



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján**

Kérelmező: Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft.
9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I./1.

Engedély száma: VAV/KTF/2479-25/2015.

Ikt. szám: VAV-KTF/2479-25/2015.

Műszaki előadók: Szabó Erika
Bakos Enikő
Bertalan Ágnes
Szücs Imre

Jogi előadó: dr. Rádi Szilvia

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély határozat

H A T Á R O Z A T

A **Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft.** (9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I./1., továbbiakban Engedélyes) részére, Nardai Márton környezetvédelmi szakértő (9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.) által – a **Harasztifalu 049/3 és 049/4 helyrajzi számok alatti települési szilárd hulladéklerakó telep** vonatkozásában – elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

a 312-1/1/2011., 312-1/8/2011., valamint 797-1/5/2015. számon módosított 464-3/24/2010. számú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedélyt

módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft.
9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I./1.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11300919-3811-113-18

Tevékenység folytatásának helye: Harasztifalu, 049/3. és 049/4. helyrajzi számok

A létesítmény súlyponti EOY koordinátái: X: 192321, Y:462820

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100238865

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100170368

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: hulladéklerakók 10 tonna/nap kapacitáson felül, vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**A tevékenység helye**

A telephely a Harasztifalu 049/3 és 049/4 helyrajzi számok alatt található. Az ingatlanok a településtől K-i irányban helyezkednek el. A legközelebbi lakóház a telephelytől 1750 méterre fekszik.

A tevékenység rövid leírása

Harasztifalu község külterületén levő hulladékkezelő és lerakó telepen végzett hulladékkezelési technológiák az alábbiak:

1. nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással
2. inert hulladék ártalmatlanítása lerakással /tervezett/
3. szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással
4. elkülönítetten gyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása
5. építési hulladékok, hulladékká vált gumiabroncsok, fa hulladékok hasznosítása

A hulladékszállítmányok mindegyikét helyszíni ellenőrző vizsgálatot követően elektronikus hídmérleggen lemérik, és számítógépes nyilvántartásba veszik, s ezekről bizonylatot készítenek. Az adatfelvételt követően a szállítójárművet az aktuális műveleti helyre irányítják, ahol a technológiai egység vezetője az ürítésnél ismételt ellenőrzést végez. Az ellenőrzés során a kezelésre nem alkalmas hulladékot a járműre visszarakítják és visszaszállítják.

A tevékenység személyi, pénzügyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károokra vonatkozó felelősségbiztosítással és céltartalékkal rendelkezik.

A telephely üzemeltetéséhez megfelelő személyzet áll rendelkezésre. A hulladékkezeléshez engedélyes felsőfokú műszaki és környezetvédelmi végzettségű, továbbá hulladékgyűjtő szakképesítéssel rendelkező dolgozókat alkalmaz.

1. Nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A **lerakó kategóriája: B3** vegyes összetételű – jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

A lerakó kapacitás adatai:

- a lerakott hulladék mennyisége 2015 márciusáig az I.-IV. ütemben ~ 453.240 m³
- I.-IV. ütem összes kapacitása (nem jelentős kapacitásbővítés mellett): ~ 515 000 m³
- **I.-IV. ütem összes szabad kapacitása 2015 márciusa után: ~ 61 760 m³**

A telephely bővítésének kapacitás adatai

- Az V. ütemben kiépítendő kapacitás: ~ 184 800 m³
- A VI. ütemben kiépítendő kapacitás: ~ 395.200 m³
- Az V.-VI. ütemek összeépítésének kapacitása: ~ 100 000 m³
- Az inert hulladéklerakónak kiépítendő kapacitás: ~ 127.000 m³
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 89 000 m³

A telephely összes kapacitása a bővítés után: ~ 957 760 m³

Az I. és II. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília (mechanikai védelem)	250 g/m ²
Kavics szűrőréteg	50 cm
Drénrendszer	
HDPE szigetelő lemez	2 mm
Tömörített agyagréteg (k≤10 ⁻⁹ m/s)	3x20 cm=60 cm

A III. és IV. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m ²
16/32 OK kavicszivárgó	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ($k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Tömörített altalaj (Trp \geq 90%-ra)	

A lerakó rézsűszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m ²
Gumiabroncs 5x3 m-es kiosztásban 16/32 OK kavicssal kitöltve	
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ($k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Földmű ($k \leq 10^{-9}$ m/s) Trp=90%-ra	

A V. és VI. ütemének aljzat- és rézsű szigetelésének lehetséges rétegrend változatai:

I. változat:

Geotextília	200 g/m ²
OK 16/32 felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	4x25=100 cm
Depóniatűkőr	Trp \geq 90%-ra

II. változat:

Geotextília	200 g/m ²
OK 16/32 felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s)	2x25=50 cm
Depóniatűkőr	Trp \geq 90%-ra

III. változat:

Geotextília	200 g/m ²
OK 16/32 felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Bentonitos szigetelő lemez	$k \leq 10^{-11}$ m/s
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Depóniatűkőr	Trp \geq 90%-ra

A hulladékot nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a telepi felvezető úton, és az építési törmelékből kiépített szervízúton a depóra szállítja és leüríti, melynek során a hulladék összetételének szemrevételezéssel való ellenőrzésére is sor kerül. A beszállítást végző gépjármű mozgása kamerákkal rögzítésre kerül. A depón 2 db munkagép üzemel (1 db kompaktor és 1 db dózer), melyek a leürített hulladékot tömörítik és egyengetik. A tömörített hulladékot földdel, építési törmelékkel takarják. A lerakás dombépítéssel történik.

2. Inert hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5) /tervezett/

A lerakó kategóriája: A

Az inert hulladéklerakó kapacitás adatai:

- Az inert hulladéklerakónak kiépítendő kapacitás: 190.500 tonna (~ 127.000 m³)
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 133.500 tonna (~ 89.000 m³)

Az inert hulladéklerakó aljzat- és rézsűszigetelésének rétegrendje:

Felületi szivárgó OK 16/32	($k \geq 10^{-3}$ m/s) 30 cm
Ásványi agyagszigetelés	$k \leq 10^{-7}$ m/s, 4x25 cm=100 cm vagy $k \leq 5 \times 10^{-8}$ m/s, 2x25cm=50 cm
Tömörített altalaj	Trp $k \geq 90\%$ - ra

Az inert lerakó csurgalékvizét egy külön 240 m³-es HDPE fóliával szigetelt csurgalékvíz-gyűjtő medencébe vezetik, ahonnan azt visszaforgatják a depóniára.

A lerakás a beruházás megvalósulásának esetén – a B3 kategóriájú lerakóhoz hasonlóan – dombépítéssel technológiával történik.

3. Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással (kezelési kódok: E02-04, E02-05, E02-06)

A hulladékgyűjtő udvarokban, hulladékgyűjtő szigeteken, intézményeknél, ipari és kereskedelmi létesítményeknél szelektíven gyűjtött csomagoló anyagok előkezelése a hulladékválogató csarnokban történik. A hulladékok válogatását egy válogató soron végzik. A feladott hulladékok dobostára kerülnek, és a 80 mm-nél kisebb hulladékfrakció áthullik a rosta alatti konténerbe, mely a lerakóra kerül. A válogató csarnok emeletén lévő válogatókabinban a feladott hulladékok frakciónkénti kézi válogatása történik. A hulladékválogató kapacitása: 15.000 t/év.

Az újrahasznosítható nem veszélyes hulladékokat (alu italos doboz, műanyag, papír) szelektálás után bálázzák.

A bálázógép felhordó szalagjának segítségével a tömörítő egység garatjához juttatják a hulladékot. A gép ezt követően a bálázást és a bála kötözését automatikusan elvégzi. A bálák mérete kb. 1 - 1,5 m³. Az előkezelt hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek átadásra.

A papírhulladékból a telephelyen egyidejűleg ~ 120 tonna tárolható előkezelés előtt, míg a többi szelektíven gyűjtött hulladékból egyidejűleg összesen ~ 100 tonna hulladék tárolható.

4. Elkülönítetten begyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása (kezelési kód: R3)

A komposztáló egyszeri, maximális tárolási kapacitása ~ 750 tonna.

A komposztáló létesítményei:

- műszaki védelemmel rendelkező előkészítő tér 1.165 m² felülettel
- komposztáló tér: 3 oldalról 2 m magas támfalakkal műszaki védelemmel ellátott szilárd burkolatú 1200 m² nagyságú terület, ahol 4 db 30 m hosszú, 8 m széles 2 m magas érlelősilóban történik a komposztálás
- utóérlelő tér: 1288 m²
- csurgalékvízgyűjtő medence (311 m³), mely részben terep alá süllyesztett rézsűs földmedence, HDPE szigetelő lemezzel bélelve
- csurgalékvíz átemelő akna

A telephelyen 21 % szárazanyag tartalmú szennyvíziszap, évszaktól függő összetételű biohulladék, és folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok komposztálására kerül sor.

A komposztálható hulladékok a telephelyre érkezés után az előkészítő térre kerülnek leürítésre, ahol a szerkezetjavításhoz használt struktúraanyagok tárolása is történik. Itt végzik az anyagok homogenizálását, melynek során az iszaphoz szerkezetjavító struktúraanyagként adagolják a zöldhulladékot, illetve szükség szerint mezőgazdasági melléktermékeket. Az összekevert anyagot a komposztáló téren kialakított érlelősilókba hordják homlokrakodó gépekkel. A túlzott nedvességtartalom-csökkenés, illetve a csapadékvíz beszivárgásának megakadályozása miatt a prizmákat GORE TEX membrántakaróval takarják.

A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom függvényében visszacsatolással szabályozzák.

A komposztot ezután az utóérlelő térre helyezik, majd a kész anyagot a depónia oldalfelületének kialakítására használják fel.

5. Építési hulladékok, hulladékká vált gumiabroncsok és fahulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5 és R3)

Az építési, bontási hulladékok hasznosítás előtti tárolása egy kb. 1500 m²-es területen történik. Egyidejűleg ~ 9000 tonna hulladék tárolására alkalmas ez a terület.

Technológiai céllal a hulladéklerakó rézsűjének kiépítéséhez, a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladék takarásához használják fel az építési hulladékokat. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével a technológiai célra már fel nem használható építési hulladékokat - amennyiben azok még hasznosíthatók - nem kívánják lerakni, hanem bérelt törőberendezés segítségével megfelelő szemcseméret kialakítása után beminősítetik, minősítés után értékesítik.

A hulladékká vált gumiabroncsok szintén technológiai céllal a rézsű kialakításához kerülnek felhasználásra. A gumiabroncsok hasznosítás előtti gyűjtése egy 70 m²-es aszfaltozott területen történik, ahol egyidejűleg a teljes hasznosításra szánt mennyiség gyűjthető.

A telephelyre begyűjtött és válogatásból származó fa hulladékokat, bérelt darológéppel történő aprítás után technológiájában, alapanyagként (tüzelőanyag) felhasználó biofűtőműnek értékesítik. A fahulladékok hasznosítás előtti tárolása jelenleg a tervezett inert hulladéklerakó helyén történik. Egyidejűleg 2100 tonna fahulladék tárolása lehetséges.

A telephelyen található létesítmények:

- nem veszélyes hulladéklerakó I. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó III. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó IV. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó V. ütem **(tervezett)**,
- nem veszélyes hulladéklerakó VI. ütem **(tervezett)**,
- inert hulladéklerakó **(tervezett)**,
- inert hulladék feldolgozó,
- komposztáló tér **(bővítés tervezett)**,
- irodaépület,
- szociális épület,
- garázs és javítóműhely,
- hulladékválogató csarnok **(tervezett)**,
- kocsimosó,
- hídmérleg,
- kerékfertőtlenítő **(tervezett)**,
- gázolajtároló tartály és kút,
- gáztartály,
- raktár,
- kerítés zárható bejárati kapuval,
- személygépkocsi parkoló,
- konténertöltő pódium,
- olajfogó, a hozzá tartozó tisztított víz tárolóval,

- zárt szennyvízgyűjtő,
- övások, árok,
- figyelőkutak,
- vízkivételi kút,
- nyílttéri komposztáló,
- erdősáv,
- meteorológiai állomás,
- telepi úthálózat,
- hulladékbalázó csarnok,
- hulladékvalogató konténer,
- üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- csurgalékvíz átemelő akna,
- zárt csapadékvíz elvezető talp és övások,
- tűzivíz tároló medence.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Földtani közeg védelme

A telephelyen előforduló objektumok közül a földtani közeg elszennyeződése szempontjából a kommunális szennyvízgyűjtő akna, a gépkocsi mosó olajfogója és szennyvízgyűjtője, a komposztáló, a földfeletti üzemanyag-tartályok (2 db), a hulladéklerakó és a csurgalékvíz tározó tekinthető potenciális szennyezőforrásoknak.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy zárt, műszaki védelemmel ellátott 20 m³ gyűjtőaknába vezetik. Technológia szennyvíz a kocsimosó szennyvize és a hulladéklerakó térről elfolyó csurgalékvizek. A kocsimosó szennyvize egy hordalék- és olajfogó műtárgy után egy 8 m³-es zárt gyűjtőbe jut, ahonnan szivattyúval a hulladékdepóniára juttatják. A hulladékdeponálás szenny-és csurgalékvize drénhálózatot keresztül a depónia mellett lévő tározókba jut. Külön csurgalékvíz tároló medencébe gyűjtik a komposztáló vizeit.

A lerakó téren bekövetkező esetleges havária esemény (pl.: kompaktor meghibásodása) során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás fordulhat elő, azonban a lerakó műszaki védelmének köszönhetően üzemszerű működés során a földtani közeg nem szennyeződhet. A telephely más területein bekövetkező havária során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás történhet, mely esetén a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés fordulhat elő.

A földtani közegre normál üzemvitel esetén a hulladéklerakási tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

Levegőtisztaság-védelem

A létesítménnyel kapcsolatban az alábbi levegőminőséget befolyásoló tényezők jöhetnek számításba:

- 1., A lerakó bővítéséhez kapcsolódó kivitelezési munkák légszennyező hatása
- 2., Az üzemelés légszennyező hatása
- 3., Az üzemeltetéshez köthető járműforgalom légszennyezése

1. A lerakó bővítéséhez kapcsolódó kivitelezési munkák légszennyező hatása

A lerakó bővítési munkák során üzemelő telephelyi munkagépek légszennyezésből mindösszesen 88 méteres levegőtisztaság védelmi hatásterület alakul ki. A kivitelezéshez köthető teherforgalomból származó levegőterhelési becslés alapján közvetlen hatásterület a szállítási útvonal tengelyétől 2 m távolságban, tehát az út területén és annak közvetlen környezetében mindenütt a határértékek alatt marad. Az építőanyagok helyszínre történő szállítása, a közúti közlekedés közvetett hatásokat nem vált ki, ezért közvetett hatásterülete nincs a tervezett bővítésnek.

2. Az üzemelés légszennyező hatása

Légszennyező anyag kibocsátást az üzemelés során a gépek, berendezések üzemszerű működése, továbbá a komposztálás okoz. Az üzemelés közvetlen légszennyezési hatásterülete a telep határától 80 m.

A technológia során a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása végleges lerakással történik. A

beszállítást és mérlegelést követően a települési hulladékot a hulladék depóra szállítják és leürítik. A depón 2 db munkagép (1 db kompaktor és 1 db dózer) üzemel, melyek a leürített hulladékot folyamatosan egyengetik, tömörítik és a technológiai előírás szerint takarják.

A szelektíven gyűjtött újrahasznosítható hulladékok egy részét tömörítik és bálázzák, más részét a hasznosítókhoz történő szállításig tárolják.

Az inert – építési és bontási – hulladék előkezelése mobil törő berendezésben történik, az előkezelést követően az építőanyagként felhasználható inert hulladékot (bevizsgálás után) értékesítik, vagy saját célra felhasználják. A fel nem használható inert hulladék az inert hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra.

Az elkülönítetten gyűjtött biohulladék, bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszap komposztálásra kerül. A komposztálás kapacitása az elmúlt években nem indokolta az engedélyezett bővítés megvalósítását, a lerakó és a legközelebbi település közti kb. 1750 m biztosítja, hogy a tevékenység zavaró hatást ne keltsen ott.

A biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelését szolgáló gázkezelő rendszer a 2011. február 28-ban megállapított határidőre kiépítésre került. A régi lerakón 7, az új lerakón 4 db kútfej, gázgyűjtő és -hasznosító rendszer (csővezeték, szakaszoló szelepek, kondenzvíz gyűjtőakna, szilárd szennyeződésszűrő, vákuumszivattyú, csavarkompresszor, puffertartály, gázfáklya, NRG MINI P30 SP BIO CON típusú 32 kW villamos és 62 kW hőteljesítményű gázmotor) biztosítja a depógáz gyűjtését és ártalmatlanítását, ill. hasznosítását. A rendszer vonatkozásában a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága GYMMBH/848-10/2011/MU-SZH számon használatbavételi engedélyt adott. A gázmotor üzeme - a gázösszetétel nem megfelelősége eseteit kivéve - folyamatos, a fáklya tartalékberendezés. A keletkező hulladéklerakó-gázok mennyisége és minősége 2010. július óta előírászerűen, havi rendszerességgel meghatározásra kerül, a tavalyi vizsgálatokat a Zöld NRG AGENT Kft. (Kecskemét, Zimay L. u. 4/A) végezte el.

A gázmotor kiszolgáló egysége folyamatosan ellenőrzi a gáz oxigén- és metántartalmát ill. a nyomást.

A hulladéklerakó telep fűtés- és meleg víz ellátását PB gáztüzelés biztosítja. A fűtési technológiához bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

3. Az üzemeltetéshez köthető járműforgalom légszennyezése

A hulladékszállításhoz köthető teherfoglalom alakulása az elmúlt 5 évben a megbízó tájékoztatása szerint következőképpen alakult: 2010: 19, 2011: 38, 2012: 36, 2013: 38, 2014: 40 autó/nap (teher, kisteher, személy utánfutóval), a 2010-es egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban modellezett 60 forduló/nap alatt maradt mindvégig. A hulladékszállítás okozta légszennyezés hatása kizárólag a nyomvonal közvetlen közelében jelentkezik.

Zaj - és rezgésvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállítási műveletekből származik.

Az üzemeltetés, a gépek, berendezések működése – Bomag kompaktor, Caterpillar homlokrakodó, komposztálás munkagépei, a hulladékválogató berendezései, inert hulladék kezelő kötőrögép és homlokrakodó – következtében keletkező zaj a legközelebbi védendő objektumok előtt nem okoz határértékek feletti terhelést, nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet vonatkozó határértékeit.

Az üzemelésből eredő zajvédelmi szempontú hatásterület a telekhatártól számított 461 m. Tekintettel arra, hogy a hatásterületen zajtől védendő létesítmény nem található – a legközelebbi lakóházak 1.750 m-re helyezkednek el –, zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A létesítmény a 8722. számú, Körmend – Egyházasrádóc útról közelíthető meg, a korábbi engedélyezés során bemutatott részletes akusztikai számítások 60 forduló/nap (speciális zárt felépítményű hulladékszállítók) szállítási igényt modelleztek, fele - fele arányban a két település irányában, az elvégzett zajszámítások alapján a gépjármű forgalomból eredő közlekedési eredetű zajszint értékek a vonatkozó zajterhelési határértéket nem haladják meg a védendő homlokzatok előtt.

Az elmúlt években a szállítási kapacitás a modellezet érték alatt maradt /2010: 19, 2011: 38, 2012: 36, 2013: 38, 2014: 40 forduló/nap (teher, kisteher, személy utánfutóval)/. A hulladékszállítás közvetlen

hatásterülete a nyomvonal közvetlen környezete.

Élővilág

A telep területe erősen bolygatott, amely leginkább vegetáció-mentes felületekkel és az ipari tevékenység, az antropogén hatások következtében degradálódott gyomnövényzettel jellemezhető, és ahol védett növény- vagy állatfaj előfordulásáról nincs információ.

Táj

A vizsgált terület Harasztifalu külterületén található. Környezetében szántóterületek, dél-nyugatról alacsony természetességű fás vegetáció határolja az ingatlant. A legközelebbi, több mint 4 km-re délre lévő természetvédelmi szempontból értékes területek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen végzett műveletek: gyűjtés válogatással, bálázás, komposztálás, lerakás és hasznosítás. A telephelyen végzett hulladékkezelési műveletek során a hulladékból kinyert, illetve a telephelyen végzett kiegészítő tevékenységekből (gépjárműjavítás, üzemanyagtöltés, kocsimosás) keletkező hulladékokat átmeneti telephelyi gyűjtést követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz. A veszélyes hulladékok gyűjtésére üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet alakítottak ki. A hulladéklerakó I., II., és III. ütemének egy része – összességében a 049/4 hrsz. alatti terület – átmeneti záróréteget kapott. A hulladék végleges lerakása jelenleg a IV. ütem depóniájába történik.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. A depónián hulladék csak kompaktortal történő tömörítéssel helyezhető el.
4. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
5. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
6. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása Főosztályom felé.
7. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Főosztályomnak.

8. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az Engedélyes köteles megvalósítani.
9. A hulladéklerakó lezárása csak Főosztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
10. A tervezett fejlesztések kapcsán a kiviteli munkák megkezdését Főosztályomnak 8 nappal előtte be kell jelenteni.

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A telephelyen **gyűjtéssel átvehető és végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
030399	közelebbről meg nem határozott hulladék	800
040108	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	50
040209	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	500
040222	feldolgozott textilszál hulladék	1300
100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 100104)	3000
100103	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	1500
101103	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	400
101311	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 101309-től és a 101310-től	2000
150107	üveg csomagolási hulladék	50
160112	súrlódó-betét, amely különbözik a 160111-től	50
160119	műanyagok	50
160120	üveg	50
160122	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	150
160199	közelebbről meg nem határozott hulladék	250
170101	beton	500
170102	tégla	300
170103	cserép és kerámia	300
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 170106-tól	600
170202	üveg	300
170302	bitumen keverék, amely különbözik a 170301-től	100
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	500
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 170601 és a 170603-tól	500
190801	rácsszemét	200
190802	homokfogóból származó hulladék	100

19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	2800
19 12 04	műanyag (gumi nem)	2000
19 12 05	üveg	50
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	6000
20 01 02	üveg	50
20 01 11	textíliák	50
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	50
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	50
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	50
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	50
20 03 07	lomhulladék	2000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	50

2. A telephelyen **gyűjtéssel átvehető és előkezelhető (kezelési kód: R12, ezen belül E02-04, E02-05, E02-06)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	5000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	800
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	500
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	500
20 01 01	papír, karton	2000
20 01 11	textíliák	500

3. A telephelyen **gyűjtéssel átvehető és komposztálható (kezelési kód: R3)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	100
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től	100
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	5000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	3000

4. A telephelyen **gyűtéssel átvehető és hasznosítható (kezelési kód: R3)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1500
17 02 01	fa	500
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	50
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	50

5. A telephelyen **gyűtéssel átvehető és hasznosítható (kezelési kód: R3 és R5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	összes hasznosítható mennyisége t/év	ebből technológiai célból a depónián hasznosítható mennyisége t/év
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	40	40
17 01 01	beton	5000	1250
17 01 02	tégla	950	250
17 01 03	cserép és kerámia	300	210
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	1000	0
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2000	1500
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	10000	7000

6. A hulladékok átvétele Engedélyes Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz. alatt lévő telephelyén történhet.
7. A Hulladékgazdálkodási előírások 1-5. pontja szerinti hulladékok kezelése Engedélyes Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz. alatt lévő telephelyén történhet.
8. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, és erről Főosztályomat is értesíteni kell.
9. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
10. A telephelyen véglegesen nem kezelt (hasznosított, ártalmatlanított) hulladékok telephelyi gyűjtéséről a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gondoskodni kell, majd azokat környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek kell átadni. Hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők.
11. Az engedély alapján gyűjtött, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
12. A lerakóban csak a Hulladékgazdálkodási előírások 1. pontjában felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakás feltétele, hogy a hulladékok megfeleljenek a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek. A lerakásra kerülő

hulladékok esetében a KvVM rendeletben előírt alapjellemezést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni.

13. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
14. A komposztálási tevékenység során be kell tartani a technológiai leírásban rögzítetteket. A kész komposzt a telephelyen végzett tevékenység keretében (pl. hulladéklerakó rézsűjének építéséhez) használható fel, vagy termékké minősítve értékesíthető.
15. A termékként tovább nem használható gumiabroncsok csak a hulladéklerakó rézsűjének kiépítéséhez használhatók fel.
16. A Hulladékgazdálkodási előírások 5. pontjában felsorolt építési, bontási hulladékok a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladék takarásához használhatók fel, továbbá a hulladékok törése, osztályozása során keletkezett frakciók közül azokat, melyeket a telephelyen kívül kívánnak felhasználni, és amelyek egyébként építőanyagként várhatóan felhasználhatók, az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet előírásainak figyelembe vételével értékesíthetők.
17. Az inert hulladéklerakó rész megvalósítását követően a Hulladékgazdálkodási előírások 1. pontjában felsorolt azon hulladékokat, melyek minősége megfelel az inert hulladéklerakóban való ártalmatlanítás követelményeinek, azokat elsősorban az inert lerakóban kell elhelyezni.
18. A lerakó IV. ütemének betelítéséről késlekedés nélkül tájékoztatni kell Főosztályomat.

Levegőtisztaság-védelem

1. A hulladéklerakót, komposztálót és a kapcsolódó létesítményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
2. Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.
3. A KvVM rendelet alapján a hulladéklerakóban keletkező gáz vizsgálatát a KvVM rendelet 3. számú mellékletében rögzítettek szerint el kell végezni. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét.
4. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).

IV.

A kérelemben szereplő 07 05 12 (a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 070511-től) azonosító kódú hulladék komposztálással történő hasznosítása tekintetében a kérelmet elutasítom.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/1567-6/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. (9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I/1.) megbízásából Nardai Márton környezetvédelmi szakértő kérelmére indult Körmend települési kommunális szilárd hulladéklerakó (Harasztifalu 049/3-4 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában megküldött – VAV/KTF/2479-5/2015. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A tevékenység engedélyezéséhez az I. pontban ismertetett vízvédelmi jellemzők mellett, a II. pontban

szereplő előírások megtartása mellett **hozzájárulok.**

I.

Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátási mélyénei a 3609-2/1/2008 sz. határozattal módosított 10.343/4/1998 sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:
 - a telep külső csapadékvízvezetését biztosító vízvezető árkok befogadója a Szemcse-Megyefői árok.
 - A telep szociális vízigényét közműhálózatról elégítik ki
 - A telep ipari vízigényét a telepen kialakított 7 m mélységű talajvizes kút biztosítja.
 - A szociális épület szennyvizei 20 m³-s zárt gyűjtőbe kerülnek.
 - A kocsimosó szennyezett vize - olaj és hordalékfogó után - 8 m³-s zárt gyűjtőbe kerül, a használt vizet visszaforgatják a lerakóra.
 - A hulladéklerakó körül 6 db kútból álló monitoringrendszer üzemel.
 - A kommunális hulladéklerakóhoz 1 db 950 m³-s és 1 db 1000 m³-s HDPE fóliával szigetelt csurgalékvízgyűjtő medence tartozik, a használt vizet visszaforgatják a lerakóra. A telepen monodeponiába lerakott, HDPE fóliával szigetelt bőrhulladéktároló csurgalékvizeit 237 m³-s csurgalékvízgyűjtő medencében tárolják.
 - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítéséhez (V-VI. ütem) 1 db HDPE fóliával szigetelt 2000 m³-es csurgalékvíztároló létesült.
 - A nyílt téri komposztálóhoz 111 m³ térfogatú HDPE fóliával szigetelt csurgalékvízmedence tartozik. A gyűjtött vizet visszaforgatják a komposztálóra vagy a lerakóra.
2. A telep tervezett vízellátási mélyénei:
 - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) 1 db figyelőkút létesül.
 - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő inert lerakóhoz 1 db HDPE fóliával szigetelt 240 m³-es csurgalékvíztároló létesül.
 - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) a komposztáló szigetelt csurgalékvíztárolója 311 m³-re bővül.
 - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő csapadékvízvezető árkok a meglévő csapadécsatorna rendszerhez csatlakoznak.
3. A telepen a FAVI-ENG információs rendszerben nyilvántartott objektumok: Kommunális szennyvízgyűjtő akna (100238887), Gépkocsimosó olajfogója és szennyvízgyűjtője (100238898), Komposztáló (100238876), Földfeletti üzemanyagtartályok (100238902, 100238913), Hulladék lerakó és csurgalékvíz tározó (101964749).

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telep körül kialakított 6 db figyelőkút és csurgalékvíztároló vízminőségvizsgálatát évente kétszer el kell végezni. A vizsgálandó komponensek köre: NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, PO₄³⁻, Cl⁻, pH, fajlagos vezetőképesség, Na, Al, As, B, Br, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Sn, Zn, TPH, fenol. Vízszintészlelés a kutakon: félévente.
2. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Vízügyi Hatóság felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján négyévente értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Vízügyi Hatóság felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható.

3. Minden 4. évben (következő: 2018.) a kommunális csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendelet komponenskörének figyelembevételével.
4. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR088./00768-2./2015. számú szakvéleménye:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának megkeresésére a MÜLLEX Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft (9900 Körmend, Rákóczi u. 5.) Harasztifalu 049/3 és 049/4. hrsz. –ú telephelyen üzemelő szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatra irányuló eljárásban, a dokumentációkban foglaltak alapján, a közegészségügyi szakkérdések vizsgálatát követően az alábbi kikötéseket teszem:

1. A Kft. tevékenységét úgy kell végezni, hogy a környezeti elemeket a továbbiakban se szennyezze, az övárkok rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni szükséges.
2. A telephelyen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágcslóirtást kell végezni.
3. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a helyszínen kell tartani.
4. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott munkavégzéssel kapcsolatban a rendelkezésre álló adatokhoz a munkavállalók hozzájussanak, a munkahelyen előforduló az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.
5. Biztosítani kell a dolgozók foglalkozás egészségügyi ellátását.
6. A Kft. tulajdonában lévő hulladékgyűjtő eszközök tisztítását, fertőtlenítését a közszolgáltatónak legalább kéthavonta, illetve szükség szerint nagyobb gyakorisággal el kell végezni.

Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi, Hatósági, Oktatási és Törvényességi Felügyeleti Főosztály Építésügyi Osztályának VAS/EP/358-2/2015. számú szakvéleménye:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (R.) 28. § (1) bekezdése alapján a R. 5. mellékletének I/9. pontjában meghatározott szakkérdés, azaz a területrendezési tervekkel való összhang tekintetében megvizsgáltam a tárgyi ingatlanon folytatott/folytatandó kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásához benyújtott tervdokumentációt, Vas megye Területrendezési Tervében foglaltakat, valamint az előzményiratokat és a következőket állapítottam meg:

A tervezett, illetve a meglévő beruházás nincs összhangban a megyei területrendezési tervvel. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 24. § (2) k) pontja értelmében hulladékkezelő, -lerakó területet a település beépítésre szánt, „különleges” övezetében lehet kialakítani. Mivel azonban a település nem rendelkezik helyi építési szabályzattal, illetve szabályozási tervvel – ennek következtében nincsenek meghatározva a település közigazgatási területén belül a beépítésre szánt, illetve beépítésre nem szánt területek –, ezért az egyes területek felhasználásánál, építmények elhelyezésénél a már kialakult állapotot kell figyelembe venni. A megyei területrendezési terv, különböző területfelhasználási kategóriákat határoz meg, és különböztet meg egymástól. Harasztifalu közigazgatási területén belül négy fajta térség található: hagyományosan vidéki települési térség, erdőgazdálkodási térség, mezőgazdasági térség és vízgazdálkodási térség. Hulladékkezelő, -lerakó területet az OTÉK fent hivatkozott helyének és a megyei területrendezési tervnek megfelelően mezőgazdasági térség területfelhasználási kategóriában nem helyezhető el.

Ugyanakkor figyelembe véve, hogy – többek között – a Nyugat-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal Állami Főépítészé által 2010. július 19-án kiadott, 59-7/2010. számú, kikötések és feltételek nélküli hozzájáruló szakhatósági állásfoglalás alapján már működő, meglévő hulladékkezelő, -lerakó bővítéséről, illetve felülvizsgálatáról van szó, **a tevékenység folytatása ellen kifogást nem emelek.**

Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztályának VAF/TALVO/388-2/2015. számú szakvéleménye:

2015. július 7-én érkezett megkeresésükre – a Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. (9900 Körmend, Rákóczi u. 5.) részére – Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyen üzemeltetett kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása tárgyú **talajvédelmi szakkérdésben a szakmai véleményem** a következő.

A hulladékdepóniákról, valamint a telep területéről elfolyó csapadékvizek a környező termőföldeket sem ráfolyással, sem szikkadással nem szennyezhetik.

Veszprém Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályának 1608-2/2015. számú szakvéleménye:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Hatóság) a Harasztifalu, Nyárfasor, 049/3-4 hrsz. alatti telephelyen települési szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztályát (továbbiakban: Bányafelügyelet) 2015. július 10-én.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezési területen működő szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található. A területet a Nagylengyel-Nyugat - szénhidrogén védnevű koncessziós terület lefedi.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a hulladékkezelési (nem veszélyes szilárd hulladékok gyűjtése, szállítása, előkezelése, lerakással történő végleges ártalmatlanítása) tevékenységet megállapítja, hogy a felszín közeli törmelékes üledékekben az üzemszerű tevékenységből származó szennyezéssel nem kell számolni tekintettel a lerakó műszaki gáttal történő védelmére. A hulladékkezelési tevékenység az ásványi nyersanyagokra káros hatást nem gyakorol, földtani veszélyeztetettséget nem jelent.

A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet nem tartja szükségesnek a környezeti hatásvizsgálat lefolytatását, a környezetvédelmi engedély kiadásához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra.

Vas Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályának VAG/EI/5327-2/2015. számú szakvéleménye:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz alatti telephelyen lévő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” tárgyában az engedély – erdészeti szakkérdés tekintetében – az alábbi kikötéssel adható ki:

- A szomszédos erdő és fásítás talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 62. § (3) alapján az erdő, illetve fásítás talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.
- Az erdőben, fásításban tilos bármilyen hulladékot elhelyezni (Evt. 61. § (1) b)).

Állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

VI.

Az engedély a hulladéklerakó depónia beteléséig, de legkésőbb 2030. szeptember 30-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű felülvizsgálat benyújtásának határideje 2020. július 30.

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítom meg, amely megfizetésre került.

VIII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Főosztály hirdetőabláján történő hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a, azaz 375.000,- Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 75.000,- Ft, amelyet a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00299523-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. 464-3/24/2010. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől. Az engedély 312-1/1/2011., 312-1/8/2011. és 797-1/5/2015. számokon került módosításra.

Az egységes környezethasználati engedély 20 évre szól, azonban a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. megbízásából eljáró Nardai Márton környezetvédelmi szakértő (9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.) 2015. június 24-én a Harasztifalu 049/3 és 049/4 helyrajzi számok alatti telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte Főosztályomnál, melyhez benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációját.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályom az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Főosztályom honlapján és hirdetőabláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A Ket. 29. § (5) bekezdése alapján az engedélyezési eljárás megindításáról tájékoztattam a Reflex Környezetvédő Egyesületet, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesületet, a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesületet, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesületet, a Hantken Miksa Alapítványt, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetséget, a Mécses Szeretetszolgálatot, az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesületet, a Dráva Szövetséget, és az Aranyzarvas Egyesületet azzal, hogy ügyféli jogaival élni kíván-e. Erre vonatkozó nyilatkozat hatóságomhoz a civil szervezetek részéről nem érkezett.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.3. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VAR088/00768-2/2015. számú szakvéleményének indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 31. § (1) bekezdése alapján az 5. sz. melléklet 1.3 pontjában meghatározott szakkérdésben.

A szakkérdés vizsgálata kiterjedt az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően.

A hulladékkezelő telep lakott területtől több mint 1000 m-re került létesítésre. A telep 1000 m-es környezetében oktatási, élelmezési és egészségügyi létesítmény nem üzemel.

A benyújtott dokumentáció értelmében a műszaki védelemmel ellátott hulladéklerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásának figyelésére 6 db talajvízfigyelő kút biztosított. A figyelő kutak vizsgálati eredményei alapján a hulladéklerakó a talajvizet nem szennyezte, a jelenlegi hulladéklerakási fegyelem mellett Kőrmend város sérülékeny ivóvízbázisát nem veszélyezteti a tevékenység végzése.

A helyszíni ellenőrzéseink során megállapítottuk, hogy az üzemeltetés során közegészségügyi előírásokat betartották.

A tevékenység végzése a rendelkező részben foglaltak betartásával közegészségügyi érdeket nem sért.

A járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3) NM rendelet 4. számú mellékletének 7. pontja rendelkezik a rágcsálóirtás szükségességéről.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 58. §-a értelmében munkáltató az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés biztosítása érdekében valamennyi munkavállalójára kiterjedően foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást köteles biztosítani. A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás biztosítása történhet a munkáltató által működtetett, vagy a munkáltatóval kötött szerződés alapján külső szolgáltató útján.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény. 28. § (3) bekezdése kimondja, hogy a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg. A 25/2000. (IX.30.) Eü.M-SzCsM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése írja elő, hogy a munkáltató gondoskodik a munkahelyen a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről vagy minimumra történő csökkentéséről, a 9.§ írja elő a munkáltatónak a dolgozók tájékoztatási kötelezettségét.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során eljárási költség nem merült fel.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 7. számú mellékletén, illetékességünk a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 2. § (1) bekezdésén alapul.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.9. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi, Hatósági, Oktatási és Törvényességi Felügyeleti Főosztály Építésügyi Osztálya VAS/EP/358-2/2015. számú szakvéleményében a tevékenység folytatása ellen kifogást nem emel.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.5. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztálya VAF/TALVO/388-2/2015. számú szakvéleményének indokolása:

Nardai Márton környezetvédelmi szakértő (9700 Szombathely, Szent Imre herceg útja 152.) által 2015. június 24.-i keltessel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.

Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklete, és a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva alakítottam ki.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.8. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Veszprém Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztálya 1608-2/2015. számú szakvéleményében a tevékenység folytatása ellen kifogást nem emel.

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján, az 5. melléklet I.6. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során megkeresett, a szakkérdés vizsgálatát elvégző Vas Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztálya VAG/EI/5327-2/2015. számú szakvéleményének indokolása:

A Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. (9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I/1.) tárgyi ügyben engedély kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata kapcsán keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy erdőterület igénybevitelére nem kerül sor, viszont a meglévő hulladéklerakó szomszédos a Harasztifalu 033/17, 033/18 hrsz-ú, illetve Körmend 0402/4 és 0419/2 hrsz-ú Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületekkel (erdészeti azonosító: Harasztifalu 23 B, C, D, E és Körmend 32 A, A1, 33 A és A1) illetve a Körmend 0395/32 és 0419/1 hrsz-ú, az Etv. 12. § (1) bekezdése szerint nyilvántartott fásításokkal. Az Etv. 12. § (2) bekezdése értelmében az Evt. 61. § (1) b), illetve 62. § rendelkezéseit kell alkalmazni, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése, 12. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklete rögzíti.

A Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése alapján, az 5. melléklet II. táblázata szerinti szakhatósági állásfoglalás megadása céljából megkeresett, Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1567-6/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály VAV/KTF/2479-5/2015. számú – 2015. június 29-én érkezett – megkeresésével a Körmend települési kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. A Vízügyi Hatóság 36800/1567-4/2015. ált. számú hiánypótlási felhívásában foglaltak 2015. 09. 29-én kerültek benyújtásra, illetve 2015. 10. 07-én helyszíni ellenőrzésre került sor.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. a Körmend, kommunális szilárd hulladéklerakó telepen inert és nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását, nem veszélyes hulladékok előkezelését, szennyvíziszapok komposztálását, építési hulladékok hasznosítását, veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, szállítását végzi. A tevékenység a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 464-3/24/2010. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2030. 09. 30-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A folytatott tevékenység során a vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás megoldott, a tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, vízbázis védőterületet nem érint, felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

Az alapállapot-jelentés alapján a tevékenység kisebb talajvízszennyezést okozott nitrát, klorid tekintetében. E szennyezés vonatkozásában külön intézkedem.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. Rendelet 8. § a-b) pontjaiban, a 10. § (11) bekezdésében, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, 16. § (8) bekezdésében foglaltak, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 8. § (1) bekezdés a) pontja, 13. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklet 2-1. és 3-1 táblázatának figyelembevételével tettem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a 2. melléklet 6. pontja, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése állapítja meg.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, valamint az eljárásba bevont szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembe vételével a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével:

Levegőtisztaság-védelem

A bűzzel járó tevékenységgel kapcsolatos kikötést a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30.§-a alapján tettem.

A keletkező hulladéklerakó-gázzal kapcsolatos kikötéseket a KvVM rendelet 1. és 3. számú melléklete alapján írtam elő.

Hulladékgazdálkodás

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

A hulladéklerakó geodéziai felmérésére legutóbb 2015 márciusában került sor, mely alapján az I.-IV. ütem betöltött térfogata 453 240 m³. A lerakó engedélyezett kapacitása a 464-3/24/2010. számú alapengedély szerint az I.-IV. ütem tekintetében 463 000 m³.

A lerakó IV. ütemének eredeti tervek (216 mBf) szerinti betöltési térfogata 210 000 m³, mely jelenleg az egyetlen üzemelő ütem a lerakón. A geodéziai felmérésen alapuló térfogatszámítás szerint a IV. ütem koronaszintjének 221 mBf-re történő emelésével, 52 000 m³ új kapacitás jön létre, így az I.-IV. ütem új összes kapacitása 515 000 m³ lesz.

A 221 mBf-es betöltés a majdani rekultiváció szempontjából nem okoz problémát, mivel a szomszédos III. ütem jelenleg átmeneti zárórétteggel ellátott magassága ~ 219 mBf, míg a másik oldalról létesíteni tervezett V. ütem betöltési szintje 225 mBf, tehát a lejtési viszonyok kialakításához, és majdani összeépítéséhez ez megfelelő magasság szint a IV. ütemben.

A korábbi engedélyhatárolatban foglaltakhoz képest a kialakítani kívánt V. ütem térfogata csökken, mivel annak sarkában – egy hosszabb idejű csapadékos időszak során, havária megelőzési céllal – kialakításra került egy 2000 m³ térfogatú csurgalékvíz tároló. Az V. ütem kapacitása így az eredeti 240 100 m³-ről 184 800 m³-re csökken.

A dokumentációban foglalt adatok alapján az üzemelő lerakó a jelenlegi évi beszállítással számolva (kb. 14 000 m³/év) ~ 4 évig tudja biztosítani a hulladékok fogadását.

Fentiek alapján a tevékenység folytatásának, a lerakó további működésének nincs akadálya a rendelkező részben előírtak betartása mellett.

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

Csatolásra kerültek a Korm. rendelet. 11. §-ban meghatározott nyilatkozatok, illetve a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásáról szóló nyilatkozat is.

A kérelemhez mellékeltek a havária tervet és a lerakó üzemeltetési utasítását.

Hulladékgazdálkodási előírásokat a Ht., a Korm. rendelet 9. §-a, a KvVM rend. 8. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet alapján tettem.

Földtani közeg védelme

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti.

Zaj- és rezgésvédelem:

A hulladéklerakó vonatkozásában, a távolság okán, zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra. A telep területén zajvédelmi szempontú változás nem történt. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem indokolt.

Táj- és természetvédelem

A tevékenységgel érintett Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz-ú külterületi ingatlan nem áll helyi, országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom (Natura 2000) alatt.

Természetvédelmi szempontból értékes területek több mint 4 km-re délre lévő az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

A területen települési szilárd és kis mértékben egyéb ipari eredetű hulladékok fogadásával, kezelésével és lerakásával foglalkoznak a 464-3/24/2010. számú környezethasználati engedély és módosításai előírásaival összhangban.

A telephelyen jelentős a beépített, vegetációmentes felület aránya, az eredeti vegetáció nem ismerhető fel, természet-közeli élőhelyek nem találhatók, védett faj előfordulásáról nincs információ.

A kérelemben szereplő 07 05 12 (a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 070511-től) azonosító kódú hulladék komposztálással történő hasznosítása nem lehetséges, mivel nem szerepel a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladékok között.

E rendelet 3. § (1) bekezdése szerint biológiai kezelésre, valamint stabilizálásra csak az e rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladékok kerülhetnek.

Fentiek alapján határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetmény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Harasztifalu Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktfv.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a Rendelet 2. § (5) - (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

A határozatot kapják:

1. Nardai Márton környezetvédelmi szakértő 9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.
2. Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. 9900 Körmend, Rákóczi u. 5. I./1.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-és Talajvédelmi Főosztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Veszprém Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Bányászati Osztály, 8200 Veszprém, Budapest út 2.

7. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi, Hatósági, Oktatási és Törvényességi Felügyeleti Főosztály, Építésügyi Osztály, 9700 Szombathely, Kőszegi u. 3.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály, 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
9. Irattár

Szombathely, 2015. november „ „

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**