



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

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

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS :	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Iktatószám: H-247-18/2007. Hiv. szám: Tárgy: Győr
Előadó: Fegyveresné Melléklet: 1 db Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási
Társi Mónika Önkormányzati Társulás - Győri
/Puskás Sándor Kommunális Szolgáltató Kft. – sashegyi
új hulladékkezelő telep egységes
környezethasználati engedélye

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás** (9021 Győr, Városház tér 1.) és a **Győri Kommunális Szolgáltató Kft.** (9024 Győr, Kálvária u. 4-10.) **részére**, a Győr külterület 01290/2, 01262, 01263/2, 01281, 01281/2, 21652 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett, 32 ha 2947 m² összterületű komplex hulladékkezelő és lerakó telepére vonatkozóan

egységes környezethasználati engedélyt ad.

II.

1. Általános adatok:

1.) *Az engedélyes azonosító adatai:*

Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás 9021 Győr, Városház tér 1.
Győri Kommunális Szolgáltató Kft. 9024 Győr, Kálvária u. 4-10.

2.) *A telephely, létesítmény, tevékenység telepítési helyének jellemzői:*

Győr külterület 01290/2, 01262, 01263/2, 01281, 01281/2, 21652 hrsz.ú ingatlanok, melyek összterülete 32 ha 2947 m²,

A komplex hulladékkezelő és lerakó telepen az alábbi hulladékkezelési technológiák valósulnak meg:

- A be és kiszállított hulladékok mérése, nyilvántartása
- A szelektíven gyűjtött hulladékok utóválogatása válogatóműben, az újrahasznosítható anyagok bálázása, a bálák tárolása
- Az elkülönítetten gyűjtött bio-hulladékok és szerves anyag tartalmú hulladékok komposztálása
- A kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-biológiai előkezelése, a kinyerhető és energetikailag hasznosítható frakció bálázása, a maradék anyagok lerakással történő ártalmatlanítása

- Az építés és bontási hulladékok mechanikai előkezelése, feldolgozása törő és rostáló berendezésekben
- A hasznosítható inert hulladékok tárolása, a nem hasznosítható rész lerakással történő ártalmatlanítása nem telephelyen belül, hanem már meglévő lerakóban történik

3.) A telephely helyrajzi számai:

Győr külterület 01290/2, 01262, 01263/2, 01281, 01281/2, 21652 hrsz.ú ingatlanok,

A létesítmény EOY-koordinátái:

A tervezett telephely jellemző külső sarokponti koordinátái:

Pont megnevezése	EOV Y (m)	EOV X (m)
1-1	548 050,92	258 452,46
1-28	548 507,36	258 763,26
1-34	548 791,77	258 524,21
1-38	548 734,83	258 292,61
súlyponti	548 436	258 473

A nem-veszélyes hulladéklerakó körvonal (belső részü korona) töréspontok koordinátái:

Pont megnevezése	EOV Y (m)	EOV X (m)
25-1	548 523,1	258 336,74
25-2	548 680,60	258 410,56
25-3	548 720,45	258 429,29
25-4	548 757,00	258 520,16
25-5	548 686,49	258 620,15
25-6	548 587,11	258 681,61
25-7	548 454,61	258 619,39
25-8	548 417,32	258 562,72

4.) A tevékenység és a kapcsolódó tevékenységek megnevezése, TEÁOR és NOSE-P kódjai:

A tevékenység TEÁOR kódja: 90.02

A tevékenység a Hgt. 3. számú melléklete szerinti megnevezése: D5, lerakás műszaki védelemmel

A tevékenység NOSE-P kódja: 109. 06, szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása

5.) A tevékenység besorolása:

nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephely 50 tonna/nap kapacitáson felül ill. hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül

A kiépíteni tervezett kapacitások:

Szigetelt, drénezett alapterület: 73. 350 m²

A lerakó tervezett térfogat 1.200.000 m³

A tervezett magasság: 15-19 m.

A tervezett nem veszélyes hulladék lerakó medence kiépítési ütemterve és térfogatai:

Hulladéklerakó medence	Szigetelt aljzat felülete m ²	Tervezett feltöltési térfogat tömörített (m ³)	Kiépítési ütem	Feltöltés várható ütemezése
I. kazetta	25. 000	300. 000	A tervek szerint az aljzat egy ütemben épül	2009-2014
II. kazetta	25. 000	300. 000		2015-2021
III. kazetta	25. 000	300. 000		2022-2029
Tartalék terület (füvesített)	17. 000			

A regionális hulladékkezelő és lerakó telep tervezett hulladékforgalma:

Beszállítás	Tervezett hulladékforgalom t/év	Tervezett technológia lépések, kezelések	Kiépítési kívánt kapacitás	Tervezett kiszállítás t/év	Építési kívánt létesítmény
Szelektív gyűjtésből származó haszonanyagok	44. 450	Utóválogatás Bálázás Bálatárolás Az esetleges veszélyes hulladékok elkülönítése, gyűjtése		44. 450 1510	Utóválogató Bálázó bálatároló
Szelektív gyűjtésből származó, biológiailag bomló szerves hulladékok	26.000	Komposztálás komposztárolás	26. 000	26. 000	Komposztáló-tér komposztároló
Vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladék direkt és átrakón keresztüli szállítással	78. 780	Mechanikai-biológiai stabilizálás (MBE) Haszonanyag (bálázott tüzelőanyag) Haszonanyag (vashulladék) Maradék hulladék lerakása telephelyen	78. 000 42. 720	19. 700 1580	MBE- kezelőtér MBE csarnok Nem veszélyes hulladéklerakó
Építési-bontási hulladékok	155. 000	Feldolgozás hasznosításra Maradék hulladék lerakása telephelyen kívül	45. 000 110. 000	45. 000 110. 000	Építési-bontási hulladék feldolgozó Meglévő lerakóra (Sashegypuszta)

Az eljáró hatóság előírásai:

a.) Vízvédelemre vonatkozó előírások:

- 1.) A tervezett csapadékvíz elvezető rendszerrel összegyűjtött és a Szabadhelyi-árokba vezetett víz minőségének – a területi nitrátérzékenység figyelembevételével – a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló jogszabály szerinti „3. Időszakos vízfolyás befogadóra előírt, kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie, különös tekintettel az alábbi komponensekre:

KOI _k	75 mg/l
Összes lebegő anyag	50 mg/l
SZOE	5 mg/l

- 2.) A tervezett ellenőrzőrendszer karbantartásáról rendszeresen kell gondoskodni.
- 3.) A tervezett vízi létesítmények kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység, melyre vonatkozó kérelmet a Felügyelőségre be kell nyújtani.
- 4.) A felszín alatti vizek minőségi változásának nyomon követésére 9 db monitoring kutat kell létesíteni. A kutakban vízszintméréssel egybekötött és a záportározó vizének vízminőség vizsgálatát kell elvégezni az alábbi komponenskörre vonatkozóan:
- negyedévenként: pH, Fajl. el. vez. kép., ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid, nátrium, kálium, hidrogén-karbonát.
 - félévenként: réz, kadmium, nikkel, cink, ólom, ón, króm III., króm VI., arzén és TPH.
 - évenként: a záportározó vizét a- klorofill tekintetében.
- Az elemzési eredményeket részletes értékelő szakvéleménnyel ellátva minden év január 31-ig a Felügyelőségnek meg kell küldeni.
- 5.) A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni.
- 6.) Tilos szennyező anyag engedély nélküli közvetlen vagy közvetett felszíni, illetve felszín alatti vízbe történő bevezetése.
- 7.) A tevékenység során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményeket haladéktalanul be kell jelenteni a Felügyelőségnek.
- 8.) A tevékenység során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét.
- 9.) A tevékenység folytatását a benyújtott dokumentációban, illetve hiánypótlásban leírtaknak megfelelően kell végezni.
- 10.) A tervezett csapadékvízgyűjtő rendszeren csak csapadékvíz vezethető, a befogadó Szabadhegyi-árokba olajjal szennyezett csapadékvíz nem kerülhet.
- 11.) A közcatornába bevezetni tervezett kommunális szennyvizek és a gépkocsi mosóból kikerülő tisztított szennyvizek minőségének az egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés esetére előírt kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie.
- 12.) A tervezett szennyvíz- és csapadékvíz rendszerek üzemeltetése során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének elkerülésére.

