



**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:	101688512	KTJ:	101514360
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Ügyiratszám: H-127-29/2007.

Hiv. szám:

Tárgy: Bábolna,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán

Melléklet: 1 pld

Öko-Line Hungary Kft. – 0263/5
hrsz-ú biodízel üzem egységes
környezethasználati engedélye

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint elsőfokú hatóság az Öko-Line Hungary Megújuló Energiaforrásokat Hasznosító Kft. (1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49., statisztikai azonosító jel: 13025649-1541-113-01) részére Bábolnán, a Burgert Róbert Ipari Parkban a 0263/5 hrsz-ú ingatlanon működő biodízel termelő üzem ReNeM technológiával történő üzemeltetésére, az Imsys Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/a.) által készített egységes környezethasználati dokumentáció alapján **egységes környezethasználati engedélyt ad**, az alábbiak szerint:

II.

Az engedélyezett tevékenység adatai, valamint az alkalmazott technológiák:

Az Öko-Line Hungary Megújuló Energiaforrásokat Hasznosító Kft. bábolnai 0263/5 hrsz-ú ingatlanon lévő telephelyén (EOV koordináta: X: 254065, Y: 574620) **alkalmazott technológiák:**

1.) Termelési technológia:

A biodízel termelő üzemben növényi olajok felhasználásán alapuló környezetbarát biodízel motorhajtóanyag előállítására történik ReNeM megnevezésű szlovák technológia alkalmazásával. A besorolása szerint a biodízel gyártó üzem mint vegyipari létesítmény oxigéntartalmú szénhidrogének ipari méretű előállítására szolgál. A biodízel termelő üzem kapacitása a korábbi 18.000 tonna/év késztermék mennyiségről 50.000 tonna/év mennyiségre növekszik. A biodízel gyártás során évente 9.600 tonna mennyiségű glicerintartalmú melléktermék keletkezik, melyet értékesítenek. Az üzem tervezett kapacitása 50.000 t/év biodízel, melyhez évente 34.700 t repceolajra és 17.350 t napraforgó olajra, az észterezéshez 7.000 t/év metanolra van szükség.

2.) Légszennyezést okozó technológia:

T1 Gőztermelés-tüzeléstechnológia

P1 I. NUK-HP gőzkazán kémény

P2 FAVORIT gőzkazán kémény

P3 Hoval Max-3 gázkazánok közös kéménye

A T1 technológiához tartozó P1, P2, P3 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid és kén-trioxid, nitrogén-oxidok (mint NO₂), szén-monoxid, szilárd nem toxikus por.

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk gáztüzelés esetén száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A fenti légszennyező anyagok megengedett kibocsátási határértékeit a mellékelt táblázat tartalmazza.

III.

A tevékenységre vonatkozó hatósági előírások az elérhető legjobb technika (BAT) figyelembevételével:

- Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladéknak minősülő hulladékokat az előírásoknak megfelelően elkülönítve, a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon kialakított munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen kell gyűjteni.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatának 1 példányát a tárgyi ügyben kiadott határozat kézhezvételétől számított **30 napon** belül jóváhagyásra meg kell küldeni a felügyelőségnek.
- A hulladékok gyűjtése és tárolása csak zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben, vagy ideiglenes tárolásra szolgáló berendezésben (gyűjtőedényben) történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve, a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon.
- Az építés során, valamint tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni kell.
- A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
- Amennyiben a gazdálkodó szervezet tárgyévi gazdálkodása során a veszélyes hulladék mennyisége meghaladja a 10 tonnát, vagy az összes - a veszélyes és nem veszélyes – hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát, akkor a tárgyévet követő **6 hónapon** belül egyedi hulladékgazdálkodási tervet kell készítenie és jóváhagyásra be kell nyújtania a felügyelőségre.
- A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges környezetszennyezést - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a felügyelőségnek be kell jelenteni.
- A használatbavételi eljárásig rendelkezni kell a szükséges vízjogi engedélyekkel (műtárgyak, előtisztítók, technológiai szennyvíztisztítók, csapadékvíz elvezetés).
- A közcatornába bocsátott kommunális és technológiai szennyvíz minőségének meg kell felelnie az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére vonatkozó határértékeknek:

pH:	6,5-10,
KOI _k :	1000 mg/l,
BOI ₅ :	500 mg/l,
ammónia-ammónium-nitrogén:	100 mg/l,
szerves oldószer extrakt:	50 mg/l,
összes só:	2500 mg/l.

- A telephelyen a közútról lefolyó csapadékvíz zsírfogó előtisztítón való átvezetést követően vezethető be a közcsatornába.

- A felszíni vízfolyásba vezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie az „általános védettségű kategória befogadói” határértékeinek:

KOI _k :	150 mg/l,
összes lebegő anyag:	200 mg/l,
szerves oldószer extrakt:	10 mg/l.

- A tartálypark létesítéséhez a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Székesfehérvári Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (8000 Székesfehérvár, Malom u. 2.) engedélyét be kell szerezni (tartályok, lefejtők).

- A növénytelepítés, parkosítás esetén lehetőség szerint őshonos fa- és cserjefajok alkalmazhatók. Tájidegen fafajok (akác, szomorúfűz, nemesnyárok, osterfa, fekete dió, amerikai kőris, vörös tölgy, zöld juhar, ezüstfa, fenyők stb.) nem használhatók.

- A normál üzemelés során az alábbi zajkibocsátási határértékek tartandók be:

A létesítménytől keletre lévő Burgert Róbert Agrár Ipari park irányában a telekhatártól 10 méterre

$$L_{KH} = 67 \text{ dBA},$$

a létesítmény környezetében lévő egyéb külterületek irányában a telekhatártól 10 méterre

$$L_{KH} = 70 \text{ dBA}.$$

- A légszennyező technológia és a hozzá tartozó berendezések pontszerű források csak megfelelő beszabályozás és karbantartás mellett üzemeltethetők.

- A hőtermelő gőzkazánokban és a hozzájuk tartozó technológiai rendszerben tervszerű energiagazdálkodással elő kell segíteni a légszennyező anyagok csökkentését és az üvegház hatású gázok közé sorolt CO₂ kibocsátás mérséklését.

- A keletkezett légszennyező-anyagoknak a környezeti levegőben történő kellő mértékű hígulását, a kibocsátási magasságokat, a természetes, illetve mesterséges kéményhuzatot valamint a terület adottságait figyelembe véve kell biztosítani.

- Az üzembehelyezést követő **6 hónapon** belül méréssel igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását. A jelen engedélyben megadott tüzeléstechnológiai és általános határértékek teljesülését teljes üzemmenet esetén méréssel igazolni kell, ennek érdekében a mérési lehetőséget szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. **Ötévenként** kötelező a mérés minden egyéb technológiánál – így a gőztermelő gázkazánok esetében is.

- A pontforrások emisszió ill. koncentráció mérését a légszennyező komponensre, valamint a füstgáz térfogatáramára és O₂ tartalmára kell elvégezni.

- A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárd anyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.

- A mérés során az előírt mérési módszert, vagyis szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű mérést kell alkalmazni, melyet csak arra akkreditált mérőszervezet végezhet.

- A mérési jegyzőkönyvet felügyelőség részére a mérést követő **60 napon** belül meg kell küldeni.

- Az üzemeltető a légszennyező forrásokra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványon légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság számára. A bejelentést **minden év március 31-ig** kell teljesíteni.

- Ha a technológiában változás történik, illetve más légszennyező anyagok kerülnek kibocsátásra, a változást a felügyelőségnek levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon (LAL) be kell jelenteni.

- A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő, valamint a termikus eljárásoknál 999 kódjelű CO₂-re, mint üvegházhatású gázra vonatkozóan kell megtenni.

- A rendkívüli légszennyezést a felügyelőségnek a szennyezés bekövetkezésekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról. A tüzelőberendezés meghibásodása esetén a tüzelőanyag utánpótlását meg kell szüntetni.

IV.

Szakhatósági előírások:

Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Székesfehérvári Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság előírása:

- A telephelyen meglévő veszélyes folyadéktároló tartályok csak érvényes használatbavételi engedély birtokában vehetők használatba és tarthatók üzemben

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 ötévenkénti felülvizsgálata érdekében elrendeli a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát úgy, hogy az arról készített dokumentációt az engedélyes a határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

VII.

Aki egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév 28-ig. A felügyeleti díj éves mértéke 200.000,-Ft. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díjat átutalási megbízással kell a felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10033001-01711899-00000000 sz. előirányzat-felhasználási számlájára történő átutalással teljesíteni. Az átutalási megbízáson a közlemény rovatban fel kell tüntetni a befizetés jogcímét.

VIII.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A jogorvoslati eljárás díja: 1.050.000,-Ft. A fellebbezés benyújtásával egyidejűleg a jogorvoslati eljárási díjat készpénz-átutalási megbízással (csekkkel), vagy a Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 sz. előirányzat-felhasználási számlájára történő átutalással kell megfizetni.

INDOKOLÁS

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint elsőfokú hatóság a H-12766-23/2006. számú határozatában az Öko-Line Hungary Kft. részére megállapította a bábolnai 0263/5 hrsz-ú ingatlanon lévő, 18.000 tonna/év biodízel gyártására alkalmas biodízel üzem technológiai felújítása és kapacitásának 50.000 tonna/év mennyiségre való növelése tárgyában folyó előzetes vizsgálati eljárásban, hogy a tevékenység végzésével kapcsolatos kizáró ok nem merült fel, illetve nem feltételezhető olyan jelentős környezeti hatás, amely miatt környezeti hatásvizsgálatra lenne szükség, továbbá a tevékenység csak egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg, ill. az egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet két éven belül lehet benyújtani a felügyelőséghez.

Az Öko-Line Hungary Megújuló Energiaforrásokat Hasznosító Kft. (1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49., statisztikai azonosító jel: 13025649-1541-113-01) meghatalmazása alapján a biodízel termelő üzem üzemeltetésére az Imsys Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/a.) elkészítette az egységes környezethasználati dokumentációt és a felügyelőségnek benyújtotta.

A hatóság a benyújtott dokumentáció és hiánypótlás alapján a következő tényállást állapította meg:

Az Öko-Line Hungary Megújuló Energiaforrásokat Hasznosító Kft. (1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49., statisztikai azonosító jel: 13025649-1541-113-01) – a továbbiakban: Kft. - Bábolnán, a Burgert Róbert Ipari Parkban, a 0263/5 hrsz-ú ingatlanon működő biodízel termelő üzem ReNeM technológiával történő üzemeltetésével növényi olaj alapanyagból környezetbarát biodízel üzemanyagot kíván előállítani.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – a továbbiakban: R. - 2. sz. mellékletének 4.1.b pontja szerinti besorolás alapján a biodízel gyártó üzem mint vegyipari létesítmény oxigéntartalmú szénhidrogének ipari méretű előállítására szolgál, s az ehhez kapcsolódó tevékenység a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. – a továbbiakban: Kvtv. - 66. § (1) bekezdés b) pontja értelmében egységes környezethasználati engedélyhez kötött. A Kft. bábolnai telephelyén növényi olajok felhasználásán alapuló környezetbarát biodízel motorhajtóanyag előállítása történik. A biodízel termelő üzem kapacitása a korábbi 18.000 tonna/év késztermék mennyiségről 50.000 tonna/év mennyiségre növekszik. A biodízel gyártás során évente 9.600 tonna mennyiségű glicerintartalmú melléktermék keletkezik, melyet értékesítenek.

A feldolgozási technológia fő lépései:

1. A nyers növényolaj beszállítása.

A telephelyen kívüli vasúti lefejtőből csővezetéken keresztül szivattyúzzák át, vagy tartályos gépkocsikban a telephelyen fogadják az üzemi gyűjtő olajtartályba, ahol átmenetileg betárolják.

2. A nyers növényolaj tisztítása, finomítása.

A technológiába bekerülő olaj (főként napraforgó) nyálkátlanításához a nyersolajhoz adagoló szivattyúval foszforsavat adagolnak. A nyálkaanyagok folyamatos keverés és víz adagolás mellett kicsapódnak. A csapadék elválasztása szeparátorban történik. A leválasztott csapadék az iszaptartályba kerül. A tisztított olajat keverőtartályba vezetik, ahol aktív derítőfölddel a színyanyagokat megkötik, és az olaj vízmentes lesz. Az olaj-derítőföld keveréket szűrőkre juttatják, a szűrt olajat fűtött tartályban pihentetik. A szűrőkről leváló szűrőlepenyt konténerekben gyűjtik. A napraforgóolaj savtalanítása fizikai úton történik. Nagynyomású gőzzel a szabad zsírsavak és illatanyagok kimosásra kerülnek. A szűrt olaj hőcserélőn keresztül jut a puffertartályba, ahonnan a lehűtött, finomított olajat a tárolótartályokba juttatják.

3. Átészterezés, biodízel előállítás.

A növényolajat katalizátor jelenlétében metanollal történő reakció során átészterezik. A trigliceridek metanollal történő átészterezése során biodízelnként alkalmazható metilészter, valamint glicerin keletkezik.

4. A biodízel tisztítása, a szabványos paraméterek beállítása.

Az anyagban maradt többlet metanolt, alkáli elemeket több lépésben távolítják el, majd a késztermék víztartalmát a szabvány szerinti szintre csökkentik és szűrik.

5. A melléktermék glicerin elválasztása.

Az észterezés során keletkező glicerin-fázis leválasztása az észterező reaktorok között elhelyezett glicerin-leválasztóval történik. A glicerin fázis összetétele és mennyisége nagyban függ a nyersanyagok minőségétől.

Az üzem tervezett kapacitása 50.000 t/év biodízel, ehhez évente 34.700 t repceolajra és 17.350 t napraforgó olajra van szükség. Az észterezéshez 7000 t/év metanolra van szükség.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	Éves mennyiség (kg)
Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	07 07 10*	545 000
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	50
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	50
Veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*	50
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	20 01 35*	80

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését az egyes üzemszervek területére kihelyezett gyűjtőedényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyeken, valamint az üzem területén kialakított üzemi gyűjtőhelyen végzik.

A veszélyes hulladékok további kezelését (szállítását, hasznosítását, ártalmatlanítását) kezelési engedéllyel rendelkező cégek végzik.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	Éves mennyiség (kg)
Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 03 04	619 000
Olaj-víz elválasztásából származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	19 08 09	9800
Papír és karton	20 01 01	300

Műanyagok	20 01 39	100
Fémek	20 01 40	100
Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01	~37 m ³

A nem veszélyes hulladékokat elkülönítve gyűjtik és engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át további kezelésre.

A települési szilárd hulladékot 1 m³-es zárt gyűjtőedényben gyűjtik és hetente elszállítatják.

A keletkező hulladékok mennyisége alapján a Kft. egyedi hulladékgazdálkodási tervet készít és nyújt be a felügyelőségre.

A telephely vízellátását a Bábolna Takarmánykeverő Kft. tulajdonában és üzemeltetésében lévő vezetékes ivóvízhálózatról biztosítják. A 12 m³/óra vízhozamú kút jelenleg használaton kívül van.

Vízigény: 1320 m³/év ivóvíz, 138 700 m³/év technológiai.

Keletkező kommunális szennyvíz 1320 m³/év, mely közcsatornába kerül és a bábolnai szennyvíztisztító telepre jut.

A technológiai szennyvizet előtisztítás után (HOTWELL-medence, ill. ELPHI-BIOWOX technológiai alkalmazása) a városi csatorna hálózatra kötik.

Keletkező szennyvízmennyiség 260 m³/nap, melynek magas a zsír és a szervesanyag tartalma.

A tetőfelületekről lefolyó szennyeződésmentes csapadékvíz elszikkad.

A burkolt felületekről elfolyó víz előtisztítás után a Fekete-vízerbe, majd a Concó-patakba kerül.

Az erősen szennyezett csapadékvizek előtisztítás után a csatornahálózatba kerülnek.

A tervezett tevékenységből határérték feletti környezeti zaj és rezgéshatások nem származnak. Mivel a telepítés helyszíne a település rendezési terve szerint külterület, környezetében a hatásterületen belül a 8/2002 (III. 22.) KöM – EüM együttes rendeletben meghatározott zaj és rezgésterhelési határértékeknek nem kell teljesülni.

A létesítendő bioetanol üzem megvalósulása és működése természetvédelmi érdekeket nem sért.

A hatóság megállapította, hogy a BAT előírásainak az alkalmazott technológia megfelel, mivel a felhasználásra kerülő alapanyagok nem tartalmaznak környezetre káros összetevőket; a mellékreakciókban keletkező termékek felhasználhatók ipari alapanyagként, vagy tüzelőanyagként; a nem reagált termékek visszanyerhetők és újra felhasználhatók; a technológia levegőtisztaság-védelmi szempontból zárt, megfelel a BREF követelményeinek; a hőtermelés gáztüzelésű kazánokkal történik, ezért az energiatakarékos; visszaforgatás révén a szennyvíz mennyisége kb. tizede a korábbi technológiáknak; az alkalmazott szennyvíztisztítási technológia a viszonylag magas szervesanyag tartalom mellett is képes biztosítani a jogszabályban foglalt határértékeket.

Az alkalmazott ReNeM szlovák technológia az üzemviteli körülmények között fokozott környezetterhelést nem okoz, az emissziók megfelelő telepítés mellett a környezetvédelmi előírásokat kielégítik.

A hatóság a R. 21. § (2) bekezdése ba./ pontja alapján a H-127-4/2007. számú iratával megkereste a telepítés helye szerinti Bábolna Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjét, mellékelve hozzá a kérelmet, az egységes környezethasználati dokumentációt és a hirdetményt. Az egységes környezethasználati dokumentációra vonatkozóan sem az önkormányzat, sem a lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság a R. 21. § (2) bekezdése bb./ pontja alapján a H-127-5/2007. számú iratával megkereste a telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok – Nagyigmánd, Ács,

Bana, Tárkány - Jegyzőit, mellékelve hozzá a kérelmet, a közérthető összefoglalót és a hirdetőment. Sem az önkormányzatok, sem a lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A szakhatóságok közül az ÁNTSZ Közép-Dunántúli Regionális Intézete (8200 Veszprém, József Attila u. 36.) az 1975/5/2007. számú, a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (2800 Tatabánya, Ságvári E. u. 18.) az 504-6/2007. számú, a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Székesfehérvári Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (8000 Székesfehérvár, Malom u. 2.) az MKEH-TMBF-SZF-527/2/2007. számú, a Bábolna Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője (2943 Bábolna, Jókai Mór u. 12.) a 293-8/2007. számú szakhatósági állásfoglalásaikban hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Az ÁNTSZ Komáromi, Kisbéri Kistérségi Intézete (2921 Komárom, Hősök tere 1.) a 737-2/2007. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételekkel hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. Az ÁNTSZ Komáromi, Kisbéri Kistérségi Intézetnek a tárgyi ügyben nincs hatásköre a R. 12. sz. melléklet 1. pontja alapján, szakhatóságként nem ők lettek megkeresve, így szakhatósági állásfoglalásukat a felügyelőség nem tudta figyelembe venni.

A határozat egyes rendelkezései a következő jogszabályi helyeken alapulnak:

A felügyelőség a P1, P2, P3 kibocsátási pontforrásokra vonatkozóan - szilárd anyagra, szén-monoxidra, nitrogén-oxidokra, kén-dioxidra és kén-trioxidra - technológiai kibocsátási határértékeket állapított meg a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete, valamint e melléklet Megjegyzések utolsó mondata alapján.

A felügyelőség a mérésre vonatkozó rendelkezéseket a R. 9. § (9) bekezdés felhatalmazása alapján állapította meg. A mérések gyakoriságára vonatkozó rendelkezés a légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 8. számú mellékletén alapul.

A kén-dioxid-ra és a szilárd anyag mérésére vonatkozó rendelkezés a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (3) bekezdésén alapul.

A hatóság adatszolgáltatásra és mérésre vonatkozó előírásai a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 16. § (1) és (3) bekezdéseiben, valamint a R. 27. § (6) bekezdésén alapulnak.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a mérés során a mérési módszer megválasztása és a műszerek kalibrálása, karbantartása tekintetében a 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 13. §-a rendelkezései szerint kell eljárni.

A hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 17/2001. (VIII. 3.) KöM rendelet 19. §-ában foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

A zajkibocsátási határértékek az MSZ-13-111:85-ös szabvány 3.2. pontján alapulnak.

A közcatornába bocsátott kommunális és technológiai szennyvízre vonatkozó határértékek a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére vonatkozó határértékein alapulnak.

A felszíni vízfolyásba vezetett csapadékvíz kibocsátási határértékei a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti 4 pont alatti - „általános védelem kategória befogadói” - területi kategória határértékein alapulnak.

A havária bejelentése a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

A felügyeleti díjra vonatkozó rendelkezés a Kvtv. 96/B. § (1)-(3) bekezdésén, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (1)-(2) bekezdésén alapul.

A veszélyes folyadéktároló tartályokra vonatkozó rendelkezés az égethető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól szóló 11/1994. (III. 25.) IKM rendelet rendelkezésein alapul.

A keletkező hulladékok besorolását a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet tartalmazza.

Az adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó rendelkezés a Kvtv. 50. § (1) bekezdésén, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 51. § (1) bekezdésén, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén és az 5. § (1) bekezdésén, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul. A hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 13. § (1) bekezdésén és a (2) bekezdés b./ pontján, valamint a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén és 5. §-án alapul. A veszélyes hulladékokra vonatkozó rendelkezés a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 10. § (1) és (5) bekezdésén alapul. A hulladékgazdálkodási terv készítésére és benyújtására vonatkozó rendelkezés a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről szóló 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdésén alapul. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatára vonatkozó rendelkezés a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletén alapul.

Az engedély időbeli hatályára és a felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezés a R. 20. § (8) bekezdésén alapul. A hatóság a tevékenység környezetre gyakorolt hatásainak ismeretében, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes környezethasználati engedélyt adott a már hivatkozott jogszabályi rendelkezések, valamint a R. 17. § (2) bekezdése, a R. 20. § (4)-(5) bekezdései, a R. 11. sz. melléklete, a Kvtv. 66. § (1) bekezdés b.) pontja, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c.) pontja és a szakhatósági állásfoglalások alapján.

A hatáskör a R. 20. § (3) bekezdésén alapul, míg az eljáró hatóság illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja, a jogorvoslati eljárás díjára vonatkozó rendelkezés a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a víz-ügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM. rendelet 2. § (4) bekezdésén alapul.

Győr, 2007. április 18.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes