megnövekedését.

A megnövekedett szállítás mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a hulladékégető célforgalmából eredő forgalom által okozott járulékos közlekedési zajszint változás 0,1 dB mértékű, mely nem éri el a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti 3 dB-es mértéket.

Fentek alapján a telephelyre vonatkozóan a hatályos külön zajkibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A benyújtott módosítási kérelem a folyamatban lévő kármentesítést, illetve a monitoring tevékenységet nem befolyásolja, a földtani közegre normál üzemmenet esetén hatást nem gyakorol.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az érintett ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak.

A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A Hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (11) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. sz. mellékletének II. táblázata értelmében a kérelem megküldésével megkereste **az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságot:**

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/4606-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következőket tartalmazza:

„A Hatóság a 878-15/2016. számú levelében megkereste az Igazgatóságot, mint elsőfokú vízügyi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Megkereséséhez csatolta a SARPI Dorog Kft. által benyújtott módosítási kérelmet, amely nem érinti az engedély vízvédelmi és vízgazdálkodási pontjait, előírásait.

Az Igazgatóság fentiek alapján az engedély módosításához feltételek közlése nélkül hozzájárult.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve az 5. melléklete alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdésében előírt módon adta meg.

Jelen állásfoglalással szembeni fellebbezés jogát a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki, az Igazgatóság az ügyfeleket a jogorvoslat lehetőségéről 72. § (1) bekezdés da) pontja alapján tájékoztatta.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (3) bekezdése, és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság állásfoglalását a Ket. 33. § (8) bekezdésében biztosított ügyintézési határidőn belül adta meg.”

A környezetvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet I. táblázata alapján az eljárásban a **szakkérdés vizsgálat**a során adott véleményének indokolása az alábbiakat tartalmazza:

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya KE/067/00544-3/2016. számú szakvéleményének indokolása a következőket tartalmazza:

„Engedélyes a jelenleg engedélyezett évi 35.000 tonna égethető hulladék mennyiségét kívánja növelni 43.000 tonnára az átvehető hulladék fajták változatlanlansága mellett. A növelés a telephely alap létesítményeit nem érinti, fő változás az óránként égetőművön átengedett hulladékáram mennyiségében várható. A változtatás szükségességére a tervdokumentáció kitér. A bemutatott környezeti elemekre vonatkozóan a többlet hulladék elégetése nem okoz a környezetbe történő

kibocsátások tekintetében változást.

A tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel, így a fentiekben foglaltak alapján a Főosztály a dokumentációkban foglaltakat elfogadja.

A Főosztály szakkérdésre adott véleményét, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ában, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben foglaltak figyelembevételével alakította ki.

A Főosztály illetékességét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) b) pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.”

A Hatóság – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – a tevékenységnek a **helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának vizsgálata** érdekében megkereste az érintett település jegyzőjét. Drog Város Jegyzője 292-20/2016. számon a rendelkező részben foglalt nyilatkozatot tette.

A Hatóság fentiek alapján a Khvr. 20/A. § (10) bekezdése értelmében a határozatot a rendelkező részben foglaltak szerint módosította. A Hatóság a hulladéktároló helyek és üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatának egységes környezethasználati engedélybe foglalása és jóváhagyása a Khvr. 20. § (3) bekezdésén és a LETR. 21. § (3) bekezdésén és 17. § (3) bekezdésén alapul.

A Hatóság az eljárási költségről a Ket. 72. § (1) bekezdésének dc) és dd) pontjai alapján rendelkezett, a jogorvoslat lehetőségét ugyanezen jogszabály 98. §-a alapján biztosította. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Díjr. 2. § (5)-(7) bekezdései alapján állapította meg. A szakhatóság szakhatósági állásfoglalása elleni jogorvoslat a Ket. 44. § (9) bekezdésén alapul.

A Hatóság hatásköre a fent idézett jogszabályhelyeken és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 2. mellékletének 2. pontján alapul.

Győr, 2016. augusztus 12.

Széles Sándor kormány megbízott nevében és megbízásából



dr. Buday Zsolt sk.
főosztályvezető