b.) Levegővédelemre vonatkozó előírások:

- 1.) Az létesítmény működtetése során a porszennyezés minimalizálását száraz, nyári időszakban a munkahelyi utak locsolásával meg kell oldani. Törekedni kell a meglévő növényzet megtartására.
- 2.) A letakarított fedőréteget rekultivációhoz kell felhasználni.
- 3.) A tereprendezés során a területet tájba illő növényzettel be kell telepíteni.
- 4.) A szállítás során az ömlesztett rakományt le kell takarni, vagy zárt gépjárművel kell szállítani.
- 5.) A munkagépek és szállítójárművek üzemeltetése során vonatkozó jogszabályok előírásait be kell tartani.
- 6.) Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Ennek érdekében a telep és a lakott terület közé 50 m széles véderdő sávot kell telepíteni.
- 7.) Az egyesített hatásterület a telekhatártól számított 500 m sugarú területen belül található, ezért a hatóság a védelmi övezet nagyságát 500 m-ben állapítja meg.

c.) Zajkibocsátásra vonatkozó előírások:

1. A létesítmény csak nappali időszakban 06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra között üzemelhet.
2. A üzemelés során a társulás folyamatosan gondoskodni köteles az alábbi határértékek betartásáról:
 - Fehérvári u. 195. sz. alatti lakóépület védendő homlokzata előtt 2 m távolságban
Nappal / 06⁰⁰ – 22⁰⁰ / $L_{KH} = 50$ dB
 - A 21650/17., 21650/11., 21649/7., 21701/5 hrsz. épületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban
Nappal / 06⁰⁰ – 22⁰⁰ / $L_{KH} = 60$ dB
 - A létesítmény északi, keleti, déli és nyugati telekhatárain
Nappal / 06⁰⁰ – 22⁰⁰ / $L_{KH} = 70$ dB
3. A határérték teljesülését a próbaüzemlésekor műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt az üzembehelyezésig meg kell küldeni Felügyelőségünknek.

d.) Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások:

- 1.) A tevékenység megkezdéséig a hulladéklerakó üzemeltetési tervét el kell készíteni a jogszabályban előírtaknak megfelelő tartalommal.
- 2.) A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló hulladékudvar működési szabályzatát a tevékenység megkezdését megelőzően jóváhagyás céljából meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
- 3.) A hulladékudvar működési szabályzatát a tevékenység megkezdését megelőzően a települési szilárd hulladék kezelésére szolgáló egyes létesítmények kialakításának és üzemeltetésének részletes műszaki szabályairól szóló jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő üzemeltetési szabályzatban kell rögzíteni.
- 4.) A tevékenység megkezdését megelőzően a biohulladék kezelő rész üzemeltetésére vonatkozóan a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeitől szóló jogszabályban meghatározott üzemeltetési szabályzatot jóváhagyás céljából be kell nyújtani a hatóságnak.
- 5.) A tevékenység megkezdéséi megelőzően a telephelyet a környezeti alapnyilvántartásba be kell jelenteni.

IV.**A Győr-Moson-Sopron Megyei MgSzH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság előírásai:**

- 1.) A komplex hulladékkezelő és lerakó telep környezetében lévő termőföld területek minőség-védelmére kialakított talajvédelmi monitoring rendszert (TIM) éves periódusban kell működtetni.

- 2.) A létesítmény üzembe helyezéséig az alapállapotot fel kell mérni.
- 3.) A vizsgálati eredményeket a talajvédelmi hatóságnak tárgyév december 31-ig meg kell küldeni.

V.

A jelen határozatban megadott engedély a határozatban foglaltak - legkésőbb 5 évenként, – történő felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályos.

VI.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata érdekében **elrendeli** a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát úgy, hogy az arról készített dokumentációt öt példányban nyújtsa be a hatósághoz.

VII.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000.- Ft.

I n d o k o l á s

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala (9021 Győr, Városház tér 1.) előzetes környezeti hatástanulmány egyidejű csatolásával kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz Győr külterületén a 01291, 01262, 01281/1, 01281/2 és a 21652 helyrajzi számú ingatlanokon, összesen 32 ha 2947 m² területen tervezett regionális nem veszélyes és inert hulladéklerakó és komplex kezelő telep környezetvédelmi engedélyezése iránt.

A hatóság megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban : R.) 1. számú mellékletének „A” fejezet. 45. pontja (nem veszélyes hulladéklerakó létesítmény 200 tonna/nap kapacitástól) alatt szerepel, ezért a tevékenység a R.1.§(2) bekezdésének a) pontja alapján *részletes környezeti hatásvizsgálat-köteles*. A hatóság megállapította továbbá azt is, hogy a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001.(X.19.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete 5.4 pontja alatt szerepel, így egységes környezethasználati engedélyezési eljárást is le kell folytatni.

A hatóság az előzetes környezeti hatástanulmány alapján lefolytatta az eljárást, és a H-20697-6/2003-I. sz. határozatával részletes környezeti hatásvizsgálat elvégzését írta elő.

A határozattal szemben a REFLEX Környezetvédő Egyesület fellebbezést nyújtott be. A másodfokon eljáró Országos Környezet- és Vízügyi Felügyelőség a 14/500/2/2004. sz. határozattal az elsőfokú határozatot megváltoztatta, miszerint az Országos Vízügyi Főigazgatóság által előírt tartalmi követelményekkel kiegészítette; a határozat egyéb rendelkezéseit helybenhagyta.

A REFLEX Környezetvédő Egyesület az első- és másodfokú határozatok ellen törvényességi kérelmet nyújtott be a Legfőbb Ügyészséghez. A Legfőbb Ügyészség az Egyesület törvényességi kérelmét elutasította.

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala benyújtotta a részletes környezeti hatásvizsgálatról készített tanulmányt.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását követően a hatóság a H-10747-14/2005-I. számú határozatával a hatásvizsgálati eljárást lezárta, megállapította Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala környezetvédelmi engedélyre való jogosultságát azzal, hogy az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárást a határozat jogerőre emelkedésének napjától kezdődően, hivatalból megindítja, egyben felhívta a kérelmezőt kiegészítő adatszolgáltatást teljesítésére.

A határozattal szemben a REFLEX Környezetvédő Egyesület és a Hulladék Munkaszövetség fellebbezést nyújtott be.

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség a 14-106-9/2006. számú határozatával az első fokú határozatot megváltoztatta, és a benyújtandó kiegészítő adatszolgáltatás szempontjait további négy szemponttal egészítette ki.

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2006. november 13-án benyújtotta az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt azzal, hogy az engedélyes az időközben 112 önkormányzat által megalakított Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás és a Győri Kommunális Szolgáltató Kft. lesz.

A kérelmező a hatóság felhívására 1.500.000.- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat fizetett be.

A Felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást az időközben hatályba lépett környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (R.) 18.§., 20.§ és 21.§-ai alapján folytatta le.

A kérelmező a hatóság felhívására közölte, hogy a hulladékkezelő telepen folytatandó tevékenység közvetlen környezeti hatásterülete Győr közigazgatási területét nem haladja meg.

A Felügyelőség a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 21.§. (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően hirdetőtábláján és honlapján tájékoztatta a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról.

A Felügyelőség az érintett nyilvánosság további tájékoztatása érdekében megküldte a kérelmet és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt Győr Megyei Jogú Város Jegyzőjének közzététel céljából.

A hatóság a dokumentáció alapján a tervezett tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan az alábbiakat állapította meg:

A terület a 2. számú Győr-Mosonmagyaróvár légszennyezettségi zónába tartozik, ahol a nitrogén-dioxid és szilárd por és talajközeli ózon légszennyezettsége az országos átlag feletti.

A konkrét terület közvetlen közelében ipari létesítmények nem találhatóak, így ott az alap légszennyezettség közepes szintű.

A telephelyen bejelentés-köteles légszennyező forrás nem létesül. A telephelyen a tevékenységhez kapcsolódóan diffúz forrásokon keresztül jutnak légszennyező anyagok a környezetbe.

A légszennyezést okozó technológiák a következők:

- beszállító járművek kibocsátásai
- a hulladékkezelést végző gépek kibocsátásai
- járművek üritése, hulladékok tárolása, komposztálása, stabilizálás és maradék anyagok lerakásának bűzhatása
- rakodás, aprítás, bálázás és rostálás porkibocsátása
- biogáz kezelés

A technológiához kapcsolódó légszennyező pontforrás:

P1 – depónia biogáz fáklya (nem bejelentés köteles)

Kibocsátott légszennyező anyagok:

Kéndioxid, Nitrogén-oxidok(NO₂), Szén-dioxid, Szén-monoxid, szilárd (nem toxikus) por

A biogáz fáklyára a módosított 21/2001.(II.14.) Korm.rendelet értelmében kibocsátási határérték nem állapítható meg.

A **telep ivóvízellátása** a PANNON-VÍZ Zrt. által üzemeltetett közüzemi rendszerről biztosítható. Mennyisége. 75 m³/nap. Kiépítésre kerül 530 fm d63 KPE és 307 fm d32 KPE vízellátó vezeték, szakaszoló szerelvényekkel, kerti csapokkal, nyomásfokozóval, vízóraaknával, vízmennyiség mérővel.

Iparivíz: a tervezett gépjármű és konténermosó ipari vízigényének- 12 m³/nap- ellátására rétegvízre telepített termelő kút és 166 fm d63 KPE vízvezeték kerül kiépítésre. A gépjármű mosó automata visszaforgató berendezéssel lesz felszerelve. A közcsatornára bocsátott szennyvíz iszap és olaj leválasztó műtárgyon kerül átvezetésre.

A **tűzvíz ellátás** 3x83 m³ térfogatú előregyártott elemkből épülő fekvő hengeres tűzvíz tárolóból történik 3 db NA 100 tűzcsapról. A tároló medencék feltöltése a telepi vízhálózatról történik, a közüzemi víznyomó vezetékről max. 10 m³/h víz vételezhető.

Kommunális szennyvíz: Szociális épületben, porta és mérleg épületben, hulladékválogató műben, veszélyes hulladék gyűjtő és labor épületben, gépszín, raktár és műhely épületben keletkezik.

A szennyvíz elvezetés mértékadó napi mennyisége 71 m³. A telepi szennyvíz közvetlen befogadója a 81 sz. főközlekedési út mentén húzódó, Töltéstava-Győr NA 125 szennyvíznyomócső vezeték (közcsatorna), üzemeltetője a PANNON-VÍZ Zrt., tulajdonosa a Töltéstavai Szennyvízkezelő Víziközmű Társulat.

A telep szennyvízelvezető hálózatát 571 fm NA 200 KG-PVC, 95 fm NA 150 KG-PVC és 173 fm d63 KPE típusú vezeték, fordító és tisztító aknákkal, 1 db szennyvízátemelő műtárgy, komplett gépészettel, vezérléstechnikával alkotja.

Ipari szennyvíz előkezelése: a tkg. és a konténermosóról közcsatornára bocsátott szennyvíz minőségét egy 9 m³-es iszapgyűjtő térfogattal rendelkező iszap- és olaj leválasztóval biztosítják.

A telephely területére hulló csapadék befogadója a Szabadhegyi-árok 1+900 szelvénye. Az árok kezelője a Győri Víztársulat. A nem szennyeződött csapadékvizeket direkt vagy a záportározón keresztül a Szabadhegyi-árokba vezetik. A záportározó tó -0,47 ha- a telephely déli részén kerül kialakításra. A záportározóba kerülő csapadékvíz uszadék-és hordalékfogón át jut a tóba, onnan átemelőn át kerül a csapadékvíz befogadóba.

A nem veszélyes hulladéklerakó művelés alá nem vett kazettáiból, a kettős működtetésű aknákon át, a nem szennyeződött csapadékvíz átemelve kerül a befogadóba.

A befogadóba jutó vízhozam 680 l/s.

A telepi csapadékvíz hálózatban kiépítésre kerül 1358 fm burkolt árok, 2006 fm különböző típusú betoncső, 60 db előregyártott víznyelő, 50 db fordító/tisztító akna.

A szgk. parkoló, gépudvar és üzemanyagtöltő állomás területéről összegyűlő csapadékvizek kezelésére 1-1-1 db előregyártott beton iszap és olaj elválasztó műtárgy kerül kialakításra.

A hulladéklerakó és egyéb létesítményeinek talajra és talajvízre gyakorolt hatásának és szigetelőrendszer meghibásodásának ellenőrzésére ellenőrző-rendszer kerül kialakításra:

- A nem veszélyes hulladéklerakó szigetelt aljzatfelülete, valamint a csurgalékvíz tároló medencék fóliaszigetelése alá geofizikai szenzorrendszer készül.
- A talajvíz minőségi változásának nyomon követésére 9 db figyelőkútból álló monitoring rendszer kerül kialakításra.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozóan megállapítható, hogy a települési szilárd nem veszélyes hulladéklerakó – mely a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. §. (1) bekezdése szerint B3 alkategóriájú lerakó – aljzatszigetelése megfelel a rendelet előírásainak, a rétegfelépítése felülről lefelé a következő:

- geotextília elválasztóréteg (400 g/m²)
- osztályozott kavics szivárgópaplan (50 cm)
- geotextília védőréteg (1.200 g/m²)

- 2, 5 mm vastag HDPE fóliaszigetelés, kettős varratokkal hegesztve
- geofizikai szenzorrendszer, 10*10 m-es hálózatban telepítve
- 0,5 m vastag ásványi szigetelés, réteges terítéssel, tömörítve $k < 5 \cdot 10^{-10}$ m/s szivárgási tényezővel

A lerakáshoz kapcsolódó technológiai létesítmények műszaki jellemzői és az alkalmazott legjobb technika:

Hulladékválogató mű:

A hulladékválogató és bálátároló csarnok összesen 4244 m² alapterületű, vasbeton padlóval, 2 komplett válogatósorral és egy bálázóval, szociális blokkal, technológiai és tároló területekkel biztonsági tűzfalal ellátva, hő és füstelvezető berendezéssel felszerelve, elektromos fűtéssel, vízi közművekkel.

Bio-és zöldhulladék komposztáló:

10500 m² HDPE fólia szigeteléssel ellátott, vízzáró beton térburkolatú, csapadék és csurgalékvíz elvezetéssel és a felszíni vízfolyást megakadályozó szegéllyel kialakított felület, a felületen 8 db intenzív komposztáló prizmával, légbefúvással, fóliatakarással. A komposzt érlelő 1220 m² alapterületű csarnok. A kész komposzt tárolására beton aljzatú, fedett 1220 m² beépített alapterületű szín szolgál.

Mechanikai biológiai előkezelő:

19. 000 m² HDPE fólia és szivárgópaplan szigeteléssel, szegéllyel, csurgalékvíz elvezetéssel ellátott vízzáró térbeton, 18 db fóliával fedhető, légbefúvással, 45X8 m alapterületű vasbeton silóval, 1823 m² csarnok és 1774 m² beton aljzatú fedett szín.

Építési-bontási hulladék feldolgozó:

12. 500 m² 6-10 kazettás vasbeton térbeton, zúzottkő ágyazattal, szálerősített beton burkolattal.

Hulladékudvar:

Alapterülete 1700 m². Az udvarban 8-11 féle hulladék elkülönített konténeres gyűjtését biztosítják, kialakítása a települési szilárd hulladék kezelésére szolgáló egyes létesítmények kialakításának és üzemeltetésének részletes műszaki szabályairól szóló 5/2002. (X. 29.) KvVM rendelet előírásai szerint történik.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:

Földszintes, könnyűszerkezetes épület, mintegy 180 m² hasznos alapterülettel, irodával és szociális helyiséggel. Kialakítása a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI.15.) Korányi rendelet 3. számú mellékletben foglalt szabályzat előírásai szerint történik.

A hatóság a kérelem vízjogi létesítési engedélyezésre vonatkozó részét külön eljárás keretében bírálja el.

A Felügyelőség a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§. (2) bekezdése alapján megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek közül az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete, a 4633-2/2007., Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Soproni Iroda, a 410/3437/1/2007. számú, a Veszprémi Bányakapitányság a VBK/3248/2/2007. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei MGSZH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/4237-1/2007. számú állásfoglalásában az engedély kiadása ellen nem emelt kifogást.

A Felügyelőség a talajvédelmi hatóság előírásait a határozat rendelkező részében ismertette.

A hatóság a fentiek alapján az engedélyesek részére a rendelkező részben szereplő előírásokkal az R. 20.§. (2)-(8) bekezdéseiben foglaltak alapján egységes környezethasználati engedélyt adott.

A tevékenység során keletkező hulladékok besorolását a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet tartalmazza. A hulladékok kezelésére, keletkezésére vonatkozó adatszolgáltatást és nyilvántartást a 164/2003.(X.18.) Korm. rendeletben meghatározott módon, tartalommal és gyakorisággal kell megtenni.

A veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozóan a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani. A nem veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozóan a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény és a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet előírásai vonatkoznak.

A hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan a 20/2006.(IV.5.) KvVM rendeletben foglaltakat kell betartani.

A hatóság a tevékenység során betartandó zajkibocsátási határértéket a 8/2002 (III.22)KöM- EüM sz. rendelet 1. sz. melléklete, valamint az MSZ 13-111:85 szabvány előírásai alapján állapította meg.

A hatóság a felszín alatti vizekre vonatkozó kibocsátási határértékeket a 27/2006.(II.7.) Korm. rendelet alapján állapította meg.

A levegő védelmére vonatkozó rendelkezések a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 14.§-a ill. 2. sz. melléklete alapján kerültek megállapításra.

A hatóság felszín alatti vizek védelmére vonatkozó rendelkezéseket a 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 19.§-a és a 47.§. (3) bekezdése alapján állapította meg.

A közsatornába bevezetendő szennyvizek minőségének a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében foglaltaknak kell megfelelnie.

Az engedély időbeli hatályát a hatóság a R. 9.§ (1) és a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 22.§. (4) bekezdése alapján állapította meg, az engedély felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezés a 9.§ (2) bekezdésén alapul.

A határozat a hivatkozott jogszabályokon alapul. A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98.§-a és 99.§-a állapítja meg, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 2.§. (4) bekezdésén alapul.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 38.§. (1) bekezdése , illetékességét ugyanezen R 1. sz. melléklet IV/1/A pontja állapítja meg.

Győr, 2007. szeptember 20.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes