



Makra  
Gábor

Digitálisan aláírta:  
Makra Gábor  
Dátum: 2019.09.30  
13:33:51 +02'00'

**Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal  
Tatabányai Járási Hivatal**

Ügyiratszám: KE-06/KTO/00293-9/2019.

Ügyintéző: Puskás Sándor

Telefon: 06-34-795-897

Tárgy: Annavölgy, Holofon Zrt. nem  
veszélyes hulladékok, gyűjtése,  
előkezelése, hasznosítása -  
hulladékgazdálkodási engedély

**HATÁROZAT**

**I.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint elsőfokú hatóság (a továbbiakban: Osztály) a **HOLOFON Zrt.** (székhely: 2086 Tinnye, Perbáli út 2., KÜJ: 100847596, telephely: 2529 Annavölgy, 0232/6 hrsz. KTJ: 102284260, KSH azonosító: 12376540-2016-114-13, a továbbiakban: Ügyfél) részére

***engedélyezem***

nem veszélyes hulladékoknak, 2529 Annavölgy, 0232/6 hrsz. alatti telephelyén történő gyűjtését, előkezelését és hasznosítását az alábbiak szerint:

**II.**

**Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek megnevezése:**

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése

R3: Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel).

R12: Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés).

- E02-01 szétválasztás ( szeparálás)
- E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés )
- E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás( pl. agglomerálás, regranulálás)
- E02-06 válogatás anyagminőség szerint ( osztályozás)
- E02-15 mosás ( vízzel)
- E02-16 keverés

**2. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

***A gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok össz mennyisége: 18.000\_tonna/év.***

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	200
07 02 13	Hulladék műanyag	1500
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (műanyag)	500
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	12.000
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	500
16 01 19	Műanyagok	200
16 02 16	Kiselejteztett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től (műanyag)	300
17 02 03	Műanyag	300
19 12 04	Műanyag és gumi	2.000
20 01 39	Műanyagok	500
<b>Összesen:</b>		<b>18.000</b>

**Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

Az engedélyezett hulladékkezelési technológia:

A telephelyen kezelt hulladékok magyarországi termelő üzemekből és hulladékkezelő létesítményekből származnak.

A telephelyi tevékenységet évi 250 napban végzik. A munkavégzés 3 műszakban üzemel.

### *A kezelésre átvett hulladék (alapanyag) fogadása*

A döntően előválogatott, bálázott műanyag hulladék beszállítását részben az ügyfél (meglévő hulladékszállítási engedélye alapján) és részben az arra engedéllyel rendelkező vállalkozások végzik.

A telephelyre beérkező szállítmányt a telephelyen lévő 40 tonnás hitelesített hidmérleggel mérlegelik. Az átvevő személyzet szemrevételezéssel azonosítja a hulladékot műanyag-anyagtípus szerint, melyet a raktár bevételi bizonylaton rögzítenek. A telephelyi környezetvédelmi munkatárs a raktárbizonylatok és a szállítólevelek – szükség szerint szemrevételezés – alapján napi nyilvántartást vezet a beérkező hulladékokról.

### *Az átvett hulladék kezelés előtti gyűjtése*

A telephelyre közúton beszállított (előválogatott, minőségi) hulladékot egymástól fallal elválasztott, fedett, egyik oldalán nyitott beton tárolórekeszekben gyűjtik. Törekednek arra, hogy a beszállított hulladék lehetőség szerint egyből feldolgozásra kerüljön.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a jogelőd Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya 10544-5/2016. számú határozatában jóváhagyta, annak működésében változás nem történt.

A telephelyre újrahasznosítás céljából bekerülő műanyag hulladéktípusok a következők: PP, LDPE, HDPE, PS, ABS, PO.

### *Bálázás*

A telephelyre beérkező vegyes, nem veszélyes műanyag hulladékáramok fajtánkénti külön válogatása – és amennyiben szükséges a felhasználásig történő tárolást segítő bálázása – egy válogató-bálázó soron történik. Az ORWAK 5070 gépsor bálázó kapacitása 350 kg/óra.

### *Darálás, agglomerálás*

A beérkezett műanyag hulladékok anyagtípustól függően kerülnek az előkészítő üzemben feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően kézi utóválogatásra. Erre akkor kerül sor, ha a vegyes színű fóliabálákból különféle színekre történik az utóválogatás, illetve rekeszek esetében PE-PP anyagok külön válogatása történik.

A fólia típusú hulladékok újrahasznosításának első fázisa az ún. agglomerálás, melynek során előtépik a hulladékot. Sűrűségi hő hatására zsugorodnak a fóliatípusú hulladékok. A ciklus végén víz hozzáadásával visszahűtésre kerül az anyag, és így válik agglomerátummá – jellemzően gubacsszerű és nem lemezszerű alakká –.

Közvetlen előtöréssel indul a nagyobb darabokból álló szilárd hulladékok (nagyobb, keményebb típusú hulladékok) újrahasznosításának első lépése (pl. hordók, kannák, kukaedények vagy raklapok), ezt követően kerül sor a darálásra. Ennek során a hulladék 15-20 mm átmérőjű darálékként kerül az állványra helyezett nagyméretű zsákokba.

A műanyag-hasznosítás második fázisa az előkészítő üzemben létrehozott félkész anyagok granulálásra való előkészítése, mely a mindenkori másodnyersanyag megrendelői igényekhez illeszkedik.

#### *Darálék mosási technológia*

A telephelyre beérkező polietilén és polipropilén (együttesen: poliolefin) anyagok előaprítás, darálás után és a regranulálást megelőzően szükség szerint kerülnek mosásra. A telephelyre hulladékdarálékok is érkeznek. A mosási folyamat után három frakció kerül elkülönítésre. Az **első frakció** az ún. alsó kihordók által a mosási folyamatból kikerülő vizes, szilárd anyagok. Ebből a frakcióból víztelenítés (víztelenítő prés) és szárítás (alapanyag szárító agglomeráló berendezéssel) után kutatás-fejlesztés pályázat keretein belül vastagfalú préstermék készül.

A **második frakció** a vízen lebegő kis szemcseméretű anyagok. Ebből a frakcióból lehalászás, víztelenítés (víztelenítő présel), szárítás (alapanyag szárító agglomeráló berendezéssel), valamint homogenizálás után regranulátum készül.

A **harmadik frakció** (a bekerülő anyagok 80%-a) a poliolefinnek, melyek víztelenítése centrifuga alkalmazásával történik. A poliolefinnek szárítása – hasonlóan a vízen lebegő anyagokhoz – alapanyag szárító agglomeráló alkalmazásával történik. Az így keletkezett anyagokból homogenizálást követően szintén regranulátum készül.

Az így előállított félkész termékeket big-bag zsákokban tárolják regranulálásig. Vevői igény esetén az agglomerátum és a darálék is értékesítésre kerülhet, mint termék.

A felhasznált mosóvíz flokkulálás és szűrés után visszaforgatásra kerül a mosórendszer elejére.

#### *Szeparálás*

A granuláló csarnokban a PP-PE darálékok szétválasztására egy elektrosztatikus szeparátort alkalmaznak. Beüzemelés alatt van egy optikai válogató berendezés, mely a vegyes színű darálékok színre válogatását végzi.

#### *Regranulálás*

A granuláló üzemben a megfelelő minőségű, újrahasznosított műanyag regranulátum előállításához az üzemben használatos receptúrák szerint mesterkeverék, illetve egyéb adalékanyagok felhasználásával történik a megkeverés, vagyis a homogenizálás. Ennek elsődleges célja, hogy a legyártandó regranulátum azonos fizikai tulajdonságokkal rendelkezzen, amely a későbbi késztermék gyártás szempontjából elsődleges fontosságú.

A homogenizálás után a szárazkeverék (~4 t/sarzs) csigás extruderekbe kerül. Granulálás után a regranulátum (főként HDPE, LDPE, PP, PS) jellemzően BIG-BAG zsákokba kerül. Ezután kerül értékesítésre műanyag feldolgozók számára.

## *Termék-megfelelőségi vizsgálatok*

Az ügyfél az átvett műanyag hulladékok kezelését, illetve hasznosítását követően a műanyag darálékot, agglomerátumot vagy regranulátumot termékként tartja nyilván és értékesíti.

A termék minősége szempontjából fontos és rendszeres ellenőrzést a termelési vezető végzi szemrevételezéssel és különböző fizikai vizsgálatok elvégzésével a hasznosítási folyamat során. A Zrt. tanúsított MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet.

*A tevékenység során felhasznált nem veszélyes segédanyagok a következők*

Mesterkeverék

Folyásindex növelő adalékanyag

A vízkezelő rendszerhez szükséges anyagok mennyisége függ a víz minőségétől és a kezelt anyag szennyezettségétől, így azok mennyisége előre nem látható. A felhasználni kívánt anyagok a következők: mészhidrát, vas-klorid és flokkuláló szer.

A hulladékkezelési technológia környezetvédelmi jellemzői:

*Hulladékgazdálkodás (telephelyen keletkező hulladékok)*

*Települési szilárd hulladék*

A vegyesen gyűjtött 20 03 01 azonosító kódú szilárd települési hulladék a telephelyen dolgozók napi tevékenységéből származik. Jellemzően a nagy részét irodai és takarítási jellegű hulladékok, valamint étkezési maradékok teszik ki. Gyűjtésük 120 literes gyűjtőedényben, elszállításuk közszolgáltatás keretében történik.

*Karbantartásból származó hulladékok*

06 13 02\* azonosító kódú kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02), 12 01 09\* azonosító kódú halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat, 12 01 14\* azonosító kódú veszélyes anyagot tartalmazó gépi megmunkálás során képződő iszap, 13 02 05\* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolaj, 13 05 02\* azonosító kódú olaj-víz szeparátorokból származó iszap, 15 01 10\* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, 15 02 02\* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket) törlőkendők, védőruházat, 16 06 01\* azonosító kódú ólomakkumulátorok és 20 01 21\* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék.

A keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, melynek üzemeltetési szabályzatát a jogelőd Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya 12132-5/2016. számú határozatában jóváhagyta, annak működésében változás nem történt.

### *Feldolgozásból származó hulladékok*

A hulladékok előkezelése és hasznosítása során másodlagos hulladék keletkezik. Ezek olyan idegen anyagok, melyek a technológiában nem kezelhetők, ezért ezeket a beadagolás előtt utólag kézzel válogatják ki a hulladékáramból. Ezen hulladékok eltávolítása indokolt a hasznosíthatóság érdekében. A technológiában tovább nem hasznosítható másodlagos hulladékokat hatályos hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szakcégeknek adnak át. Az ügyfél csak nem veszélyes hulladékot vesz át, de ha mégis bekerül a telephelyre olyan hulladékszállítmány, amely rejtetten veszélyes összetevőt tartalmaz, akkor a szennyezett részekről a jogszabályban foglaltak szerint gondoskodnak és engedéllyel rendelkező szakvállalkozásnak történő átadásáról, kiszállításig pedig a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen való gyűjtéséről.

A felhasznált mosóvíz flokkulálása és szűrése után az visszaforgatásra kerül a mosórendszer elejére. A mosási folyamatból kikerülő és a telephelyi kezelési technológiában nem hasznosítható présterméket, leválasztott anyagokat, valamint a felhasznált mosóvíz flokkulálása és szűrése után keletkező szilárd és iszapos anyagokat hulladéknak kell tekinteni és megfelelő további kezelésükről gondoskodni kell.

A technológiával nem kezelhető leggyakoribb hulladék a 19 12 12 azonosító kódú, egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is).

### *Levegőtisztaság-védelem*

A telephelyen jelenleg 3 db jogszabályban meghatározott légszennyező pontforrás üzemel, melyek levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkeznek, hatásterületük egyik kibocsátott komponens esetén sem értelmezhető.

A tevékenység kapacitásnövelése során további légszennyező-forrás nem létesül, a granuláló extruder gépsor pontforrásához telepített aktív szenes leválasztó és az agglomeráló gépsor elszívásához telepített ciklonok megfelelő leválasztási hatékonysággal működnek, megfelelő az elérhető legjobb technika követelményeinek. A technológia üzemszerű működése bűz kibocsátással nem jár.

A tárgyi telephely, a műanyag hulladék kezeléséhez kapcsolódó pontforrások üzemelésére a 11544-13/2016 sz. jogerős határozatába foglalt levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik. A benyújtott kérelem alapján a levegőtisztaság-védelmi engedély felülvizsgálata nem szükséges.

### *Zaj- és rezgésvédelem*

A telephely zajkibocsátásának vizsgálata a hatóság 4307-16/2012 sz. jogerős határozatával kiegészített 4307-11/2012. sz. jogerős határozatában foglalt ellenőrzése keretében 2014. tárgyév során megtörtént. A mérési eredményeket összefoglaló MÁ336-Z/14-H jelű mérési jegyzőkönyv szerint a vizsgált létesítmény zajkibocsátása mind a nappali, mind az éjszakai időszakban megfelelt fenti hivatkozott számú határozatokban foglalt előírtaknak.

## *Természet- és tájvédelem*

A telephely nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem része 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, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

### A hulladékkezelés telephelyére vonatkozó műszaki jellegű információk:

A telephely területe 18.099 m<sup>2</sup>, melyből a zöldfelület 5.226 m<sup>2</sup>, a beépített terület nagysága 6.692 m<sup>2</sup>, illetve burkolt felület nagysága 6.181 m<sup>2</sup>. A telephelyen az alábbi létesítmények kerültek kialakításra:

*A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények:*

#### *Előkészítő üzem*

A beérkező hulladékok előkészítése (bálázás, törés, darálás, aprítás, agglomerálás) a nagyjából 1.200 m<sup>2</sup> alapterületű előkészítő csarnokban történik.

#### *Granuláló üzem*

A késztermékek előállítására szolgáló granuláló sorok a megközelítőleg 2.000 m<sup>2</sup> alapterületű granuláló üzemben található. Az üzemtér déli oldalán történik a termék csarnokon belüli tárolása (az új csarnok megépüléséig), az északi részén pedig az iroda és szociális rész található.

#### *Mosó*

Az előkészítő üzem mellett került kialakításra a mosóüzem, mely zárt csarnokban található.

#### *Hulladéktároló rekeszek*

A telephelyre közúton beszállított (előválogatott, minőségi) hulladékot egymástól fallal elválasztott, fedett-nyitott beton tárolórekeszekben tárolják. Az ügyfél csarnokok előtti betonozott területen és az előkészítő üzemcsarnokon belül, a kezelés helyén is tervez hasznosításra kerülő hulladékokat előzetesen tárolni. A beton hulladéktároló rekeszek a két csarnoktól északi irányban található. Itt került kialakításra a veszélyes hulladéktároló is. A telephelyen 4 db hulladéktároló rekesz található. Ebből 1 rekesz 25 tonna, 2 rekesz 35-35 tonna, és 1 rekesz 50 tonna hulladék befogadására alkalmas, így elvileg egyszerre 145 tonna nem veszélyes hulladék gyűjtése lehetséges. A csarnokok előtt és az előkészítő csarnokban további 200 tonna hulladék előzetes gyűjtésére van lehetőség.

Így a telephely teljes területén összesen, egyidőben 345 tonna beérkező hulladék gyűjthető.

A félkész anyagok tárolására 1.221 m<sup>2</sup> terület áll rendelkezésre, melyen megközelítőleg 860 tonna félkész termék tárolható.

### *Készáruraktár*

A félkész termékek tárolása jelenleg fedett helyen a granuláló üzemben, csarnokban és szabadtéren pedig a granuláló üzem melletti és mögötti betonozott területen történik.

### *Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely*

A telephelyen kizárólag nem veszélyes műanyag hulladékok kezelését és hasznosítását végzik, veszélyes hulladék átvétele nem történik. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok (jellemzően karbantartásból, kisebb mennyiségben a beszállított hulladékáramban lévő rejtett veszélyes hulladékból) az egyik tárolórekeszből kialakított veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, illetve elszállításig történő tárolásra. A tároló befogadó kapacitása 12,5 tonna. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a jogelőd Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya 12132-5/2016. számú határozatában jóváhagyta, annak működésében változás nem történt.

### *Telephelyen keletkezett hulladék gyűjtése*

A technológiából keletkező másodlagos hulladékok gyűjtése (pl. csomagolási hulladék) a készáruraktár elkülönített részén konténerekben, illetve big-bag zsákokban történik, az egyéb hulladékok (pl. szűrőlepeny) gyűjtésére további konténerek állnak rendelkezésre.

### *Olajfogó*

A nyitott hulladéktároló betonfelületről származó csapadékvizek előtisztítására olaj- és iszapfogó berendezés a két csarnok közötti területen került telepítésre.

### *Kommunális szennyvízgyűjtő*

A kommunális szennyvízgyűjtő-akna a hulladéktároló rekeszektől északra helyezkedik el.

### *Hídmérleg*

A 40 tonnás digitális hídmérleg a telephely észak-keleti részén került kialakításra.

### *TMK-műhely*

Az előkészítő üzem melletti csarnokrészben került kialakításra a nagyjából 400 m<sup>2</sup> alapterületű TMK-műhely, továbbá itt található a fűtés és használati melegvíz előállítás céljára egy 125 kW névleges bemenő hőteljesítményű szilárd tüzelésű kazán.

### *A hulladékkezelő telephely bezárásának feltételei*

A telephely bezárásának szándékát, annak határnapját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a hatóságnak. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatni a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, mely alapján a hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.



A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat az azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezet részére át kell adni. A telephely bezárása után további hulladék a telephelyen nem maradhat.

A hulladékkezelést szolgáló tárgyi feltételek:

*Alkalmazott gépek, berendezések:*

<b>Technológia</b>	<b>Alkalmazott berendezés típusa</b>	<b>Alkalmazott berendezés darabszáma</b>	<b>Alkalmazott berendezés feldolgozó kapacitása (tonna/óra)</b>
Válogató bálázó	ORWAK 5070	1	0,35
Mosás	Altech ALGW 150 WL 500	1	0,5
Agglomerálás	A1 agglomeráló sor RL 750	1	0,4
Agglomerálás	A2 agglomeráló sor TV 465/2	1	0,5
Darálás	D1 daráló sor UC-85	1	0,45
Darálás	D2 daráló sor JB 90	1	0,45
Egytengelyes aprítás	M1 sor WS 45	1	0,3
Egytengelyes aprítás	M2 sor	1	0,5
Keverősor /homogenizálás/	K1/1 fekvő keverő	1	2
Szeperátor	SZ1 szeperáló	1	0,5
Granulálás	G1 granuláló sor KF 850A	1	0,35
Granulálás	G2 granuláló sor	1	0,5
Granulálás	G3 granuláló sor	1	0,5
Granulálás	G4 granuláló sor	1	0,5
Granulálás	G5 granuláló sor	1	0,5

Az ügyfél fenti eszközökön túl 40 tonnás hídmérleggel is rendelkezik.

### A hulladékkezelést szolgáló személyi feltételek:

1 fő felsőfokú műszaki végzettségű környezetvédelmi megbízott

15 fő irodai alkalmazott

50 fő fizikai dolgozó

Több, az ügyfél alkalmazásában álló munkavállaló is rendelkezik hulladékgyűjtő szakképesítéssel.

### A hulladékkezelést szolgáló pénzügyi feltételek:

Az ügyfél a **Generali-Providencia Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaságnál** (székhely: 1066 Budapest, Teréz krt. 42-44.) 96009291010636000 kötvényszámú környezetszennyezésre is kiterjedő felelősség-biztosítással rendelkezik az esetlegesen bekövetkező havária események következményeinek felszámolására.

Az ügyfél éves beszámolója, valamint szintén mellékelte céltartalékképzési terve alapján a céltartalék összege úgy került megállapításra, hogy az fedezze a telephelyen lévő hulladék (elsősorban nem veszélyes műanyag hulladék és a telephelyen keletkező kis mennyiségű veszélyes és települési hulladék) elszállítási díját, továbbá – amennyiben szükséges – az ártalmatlanítás díját. A céltartalék – jelenlegi tervek szerinti 5.000.000,- Ft, (azaz ötmillió forint) – összegét fentiek figyelembevételével az ügyfél minden üzleti év végén felülvizsgálja és újrabecsüli, majd az üzleti év végét követő év május 31. napjáig a becslésről a beszámolót a környezetvédelmi hatóság részére bocsátja.

### III.

#### ***Az ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró hatóság alábbi környezetvédelmi előírásait:***

1. A hulladékok átvétele csak előkezelés és hasznosítás céljából történhet, az átvett hulladékot változatlan formában továbbadni nem lehet.
2. A kezelésre átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
3. A kezelésre átvett hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel ellátott gyűjtőhelyen gyűjthetők.
4. A hulladékkezelésről sorszámozással ellátott **üzemnaplót** kell vezetni, melynek minimálisan a következőket kell tartalmazni: az átvett hulladékok fajtankénti mennyiségét és összetételét; a telephelyre történő beszállítás időpontját és körülményeit; amennyiben alkalmazzák, akkor az előkezelés (válogatás, darálás, agglomerálás, mosás) időpontját; az előkezelt hulladékok fajtankénti mennyiségét; a terméként értékesített anyagok mennyiségét, átvevőjét és kiszállításának időpontját; a telephelyen előállított műanyagtermékek mennyiségét; a kezelőlétesítmény működésére vonatkozó adatokat; gépkezelő aláírását, valamint az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.
5. A termékefelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő,

illetve felhasználása, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.

6. A telephelyen átvett és egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 345 tonna mennyiséget, keletkező veszélyes hulladék esetén a 12,5 tonna mennyiséget.

7. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat a kialakított üzemi gyűjtőhelyen kell gyűjteni a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben a környezet szennyezését kizáró módon. A veszélyes hulladékoknak a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezet részére történő átadásáról gondoskodni kell.

8. A tevékenység során be kell tartani a telephelyen lévő műanyag-hulladék-feldolgozó zajforrásaira és hatásterületére vonatkozó, a hatóság 4307-16/2012. sz. jogerős határozatával kiegészített 4307-11/2012. sz. jogerős határozatába foglalt zajkibocsátási határértékeket.

9. Tilos a légszennyezés, hulladékégetés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

10. Az üzemelés során be kell tartani a 11554-13/2016. sz. jogerős határozatban foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyben foglaltakat.

11. Meg kell akadályozni a beszállított és a technológiában kezelésre kerülő műanyag-hulladékokból származó légszennyező anyag diffúzió-kibocsátását és a légszennyezettség kialakulását.

12. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, havariát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot szelektíven és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, ártalmatlanításra az arra feljogosított szervezetnek kell átadni.

13. Az ügyfélnek teljesíteni kell a külön jogszabályban meghatározott nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét.

14. A telephely bezárásakor a telephelyen lévő hulladékokat arra engedéllyel rendelkező szervezetnek át kell adni további kezelésre.

15. A környezetszennyezés elhárítására vonatkozó felelősségbiztosítást a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani.

16. A havariatervet, illetve a kármentesítéshez szükséges anyagokat és eszközöket a telephelyen kell tartani.

17. Amennyiben jelen határozatba foglalt engedélyben meghatározott feltételekben változás történik, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

#### IV.

##### **1. Felügyeleti díj**

**2019. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét** (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft (azaz negyvenezer forint) időarányos részét jelen határozat jogerőre emelkedését követően 2019. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** az Osztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.”

megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2020. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig** az Osztály részére teljes éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

## **2. Szankciók**

A jogsértő tevékenység esetén szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére** kötelezem az Ügyfelet.

## **V.**

### **Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:**

**1. Csolnoki Közös Önkormányzati Hivatal, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) AV/988-2/2019. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„A HOLOFON Zrt. Annavölgy 0232/6 hrsz-ú telephelyére nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához a benyújtott tervdokumentáció alapján **hozzájárulok**.*

*Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslati kérelemben támadható meg.”*

**2. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/5260-1/2019. ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„ A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE-06/KTO/00293/5/2019. számú megkeresése alapján a HOLOFON Műanyag Újrahasznosító, Alapanyaggyártó és Forgalmazó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 2086 Tinnye, Perbáli út 2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a 2529 Annavölgy, Paulin major 0232/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő bérelt telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával*

### **hozzájárul.**

*Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*

*A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*

*Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.*

*Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*

*Be kell tartani a csapadékvíz-elvezetésre és -tisztításra a 35800/7610-13/2017.ált. számú határozattal kiadott üzemeltetési engedélyben foglaltakat.*

*Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.*

*Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettességi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

## VII.

1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2024. október 31.** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően legalább 75 nappal.

2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfélnek a jogelőd Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség módosított 1187-10/2014. számú jogerős határozatában foglalt hulladékgazdálkodási engedélyt visszavonom, így jelen határozat végelegessé válásával hatályát veszti.

## VIII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 630.000,- Ft, (azaz hatszázharmincezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## IX.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét követő 15 napon belül** az elsőfokú hatósághoz benyújtandó – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1539 Budapest, Pf.: 675.) címzett – indokolással ellátott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 315.000,- Ft, (azaz háromszáztizenötezer forint), melyet – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla „ megnevezésű 10032000-01012107-00000000 számlájára kell megfizetni.

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

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása engedély iránti kérelmet terjesztett elő 2019. augusztus 7. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2019. augusztus 8. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján elektronikus iratommal értesíttem az érintett civil szervezeteket eljárása megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 30. § (3) bekezdése, 31. § (3) bekezdése és 7-8. sz. mellékleteinek II. fejezetei alapján és 5. sz. mellékletének II. fejezete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonnai, tekintettel arra, hogy a tényállás nem volt tisztázott.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41.§ (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és függő hatályú határozat meghozataláról döntöttem az Ákr. 43.§ (1) bekezdése értelmében:

*„A hatóság –az e §-ban meghatározottak szerint – az eljárás megindításától számított nyolc napon belül **függő hatályú döntést** hoz.”*

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 7. §-a és 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) bekezdése alapján kibocsátott – KE-06/KTO/00293-3/2019. számú végzésével hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek megfelelően eleget tett.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának mint környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság megkeresésére tárgyi ügyben szakhatósági eljárás indult hatóságomnál. A mellékelt tervdokumentációt megvizsgáltam és*

*megállapítottam, hogy a tárgyi hulladékgazdálkodási engedély kiadása nem ellentétes Annavölgy Község Településrendezési előírásaival és megfelel a 439/2012. (XII. 29) Kormányrendelet előírásainak.*

*Végzésem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. és 56. §-ain alapul.*

*A jogorvoslat lehetőségéről szóló tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján adtam meg.*

*Tárgyi ügyben hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) kormányrendelet 30. § (3) bekezdése, 31. § (3) bekezdés 7-8. számú melléklet II. fejezete állapítja meg.”*

*A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:*

*“ Az Ügyfél részére, a 2529 Annavölgy, Paulin major 0232/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő bérelt telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/00293/5/2019. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy első fokú vízügyi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:*

*Az Ügyfél az Annavölgy 0232/6 hrsz-ú bérelt telephelyén (bérbeadó: Plastvalley Kft.) nem veszélyes műanyag hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1182-10/2014. iktatószámú határozata alapján. Az Ügyfél a piaci igények és a műszaki feltételek alakulása miatt a határozatban foglalt előírásoktól részben eltérve kívánja a későbbiekben a tevékenységet folytatni (hulladékok fajtájának, mennyiségének változása, további gépek használata stb.) ennek érdekében hulladékgazdálkodási engedély kérelmet nyújtott be. A telephelyre a tervek szerint éves szinten 18.000 tonna hulladék kerül be előkezelésre és hasznosításra. A telephely területe 18.099 m<sup>2</sup>, melyből a zöldfelület 5.327 m<sup>2</sup>, a beépített, illetve burkolt terület nagysága 12.772 m<sup>2</sup>. A telephelyre közúton beszállított (előválogatott, minőségi) hulladék egy részét egymástól fallal elválasztott, fedett-nyitott beton tárolórekeszekben tárolják. A beérkező hulladékok előkészítése (törés, darálás, aprítás, agglomerálás) a kb. 1.200 m<sup>2</sup>-es előkészítő csarnokban történik. A félkész termék feldolgozására szolgáló granuláló sorok, a keverő és a szeparáló berendezések a kb. 2.000 m<sup>2</sup>-es granuláló üzemben találhatóak. Az Előkészítő üzem mellett került kialakításra a mosó területe, mely részben zárt csarnokban, részben a csarnok előtti fedett területen és minden oldalról zárt medencetérnél található. A szociális és technológiai vízigényt közműves vízvezetékrendszerrel biztosítják. A kommunális szennyvizet egy zárt 10 m<sup>3</sup>-es műtárgyban gyűjtik. A mosás során a felhasznált vizet visszaforgatják a rendszerbe. A már elhasználandó mosóvizet az egyik medencetérben elkülönítve tárolják, és veszélyes hulladékként elszállítatják 16 10 01\* HAK kód hozzárendelésével (Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék). A területre a csapadékvíz-elvezetésre és -tisztításra vonatkozóan a bérbeadó Plastvalley Kft. 35800/7610-13/2017.ált. iktatószámú vízügyi*

üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélynek megfelelően a telephelyen a nem szennyeződő csapadékvizek a terület mellett húzódó Öreg árokba kerülnek bevezetésre, míg a burkolt területekről az esetleg szennyeződő csapadékvizeket olajleválasztó berendezésen és olajszűrőn keresztül szintén ebbe az ideiglenes vízfolyásba vezetik. Az Öreg árok befogadója az Únyi-patak, mely a telephelytől ~230 méterre folyik. Az Ügyfél tanúsított MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással és havária tervvel rendelkezik.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem érint vízbázis védőterületet. A tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-4. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.



**Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:**

• A Fav. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelynek engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet)** alapján engedélyezőként működik közre. A csapadékvíz szikkasztásra a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint vízjogi létesítési engedélyt szükséges beszerezni, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes vízügyi hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Fav. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdése és 8. számú melléklet II. táblázat 2. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény **(a továbbiakban: Ákr.)** 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

**A III. fejezetben rögzített környezetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

- 1.Ht. 2. § (1) bekezdés 20. pontja,
- 2.Ht. 6. §
- 3-4.Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja,
- 5.Ht.; a termékfelelősségről szóló 1993. évi X. törvény
- 6.Hr. 9. § (2) bekezdés b) pontja,
- 7.Vr.
- 8.A zajvédelmi hatásterület a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet; a hatóság 4307-16/2012. sz. jogerős határozatával kiegészített 4307-11/2012. sz. határozata

9-10.Lr. 4. §

11. Lr. 26. § (2) bekezdése,

12. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja,

13. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet

14. Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja,

15. Ht. 70. § (1) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja,

16. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja,

17. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése.

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

A IV. fejezet 2. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86 (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát az VII. fejezet 1. pontjában.

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 630.000,- Ft, (azaz hatszázharmincezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 5. és 11. főszáma alapján.

Jelen határozat VI. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2)-(3) bekezdései szerint – az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdései biztosítják, míg a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a Rend. 2. § (5) bekezdése alapján határoztam meg. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 9. § (1) bekezdés d) pontja, (2) bekezdése, (3) bekezdés a) pontja, 13. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja; illetékességemet ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, 2019. szeptember 30.

Hajasné Dr. Hertelendi Valéria hivatalvezető nevében és megbízásából

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

**Címzettek:**

Holofon Zrt. 2086 Tinnye, Perbáli út 2. – hivatali kapu, adószám: 12376540

GYMS MKI – Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **hivatali kapun keresztül**

Annavölgy Község Jegyzője – **hivatali kapun keresztül**

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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

