



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELOSÉG

Mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: 96/524-000, Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,
Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A	határozat	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
JOGEROS:								

Iktatószám: H-1763-10/2007. Hiv. szám: Tárgy: Fertőszéplak,
Előadó: Vargáné/Puskás Sándor/Sulyok Zoltán
Melléklet: Sopron Térségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás fertőszéplaki települési hulladéklerakó rekultivációjának engedélyezése

H A T Á R O Z A T

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint elsőfokú hatóság a **Sopron Térségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás** (9400 Sopron, Fő tér 1.) részére, a **Fertőszéplak 421 hrsz-ú 10.047 m² és a 424 hrsz-ú 51.208 m² területű ingatlanon folytatott hulladéklerakási tevékenység felhagyására**

működési engedélyt ad,

egyúttal a nem veszélyes hulladéklerakó **2009. december 31-ig történő rekultivációját a hulladéklerakó lezárásával és utógondozásával kapcsolatos környezetvédelmi intézkedések előírásával az alábbiak szerint engedélyezi :**

II.

1.) A lezárásra vonatkozó előírások:

- A hulladéklerakó felső záró-rétegét egy ütemben, végleges felső lezárással kell megvalósítani, **2009. december 31.-ig, az alábbiak szerint:**
- 30-50 cm vastagságú kiegyenlítő réteg, anyaga: a terület egy részéről felszedett hulladék, és az alatta 0,5 m mélységben felszedett talaj, melyet tömörítenek, formáznak, valamint a további kiegyenlítéshez igazoltan szennyeződésmentes föld, talaj. A hulladéktest formálása során kialakuló felület lejtése megközelítőleg 1 % lesz.
- gázvezető réteg nem szükséges.
- szigetelő réteg, anyaga: 30 cm vastagságú agyag.
- szivárgó réteg, anyaga: 30 cm vastagságú mosott kavics.
- fedőréteg, anyaga: alsó része 20 cm vastagságú, erősen kötött anyag vagy osztályozott építési ,bontási törmelék, felső része 30 cm vastagságú humusz vagy komposzt.

- A szigetelő réteg vízzáróságának megfelelőségét a kivitelezési munkák során mérni és dokumentálni kell.
- A felső-záró rétegrend kialakításához nem a lerakóból származó hulladék a környezetvédelmi hatóság külön engedélye alapján használható fel.
- A lezárási munkafolyamatokról ún. építési naplót kell vezetni, amelynek másolatát, a beépített lezáró rétegrend minőségének és vastagságának igazolására be kell nyújtani.
- Az üzemi út por-és szennyezés mentesítéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- A lerakó területén és környezetében hulladékégetés tilos.
- A rekultiváció során a nyövénytelepítés fajtáinak megválasztásához csak őshonos fa- és cserjefajok alkalmazhatók. Tájidegen fajok (akác, szomorú fűz, nemesnyárok, ostorfa, fekete dió, amerikai kőris, vörös tölgy, zöld juhar, ezüstfa, fenyők) nem használhatók.

2.) Az utógondozásra vonatkozó előírások:

- Az utógondozást a lerakó lezárását követően **25 évig** kell végezni.
 - A lezárt felületek erózió elleni védelmét füvesítéssel, vagy egyéb növénytelepítéssel kell biztosítani.
 - A talajvíz állapotának nyomon követése céljából minimum 3 db monitoring kútból álló megfigyelő rendszert kell kialakítani. A talajvíz áramlás irányában minimum (2 db), illetve a háttérben (1 db) kialakítandó monitoring kutak a 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1.) bekezdése alapján vízjogi engedélyköteles létesítménynek minősül, melynek keretében a kérelemhez mellékelte engedélyeztetési terveket a Felügyelőség részére a határozat jogerőre emelkedését követő **6 hónapon belül** kell benyújtani.
 - A monitoring kutakban negyedévente mérni kell a vízszintet, és laboratóriumban meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI_{ps}, Nitrit, Nitrát, Klorid, Ammónium, Foszfát, Szulfát), TPH-GC, BTEX és nehézfémek (króm, kobalt, nikkel, réz, cink, arzén, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, bór, ezüst) tartalmát.
- A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni, és az eredményeket a tárgyévét követő március 31-ig Felügyelőségünkre meg kell küldeni.
- Amennyiben a vizsgálatok során az előző mérési eredményhez képest jelentős eltérés figyelhető meg, azonnal jelenteni kell a felügyelőségnek.

3. A lezárássra és az utógondozásra egyaránt vonatkozó előírások:

- A lezárási és utógondozási időszak alatt évente április 30-ig az üzemeltetőnek jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettsége áll fenn. A tájbaillesztési időszakban a jelentést és adatszolgáltatást ki kell egészíteni az elvégzett tájbaillesztési tevékenység részletes ismertetésével, illetve a tájba illesztett felületek méretarányos helyszínrajzon való bemutatásával.
- A lezárási és utógondozás során és azt követően is meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást.

III.

A határozattal szemben – a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz 2 példányban benyújtandó, 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott- fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A Sopron Térségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás – továbbiakban: Társulás, kérelmet nyújtott be a hatósághoz, a Fertőszéplak Község Önkormányzata tulajdonát képező 421,424 hrsz-ú ingatlanon lévő települési szilárd hulladéklerakó rekultivációjának engedélyezése iránt, melyhez csatolta a Mélyépterv Kultúrtechnológiai Kft. (Budapest) által készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, továbbá mellékelte a rekultivációs tervet.

A hatóság az ügyben a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995.évi LIII.tv. – továbbiakban: Kvt. – és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006.(IV.5.)KvVM rendelet – továbbiakban:R.- alapján járt el.

A hatóság a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

A lerakó Fertőszéplak 421, 424, 423, 029/16 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, művelési ága kivett anyagbánya, a 421 hrsz-ú 10.047 m² és a 424 hrsz-ú 51.208 m² terület tulajdonosa az Önkormányzat, a 423 hrsz-ú 5527 m² nagyságú terület magánszemélyek tulajdonában van, míg a 029/16 hrsz-ú 1091 m² terület a Fertődi Zöld Mező MGSZ tulajdonában, így a hulladéklerakás az ingatlannal szomszédos területet is érinti 6.618 m² nagyságú területen.

A hatóság döntéséről hirdetményi úton értesíti a 423 hrsz-ú ingatlan tulajdonosait.

A lerakó műszaki védelemmel nem rendelkezik, létesítménye, kerítése nincs, a lerakott hulladék mennyisége 214.228 m³ kevert települési szilárd hulladék.

A lerakóra 1976 óta került kevert települési szilárd hulladék, valamint a petőházi cukorgyár répanyesedéke. A beszállítást 1997-ben megszüntették. A terület korábban téglagyári anyag nyerőhelyként működött. A lerakott hulladék összetételét tekintve 1/3 részben kevert települési szilárd, 2/3 részben cukorgyári hulladék.

A lerakó a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területen fekszik.

A Mélyépterv Kft. által készített dokumentáció szerint, elvégezték a talajvíz állapotértékelését, melynek során két ponton *-1F; a 2F fúrásban -7 m mélységben megütött talajvíz mennyisége a mintavételhez nem volt elegendő, így a hulladéklerakó mellett lévő régi figyelőkútból is-* vízmintát vettek, és vizsgálták a talajvíz általános vízkémiai paramétereit, TPH-GC és toxikus fémtartalmát. A vett minták vizsgálatát akkreditált laboratórium.- a Dr. E Weßling Kft. – végezte. A mérési eredményeket összehasonlítva a 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megadott határértékkel megállapítható a fentiekben ismertetett komponensek „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációja a talajvízben (nikkel (1F: 0,114 mg/l), ólom (1F: 0,041 mg/l), I), ammónia (régii figyelőkút: 0,54 mg/l) és TPH (1F: 230 µg/l; régii figyelőkút: 400 µg/l)

A lerakó csurgalékvíz kezelési rendszere utólagosan nem alakítható ki, a keletkező csurgalékvizek mennyisége és minősége nem mérhető. A csapadékvíz beszivárgását a hulladéktestbe a szigetelőréteg megakadályozza

A fent leírtak alapján a lerakó műszaki védelemmel nem rendelkezik, potenciális szennyezőforrásnak tekinthető

A hatóság úgy ítélte meg, hogy a tervezett rekultiváció megfelel a R.4.számú mellékletében foglaltaknak, ezért az engedélyt a R.16.§(1) bekezdése alapján megadta, az utógondozási időszakot a R.16.§(5) bekezdése alapján állapította meg. A jelentési kötelezettség előírása a R.18.§ (1)-(2) bekezdésén alapul.

A Társulás környezetvédelmi felülvizsgálatot is végzett, a hatóság – a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-47/2007. számú szakhatósági hozzájárulásával – a felhagyás környezetvédelmi működési engedélyének megadásáról is döntött a Kvt. 79.§ (1) bekezdés b.) pontja alapján.

A hatóság a 3584-10/2007.számú határozatával Fertőszéplak Község Önkormányzatát a Fertőszéplak, 421,423,424,029/16 hrsz-ú ingatlanon lévő hulladéklerakó területén tapasztalt talajvízszennyezés mértékének és kiterjedésének részletes feltárására, a tényfeltárási záródokumentációnak a határozat jogerőre emelkedését követő 150 napon belüli benyújtására kötelezte. A határozat ellen a Kft. fellebbezett, melynek elbírálása a II. fokú hatóságnál folyamatban van.

Az eljáró hatóság a jogorvoslat lehetőségét a 2004. évi CXL. törvény 98. §-a alapján biztosította, a fellebbezés illetékét az illetékekről szóló, módosított 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) mellékletének XIII. fejezet 2. a) pontja alapján állapította meg.

Az eljáró hatóság hatáskörét és illetékességét a 347/2006.(XII.23.)Korm. rendelet állapítja meg.

Győr, 2007. október 20.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes