



ÉRKEZETT
2017 DEC 27.

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

Ügyiratszám: 67-29/2017.
Ügyintéző: Fegyveresné Társi Mónika, Puskás
Sándor
Tárgy: NHSZ Vértés Vidéke Nonprofit Kft.
(Tatabánya)
IPPC engedély módosítása

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Tatabányai Járási Hivatala (a továbbiakban: Hatóság) a **NHSZ Vértés Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész u. E. statisztikai számjel: 24121567-3811-5722-11, KÜJ: 103068400, KTJ: 102593612, KTJ lét.: 102358206; a továbbiakban: Ügyfél) – 2800 Tatabánya, 0739/13 hrsz. alatti telephelyére (a továbbiakban: telephely) vonatkozó – 10684-25/2016. sz. jogerős határozatban foglalt **környezetvédelmi működési** és egyben **egységes környezethasználati engedélyét** (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t j a

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély II. fejezete 5. pontjának 5.1. alpontjában felsorolt települések köre a következő településekkel egészül ki:

„Bajna, Bakonysárkány, Bokod, Császárszeg, Csépszeg, Dad, Epöl, Ete, Kecskéd, Kisigmánd, Kömlőd, Környe, Nagyigmánd, Szákszend, Szomód, Tata, Tokod, Vérteskethely”

2. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.2. alpontja A mechanikai előkezelőben maximálisan 1.050 tonna települési szilárd hulladék gyűjtésére van lehetőség az alábbiak szerint:

20 03 01: ömlesztve tárolva csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel ellátott fedett, majd nyílt fogadótéren zárható konténerben mondat **a 20 03 01: ömlesztve tárolva**

csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel ellátott fedett, majd nyílt fogadótéren mondatra módosul.

3. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.2. alpontja

A mechanikai előkezelés érdekében gyűjthető és előkezelhető hulladékok azonosító kódja, megnevezése és összes éves mennyisége az alábbiak szerint módosul:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3.250
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73.250
20 03 02	piacokon képződő hulladék	1.400
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	1.400
20 03 07	lomhulladék	7.000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	700
200201	biológiailag lebomló hulladék	4000
Összesen:		91.000

4. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.2. alpontjában

„A 20 03 01 azonosító kódú hulladék előkezelése folyamatosan 2 műszakban történik” mondatból a műszakok számát **a hatóság törli.**

5. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.2. alpontjában

„A 13.000 tonna/év utóválogatás és a 7.000 tonna/év bálázás heti 6 munkanappal és 2 műszakban lehetséges.” mondatból a műszakok számát a hatóság törli.

6. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.4. alpontjában foglalt táblázat és rendelkezések helyébe az alábbiak lépnek:

5.4. A végleges lerakással ártalmatlanítható (D5) hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	70.302
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	60.000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	798
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	798
20 03 07	lomhulladék	6.000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	397
Összesen:		138.295

A lerakás dombműveléses technológiával tervezett a végső betöltési magasság eléréseig, rétegenként maximum 3 m-es betöltéssel és a hulladék napi takarásával. Minimum 2m-es tömörített vastagságot kell elérnie a lerakott hulladéknak ahhoz, hogy a kompaktor az aljzatszigetelés károsodása nélkül dolgozhasson a depónián. A mechanikai előkezelőből származó hulladék mennyiség, valamint a szelektív hulladék előkezelési maradék kerül a depónián ártalmatlanításra a tatabányai telephelyi tevékenységből származóan. A telephelyen végzett mechanikai előkezelésből és válogatásból származó maradék hulladékon felüli mennyiségű lerakással ártalmatlanítani tervezett hulladék a később átadásra kerülő bicskei mechanikai előkezelő válogatási maradékából származik (19 12 12 azonosító kódon 20 03-as főcsoport kezeléséből), illetve havária esetén a telephely mechanikai előkezelőjében nem kezelhető 20 03 01 azonosító kódú hulladék ideiglenes beszállításából származik. A telephelyre közvetlenül beérkező 19 12 12 azonosító kódszámú hulladékok előkezelése a fentiek szerint a később üzembe helyezésre kerülő bicskei telephelyen történik (mechanikai előkezelés). A hulladék jellemző összetétele: kommunális hulladék mechanikai előkezeléséből származó finom és nehéz frakciójú válogatási maradék, valamint a szelektív hulladékok tovább nem hasznosítható

válogatási maradéka. A lerakásra kerülő hulladékból történő mintavételt és laborvizsgálatot akkreditált laboratórium és mintavevő végzi.

A hulladéklerakón a települési hulladék részeként elhelyezhető biológiai szerves anyag mennyiségének csökkentését az alábbiak szerint tervezik biztosítani:

- a házi komposztálás bevezetésével
- a szerves hulladék szelektív gyűjtésével és komposztálásával
- a papírhulladékok szelektív gyűjtésével
- a vegyesen gyűjtött hulladék áramok mechanikai válogatásával előállított nagyfűtőértékű frakció papír tartalmának hasznosításával

Szelektív csomagolási hulladék gyűjtéssel, a szelektív biohulladék gyűjtésével, valamint a házi komposztálás bevezetésével megvalósul a szerves hulladék eltérítése a lerakótól.

Lerakó-meghibásodás ellenőrzése:

Az aljzat elektromosan nem vezető HDPE szigetelő fólia rétege alá szenzor rendszer van telepítve, Megrendelés alapján a telepítő cég lekérdezi az adatokat és értékeli, meghibásodás esetén a szivárgó csurgalékvíz hatására meghibásodás jelzést ad a számítógépes rendszer részére. Meghibásodás jelzés esetén a kijelzett hibás lerakószakasz javítása iránt haladéktalanul intézkednek.

Biogáz kezelő rendszer:

Megfelelő mennyiségű hulladék betöltése után a biogáz elvezetését, ártalmatlanítását, hasznosítását megkezdik. A biogáz kutak telepítése a depónia építésével párhuzamosan történik. A gázkutakból a depóniagáz HDPE gázcsöveken keresztül a gázszabályozó állomásra kerül. A depóniagáz a főgyűjtőn keresztül jut a kondenzvíz leválasztóra, a kompresszor házba, majd a biztonsági fáklyára. A bekötő és a gyűjtő vezetéseken gázkivételi csonkot alakítanak ki, mely a gázminőség-és mennyiség ellenőrzésére szolgál.

Csapadék és csurgalékvíz gyűjtő rendszer:

A depónia üzemeltetése során törekedni kell a keletkező csurgalékvizek mennyiségének minimalizálására, ezért a szigetelt depónia felületét lerakási ütemekre osztják fel. A csurgalékvíz elvezető és kezelő rendszer elemei: szivárgó dréncsővel, rézsűn PE geodrén kétoldali védőtextiliával, csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, csurgalékvíz gyűjtő és átemelő aknák, csurgalékvíz tározó medence (10.000 m³), csurgalékvíz visszalocsoló rendszer. A csurgalékvíz mennyiségének minimalizálása céljából a szigetelt, de még művelés alá nem vont ütemekről a tiszta csapadékvíz a csapadékvíz elvezető rendszerbe, onnan pedig az új Dubnik patakba folyik. A csurgalékvíz elvezető rendszer a depónia csurgalékvizeit ill. az üzemi terület szennyvizeit gyűjti össze. Visszalocsolás csak olyan depóniafelületen történik, ahol nem folyik hulladéklerakás. A csapadékvíz elvezetés a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint történik.

A lerakó téren a Hulladékkezelő Központ telephelyen lerakással ártalmatlanítható 19-es főcsoportú hulladékok esetében a lerakásra szánt hulladék DOC tartalmára vonatkozó határértékét a Hatóság a jogszabályban előírt határérték háromszorosában, azaz 2400 mg/kg szárazanyag értékben - mint egyedi határértékben - határozza meg.

Az üzemeltetés személyi feltételei:

- 1 fő üzemeltetési vezető,
- 2 fő mérlegkezelő,
- 1 fő nehézgépkészítő,
- 1 fő termester,
- 1 fő gondnok.

Az üzemeltetés tárgyi feltételei:

- hídmérleg (a Hulladékkezelő Központ portájánál és a telephely bejáratánál telepítve)
- kompaktor (minimum 25 tonna tömegű) a lerakott hulladék tömörítéséhez (körmös hengerekkel ellátott nagy súlyú önjáró berendezés, ami a hulladék aprításával növeli a tömörítés hatékonyságát)
- gumikerekes homlokrakodó (legalább 1,0 m³-es kanállal, markoló szereléssel a telepen szükséges földmunkák elvégzésére) a gázkutak emelésénél szükséges szűrőkavics utánpótlására, a folyamatos rekultivációhoz szükséges földmunkák végzésére
- billenőplatós teherautó a telepen belüli anyagok szállítására, min. 5 tonna hasznos teherbírással
- lánctalpas dózer

7. Az engedély II. fejezet 5. 5 pontjában a **telephelyen gyűjthető (G0001) inert hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége táblázat helyébe az alábbiak lépnek:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év) 2.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 02 02	talaj és kövek	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	Cserép és kerámia	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	

8. Az engedély II. fejezete 5. pontja 5.6. alpontjában foglalt táblázat és rendelkezések helyébe az alábbiak lépnek:

5.6. A hulladéklerakón technológiai céllal hasznosítható (R5) hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	Mennyiség (tonna/év) 17.670
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 02 02	talaj és kövek	
17 01 01	beton	1000
17 01 02	tégla	200
17 01 03	Cserép és kerámia	100
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5000

Az építési-bontási hulladékokat a hulladékdepónia takarására, telepen belüli utak, ürítőhelyek építésére, és a lerakott hulladékot körülvevő támasztó töltés építésére használják fel a frakció nagyságától és a törmelék összetételétől függően. A hulladékok mérlegelése utáni szemrevételezést követően a hulladéktömörítő kompaktor elegyengeti és tömöríti. Az Ügyfél a technológiába 0-200 mm-t meg nem haladó szemcseméretű inert hulladékot kíván átvenni a termelőktől. A 19 12 12 azonosító kódú hulladék eredete: A mechanikai előkezelési technológiában az előaprítás előtti előválogatás során olyan inert hulladékok is keletkeznek, mint másodlagos hulladékok, melyek inert jellegűek. Elsősorban az előválogatott lom hulladék inert frakciója, melyek az MH technológiában aprításra alkalmatlan, ezért kiválogatásra kerül (beton, téglá, kő, cserép, kerámia).

9. Az engedély IV. fejezet 1.2. alpont 9. előírása módosul az alábbiak szerint:

A 20 03 01 azonosító kódú hulladék ömlesztve a fedett és nyílt fogadótéren gyűjthető.

10. A IV. fejezet 1.2. alpont 14. 17. előírásokat a hatóság törli.

11. A IV. fejezet 1.3. alpont 2. pontja az alábbiak szerint módosul:

Az R5 hasznosítási technológiából származó termékre vonatkozóan a tevékenység megkezdésekor be kell szerezni az ÉMI minősítést. A hasznosítás során előállított anyagra a vonatkozó műszaki követelmények és ütügyi szabványoknak megfelelő vizsgálatokat (ásványi összetétel, aprózódás, finomszem tartalom, szemmegoszlás, tömöríthetőség, legnagyobb szemnagyság, fagyállóság) akkreditált laboratóriummal 2000 terméktonnánként el kell végezteni. A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.

12. A IV. fejezet 1.3. alpont 3. előírását a hatóság törli.

13. A IV. fejezet 1.3. alpont 4. előírása az alábbiakra módosul:

Az R5 hasznosítási technológiából származó terméket a telephelyen takarásra, telepi utak és rézsűépítésre felhasználni csak a lerakással ártalmatlanított hulladék mennyiségével arányos mennyiségben lehet, mely legfeljebb 30 % mennyiség lehet.

14. A IV. fejezet 2.4. alpont 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

A széniszaptér felhagyására vonatkozóan az Ügyfélnek tájrendezési tervdokumentációt kell jóváhagyni.

15. A V. fejezet 1. pontjában foglalt 2. számú táblázat az alábbiak szerint módosul:

Az üzemi gyűjtőhelyeken egy időben maximálisan tárolható hulladék mennyisége:

Kimenő hulladék áram:	Mennyiség (tonna/év):	Egyidejűleg tárolható maximális mennyiség:
előapritás utáni mágneses szeparátornál (FE) anyagában hasznosítható 19 12 02	~2.610 (~3%)	126 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 21 db 30 m ³ -es konténerben
előapritás utáni mágneses örvényáramú szeparátornál, anyagában hasznosítható 19 12 03	~1.305 (~1,5%)	63 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 8 db 30 m ³ -es konténerben
válogatási maradék Finom frakció 191212, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	~45240 (~52%)	504 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 50 db 30 m ³ -es konténerben

válogatási maradék Nehéz frakció 191212, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	~8700 (~10%)	100 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 12 db 30 m ³ -es konténerben
válogatási maradék optikai szeparátor PVC, stb. 191212, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	~870 (~1%)	840 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 10 db 28 m ³ -es konténerben
utóaprítás utáni mágneses szeparátor FE anyagában hasznosítható 19 12 02	~435 (~0,5%)	300 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 3 db 15 m ³ -es konténerben
utóaprítás utáni örvényáramú szeparátor NFE anyagában hasznosítható 19 12 03	~435 (~0,5%)	42 tonna elkülönítetten, szabadtéren maximum 3 db 15 m ³ -es konténerben
másodlagosan keletkező éghető hulladékok 19 12 10 azonosító kód	~27.405 (~31,5%)	2500 tonna ömlesztve, ill. bálázva erre a célra kialakított fedett RDF puffer- tárolóban
Összesen:	87.000	maximum 107 db konténer

III.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/7811-1/2017. ált számon a következő 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.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) 67-27/2017. számú megkeresése alapján a NHSZ Vértes Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (2800, Tatabánya, Erdész u. E.; **a továbbiakban: Ügyfél**) kérelmére a 10684-25/2016 számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosításához az alábbi állásfoglalást adja:

Az Igazgatóság a környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély jelen módosításához a 35800/5749-1/2016. ált., valamint a 35800/6607-

1/2016. ált. (üzemi kárelhárítási tervre vonatkozóan) számon adott szakhatósági állásfoglalásában írtakat - előírásokat és azok indokolását - továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

IV.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

V.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz egyszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat a Hatóság részére módosítási eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VI.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét** – hirdetményi közlés esetén annak kifüggesztésétől számított 15. napot – **követő 15 napon belül** az elsőfokú Hatósághoz két példányban 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 75.000 Ft, (azaz hetvenötezer forint) – természetes személyek és civil szervezetek esetében 1.500,- Ft, (azaz ezeröttszáz forint) –, melyet – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra kell átutalni; melynek teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozó engedélyének módosítása iránti kérelmet terjesztett elő a Hatóságnál, figyelemmel az abban jóváhagyott üzemeltetési szabályzatokban beállott változásokra.

Fentiek nyomán – a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (5) bekezdésének megfelelően – 2017. január 3. napján közigazgatási eljárás indult a Hatóságnál; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 70 nap, amibe nem számítanak be a Ket. 33. § (3) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A Hatóság a Ket. 71/A. § (1) bekezdése szerinti függő hatályú döntést – a Kvt. 91. § (2) bekezdésére figyelemmel – a Ket. 71/A. § (6) bekezdés b) pont bb) alpontja alapján mellőzte.

A Ket. 15. § (5) bekezdésének megfelelően – a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján a Hatóság elektronikus iratával értesítette az érintett civil szervezeteket eljárása megindulásáról, melyek közül a Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület 2017. október 24-én tárgyi eljárásba ügyfélként bejelentkezett. A hatóság a 67-25/2017. számú végzéssel az Egyesület ügyféli jogállását elismerte.

A hatóság a tárgyban előterjesztett kérelemnek és mellékleteinek megküldésével – a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésének és 45/A. § (7) bekezdésének megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és 6. sz. mellékletének II. pontja alapján megkereste a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint vízügyi hatóságot.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont db) alpontjának megfelelően – a Hatóság e határozat III. fejezetében rögzítette, indokolása – a Ket. 72. § (1) bekezdés e) pont ed) alpontjának megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Igazgatóság a kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A 10684-25/2016 számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosítása nem érinti a vízvédelmi és vízgazdálkodási előírásokat, ezért az Igazgatóság továbbra is fenntartja a 35800/5749-1/2016. ált., valamint a 35800/6607-1/2016. ált. (üzemi kárelhárítási tervre vonatkozóan) számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat.

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) és (3) bekezdése, 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 28. § (3) bekezdése és 5. számú mellékletének II. táblázatának 3. pontjában, valamint a 31. § (3) bekezdése, 8. számú mellékletének II. táblázatának 2. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló módosított 2004. évi CXL. törvény **(a továbbiakban: Ket.)** 44. § (1), (3) és (6) bekezdésében előírt módon adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.”

A Hatóság a korábbi üzemeltetési tapasztalatokra, továbbá az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdése, 19. § (3) bekezdésére és a Ket. 74. § (2) bekezdésére figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntött a Ket. 71. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „*az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.*” (I-II. fejezet)

A II. fejezet által nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapította meg a Hatóság.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 15. §. (6) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a hulladéklerakás engedélyezésekor a 92. § (3) bekezdésre tekintettel meghatározza a települési hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakón hasznosítható építési-bontási hulladék mennyiségét.

A Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz egyszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat a Hatóság részére – 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 3. sz. melléklete 4. főszáma és 10. főszámának 3. alszáma alapján.

Jelen határozat IV. fejezete – a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont dc-de) alpontjainak megfelelően – a Ket. 157. § (1) bekezdésén és 158. § (1) bekezdésén alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a Ket. 96. §-ának megfelelően – a Ket. 78. § (10) bekezdése, 98. § (1a) bekezdése és 99. § (1) bekezdése szerint – a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, míg a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – a Ket. 44. § (9) bekezdése állapítja meg; minderről a Hatóság a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont da) alpontja alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a Rend. 2. § (5)-(7) bekezdései alapján határozta meg a Hatóság. (VI. fejezet)

A Hatóság hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1)

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

Tatabánya, 2017. december 21.

Dr. Fodor János hivatalvezető nevében és megbízásából



Makra Gábor *s. k.*
főosztályvezető

Értesül:

- 1.) NHSZ Vértes Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. 2800 Tatabánya, Erdész u. E. vétívvel
- 2.) Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület **notebaja@fibermail.hu e-mail**
- 3.) GYMS MKI – Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **gyor.titkarsag@katved.gov.hu – e-mail**
- 4.) Informatika
- 5.) Ügyfélszolgálat
- 6.) KEMKH – Pü-i & Gazd-i Főosztály – Pü-i és Számviteli O. IKK – áj

Jogerőre emelkedést követően:

1.) és 2.) címzett