



HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (6) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet – továbbiakban Korm. rendelet – 24. § (7) bekezdésében foglaltak alapján értesítem az érintetteket, hogy a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3609-6/11/2008. számon kiadott határozatában rögzített kötelezettségek teljesítéseként a Müllex – Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft. (9900, Körmend, Rákóczi út 5.) megbízásából eljáró ÖKOHYDRO Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. fsz. 2.) 2009. december 10-én érkezett beadványában benyújtotta a Harasztifalu 049/2. hrsz.-ú ingatlanon üzemelő nem veszélyes hulladék lerakó további ütemeinek (V-VI. ütem) környezeti hatásvizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló kérelmét.

A dokumentációban foglaltak a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Törvény) 68-70. §-aiban és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 24. §-ában rögzítettek alapján kerülnek elbírálásra.

A Ket. 29. §. (7) bekezdése és a Kormányrendelet 24. § (7) bekezdésében foglaltak értelmében a tárgyi eljárással kapcsolatosan az alábbi tájékoztatást adom.

1. Az eljáró felügyelőség megnevezése, székhelye, elérhetősége

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Ügyintézők: Nardai Márton, 125. szoba, telefon: 94/506-723
dr. Szentiványi Beatrix, 202. szoba, telefon: 94/506-700/235

2. A tervezett tevékenység ismertetése

A **Müllex-Körmend Hulladékgyűjtő és Hasznosító Kft.** (székhelye: Körmend, Rákóczi u. 5.), a Harasztifalu 049/2. hrsz.-ú ingatlanon üzemelő **nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó további ütemeinek (V-VI. ütem), valamint egyéb létesítmények megvalósítását tervezi.** A tervezett környezethasználat – műszaki paraméterei alapján – a Korm. rendelet 1. számú mellékletének 50. pontja alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, valamint 2. számú mellékletének 5.4 pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3609-6/11/2008. számú határozatában elfogadta, egyúttal további környezeti hatásvizsgálati eljárás, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelem

benyújtását írta elő, valamint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást összevonta.

A beruházás keretében tervezett létesítmények:

- **Nem veszélyes hulladék lerakó V-VI. ütemek** (hulladéklerakó tér műszaki védelemmel ellátva V-VI. ütemek, tervezett hulladékbetöltés: ~ 678.300 m³)
- **Inert hulladék lerakó** (lerakó tér műszaki védelemmel, tervezett hulladékbetöltés: ~ 216.200 m³)
- **Inert hulladék kezelő** (feldolgozó)
- **Komposztáló** (meglévő bővítése)
- **Hulladékválogató csarnok**
- **Hídmérleg** (meglévő áthelyezése)
- **Kerékfertőtlenítő**
- **Szilárd burkolatú telepi út** (a tervezett létesítmények megközelítése érdekében)

A telephelyen jelenleg folytatott tevékenységek bemutatása

- Nem veszélyes hulladék végleges lerakással történő ártalmatlanítása a hulladéklerakó IV. ütemében
- Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék (csomagolóanyagok) előkezelése bálázással
- Elkülönítetten begyűjtött biohulladék, bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása
- Nem veszélyes (fa, fém, üveg, gumiabroncs stb.) begyűjtése, válogatása és veszélyes hulladékok begyűjtése (hasznosítóknak történő átadás)
- Építési hulladékok és hulladékká vált gumiabroncsok technológiai célú hasznosítása (depóhoz vezető út építése, valamint rézsű kialakítása)

A tervezett beruházás megvalósulását követő tevékenységek a telephelyen:

- Begyűjtés és végleges lerakással történő ártalmatlanítás a nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó V-VI. ütemében: a kommunális hulladék elhelyezése a lerakó téren – az adottságoknak megfelelően – dombépítéssel technológiával történik. A beszállított hulladékot a nyilvántartásba vételt követően (hídmérleg, számítógépes nyilvántartó rendszer) a szállítójárművek a kijelölt helyre ürítik, majd folyamatosan egyengetik, kompaktorral tömörítik és rendszeresen takarják.
- Az inert hulladék feldolgozása: az építési és bontási hulladék feldolgozását az erre a célra kialakított kezelőtéren mobil törőberendezéssel fogják végezni. Az előkezelés során keletkező frakciók közül azokat, melyek építőanyagként várhatóan felhasználhatók, akkreditált laboratóriumban történt bevizsgálást követően – amennyiben megfelelnek a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet előírásainak – építőanyagként értékesítik, vagy saját célra felhasználják. Az előzőeknek nem megfelelő frakciók az inert hulladék lerakóban kerülnek ártalmatlanításra.
- Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok bálázása: a hulladékgyűjtő udvarokban, hulladékgyűjtő szigeteken, intézményeknél, ipari- és kereskedelmi létesítményeknél szelektíven gyűjtött csomagoló anyagok előkezelése a hulladékválogató csarnokban történik. A hulladékok válogatása egy válogatósoron történik. A válogató csarnok emeletén lévő válogatókabinban a feladott hulladékok frakciónkénti kézi válogatása történik. A feladott hulladékok válogatásának következő állomása a mágneses leválasztó, mely a vashulladékokat

válogatja ki a hulladékból. A leválasztott vashulladék, a mágneses szeparátor alatt elhelyezett konténerben lesz összegyűjtve. A válogatósor utolsó állomása a maradék hulladékok eltávolítása, mely a válogatósor vége alatt található konténerbe lesz összegyűjtve. Ez a frakció tartalmazza a nem újrahasznosítható hulladékokat. A keletkezett másodnyersanyagokat a bálázó prés beállítható méretű bálákká préseli.

- Elkülönítetten begyűjtött biohulladék, bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása: az alkalmazott technológia felfújható rendszerű ún. G O R E ® - szemipermeabilis membrántakaróval zárt, szabályozott, irányítástechnikával ellátott komposztálási rendszer. A GORE-TEX® lamináttal takart és irányított levegőztető rendszerrel ellátott eljárás a technikai és ökológiai szempontokat figyelembe véve is EU-konform. Jellemzői az egyszerű és rugalmas kezelhetőség, a rövid komposztálási időtartam és a nagy üzembiztonság. A rendszer 3 fontos elemből tevődik össze. Az aktív levegőztető egységgel a komposztálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A komposztálás zárt rendszerű megvalósulását a GORE-TEX® membrántakaróval biztosítják.

- Nem veszélyes hulladékok begyűjtése, válogatása: a szelektíven begyűjtött fa-, fém-, üveg-, műanyag-, textil-, és a depónia rézsújében fel nem használt gumiabroncs hulladékot a telephely betonozott területén, illetve konténerekben gyűjtik hulladék fajtánként elkülönítve. Ha a további hasznosítási cél igényli, ezeknek a hulladékoknak a további kézi válogatását is elvégzik. A hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adják át.

- Veszélyes hulladék begyűjtése: a telephelyen kialakított veszélyes hulladék tárolóban történik. A hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adják át.

A környezetre gyakorolt hatások összefoglalása

A vizek igénybe vétele és terhelése

A hulladéklerakó tervezett műszaki védelme, a monitoring rendszer üzemeltetése, a csurgalékvizek gyűjtése, kezelése, valamint a csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése – üzemszerű körülmények mellett – gyakorlatilag kizárja a felszíni- és felszín alatti vizek és a földtani közeg szennyezését.

A szigetelő réteg sérülése a monitoring rendszer üzemeltetésével gyakorlatilag azonnal, illetve rövid időn belül kimutatható, és a szükséges intézkedések megtehetőek a környezetszennyezés elkerülésére. Mivel a monitoring rendszer lehetővé teszi az esetleges szennyező anyag kiáramlás rövid időn belüli észlelését és a beavatkozást, a tényleges hatásterület a lerakó közvetlen környezetén nem terjedhet túl. A telep közvetlen közelében védendő vízbázis nem található.

Léggör

A létesítmények építése során a munkagépek üzemelésekor felszabaduló légszennyező komponensek közül egyik sem okoz határérték feletti légszennyezettséget. A számítások szerint a lakott területeken a nagy távolságokban a szennyező anyagok koncentrációja maximálisan a határértékek 0,25 %-át sem éri el.

Az építés munkagépei közvetlen légszennyezési hatásterülete a munkahelyektől 88 m távolságú terület.

Az üzemelés során a légszennyező anyagok zöme a telepen működő munkagépekből és egy kis része a hulladékválogató elszívójából kerül a légkörbe, de ennek kibocsátása sem okoz a legközelebbi településen az egészségügyi határérték 0,001%-nál nagyobb koncentrációt.

A legközelebbi elhelyezkedő Harasztifalu területén a tevékenységből adódó, kis mennyiségben felszabaduló bűzanyagok gyakorlatilag nem okoznak változást. Az üzemelés során a közvetlen légszennyezési hatásterülete a telep határától 80 m távolságú terület. Közvetett hatásterület az építés és működés során nem alakul ki, ezért a teljes hatásterület megegyezik a közvetlen hatásterülettel.

Zajhatások

A létesítmények építése során a munkagépek üzemelésekor zajhatásokkal kell számolni. A legközelebbi lakóházaknál az építési zajkeltés következtében kialakuló zajszint 29 dB. Az építési zaj közvetlen hatásterülete a munkahelyektől kifelé 295 m távolságú terület.

A telep működésekor keletkező zajterhelés nem jelentős, a legközelebbi település távolságában 28 dB. A legnagyobb zajhatás a telepen időszakosan működő inert hulladék törő berendezéstől származik.

Az üzemelés során a zaj közvetlen hatásterülete a telep határától 461 m távolságú terület. Közvetett hatásterület az építés és működés során nem alakul ki, ezért a teljes hatásterület megegyezik a közvetlen hatásterülettel.

3. A tevékenység a Korm. rendelet 1. számú mellékletének 50. pontja alapján hatásvizsgálat köteles, határon áterjedő környezeti hatása nincs.
4. Az eljárás megindításával egyidejűleg a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció **Harasztifalu Jegyzője részére megküldésre kerül** azzal, hogy 3 napon belül gondoskodjék a hirdetmény **30 napra történő kifüggesztéséről**, valamint közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közzétételéről.
5. Az érintettek az ügy irataiba és a dokumentációba Harasztifalu Jegyzőjénél, továbbá a Felügyelőségen az alábbi időpontokban **tekinthetnek be**:

Hétfő: 8-12
Szerda: 8-12, 14-16
Csütörtök: 8-12

A hirdetmény Felügyelőségünk hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtkvf.zoldhatosag.hu>.) is közzétételre kerül.

6. A Felügyelőség a tárgyi létesítménnyel kapcsolatban a Törvény 80. §-a alapján **közmeghallgatást fog tartani**, melynek helye és időpontja a Vas Népe napilapban, továbbá fenti jegyzőség által közhírré tétel útján kerül közlésre.
7. A létesítménnyel kapcsolatban **írásbeli észrevételt** a hirdetmény kifüggesztésétől számított 30 napon belül Felügyelőségemnél, illetve a Jegyzőnél lehet tenni. A benyújtott észrevételeket a Felügyelőség eljuttatja a kérelmezőnek, illetve a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja. Az észrevételek értékelését a Felügyelőség határozatának indokolásában ismerteti.

8. Az eljárás során hozható döntések

A benyújtott dokumentáció, a szakhatóságok állásfoglalásai és a benyújtott észrevételekben foglaltak alapján a Felügyelőség a Korm. rendelet 24. § (9) bekezdésében foglaltak figyelembevételével megadja az egységes környezethasználati engedélyt, illetve amennyiben a kiadás feltételei nem állnak fenn, a kérelmet elutasítja és megteszi a Törvény által hatáskörébe utalt intézkedéseket.

A határozat a Felügyelőségen és a fenti jegyzőségen közszemlére tételre kerül.

Szombathely, 2009. december 14.

**Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség**