



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 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 <b>JOGERŐS</b> :	Év:	hó:	Nap:	KÜJ:		KTJ:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Ügyiratszám: H-526-7/2006.

Hiv. szám:

Tárgy: Pannonhalma,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán  
/M.E.

Melléklet: 1 pld

WIENERBERGER  
Téglaiipari Rt. egységes  
környezethasználati  
engedélye

## **H a t á r o z a t**

### **I.**

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint elsőfokú hatóság a Wienerberger Téglaiipari Rt. ( 1119 Budapest, Bártfai u. 34., statisztikai azonosító jel: 10731637-2640-114-01) részére a Pannonhalma, Arany J. u. 30. szám alatti, 0804/2 hrsz-ú ingatlanon lévő telephelyén folytatott téglagyártási tevékenységre a Denkstatt Hungary Kft. ( 1133 Budapest, Árboc u. 4.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, valamint a H-19410-2/2003.I számú határozat szerinti levegővédelmi követelményeket felülvizsgáló H-13308-4/2004. számú határozat felülvizsgálatával, továbbá a H-14353-3/2004. számú és a H-47049-2/2002. számú határozatokkal kiadott hulladékhasznosítási engedélyeket felülvizsgálva

**egységes környezethasználati engedélyt, s egyben környezetvédelmi működési engedélyt**  
**ad**

a következők szerint:

A Wienerberger Téglaiipari Rt. Pannonhalma, Arany J. u. 30. szám alatti, 0804/2 hrsz-ú ingatlanon lévő Pannonhalmi Téglagyár elnevezésű telephelyén **alkalmazott technológiák:**

a.) A telephelyen folytatott tevékenység égetett anyag, építőanyag gyártása, melyen belül a téglatermelés volumene évi 50-55 ezer tonna.

b.) **A légszennyezést okozó technológia:**

T1 Téglagyártás.

A telephely légszennyező forrásai:

**P1 Égetőkemence kémény**

**P2 Szárító kémény**

**P3 Szárító kémény**

**A T1 technológiához tartozó P1, P2, P3 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok: kéndioxid és kén-trioxid (SO<sub>2</sub>-ben kifejezve), szénmonoxid (CO), széndioxid, nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), szilárd anyag, fluor vegyületek.**

A kibocsátási határértékek a 17 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmú 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

**A légszennyező pontforrások kibocsátott légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázat tartalmazza.**

**c. Hulladékhasznosítási tevékenység megnevezése:** R1 fűtőanyagként történő felhasználás, vagy más módon történő energia előállítás.

***Hasznosítható hulladékok:***

<b>A hulladék megnevezése</b>	<b>EWC azonosító kódja</b>
Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	03 01 05
Hulladékká vált növényi szövetek (szalma örlemény)	02 01 03
Fogyasztásra ill. feldolgozásra alkalmatlan anyagok (napraforgó-rizsmag héjak)	02 03 04

A hasznosítható hulladék mennyisége: 2000 tonna/év.

## II.

### **A tevékenységre vonatkozó hatósági előírások az elérhető legjobb technika (BAT)**

#### **figyelembevételével:**

- A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyvíz nem vezethető.
- A rendszer üzemeltetése során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vizek szennyezésének elkerülésére.
- Az üzemi töltőállomás olajszármazékkal szennyeződött és az olaj- és hordalékfogó berendezéssel tisztított és nyílt árokrendszeren keresztül befogadóba vezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a „4. Általános védettségi kategória befogadói” területi kategória szerint meghatározott kibocsátási határértékeknek.
- Ezen belül különösen az alábbi kibocsátási határértékek tartandók be:
  - i. összes lebegőanyag: 200 mg/l,
  - ii. szerves oldószer extrakt (zsírok, olajok): 10 mg/l.
- Az olajfogó műtárgyban a tisztítás során keletkező anyag veszélyes hulladékként kezelendő, az olajleválasztásból kitermelt anyagokat erre a célra jogosítvánnyal rendelkező céggel folyamatosan el kell szállíttatni.
- A munkavégzés során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a csapadékvizeket befogadó árkok és a Pándzsa-patak kezelőjének előírásait.
- A csapadékvíz elvezető rendszer, és az előtisztító műtárgy folyamatos karbantartásáról, tisztításáról, akadálymentesítéséről gondoskodni kell.
- A hulladéknak a kezelés helyére történő szállítása csak érvényes – a környezetvédelmi hatóság által kiadott - szállítási engedély birtokában történhet.
  
- A keletkező és kezelésre átvett hulladékot elkülönítve, környezetszennyezést kizáró módon, az előírások szerint megfelelően kialakított gyűjtőhelyen kell gyűjteni.

- A keletkező hulladékok hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról – e tevékenység végzésére hatósági engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.
- A keletkező hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni kell.
- Az előírásoknak megfelelően kell a veszélyes hulladék gyűjtőhelyet kialakítani, a működési szabályzatot 2006. december 31-ig kell az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek benyújtani.
- A légszennyező technológia és a hozzá tartozó berendezések előírás szerű üzemeltetésével meg kell akadályozni a légszennyező anyagok indokolatlan képződését.
- A jelen engedélyben megadott határértékek teljesülését teljes üzemmenet esetén ötévenként méréssel igazolni kell, ennek érdekében a mérési lehetőséget szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani.
- Az üzemeltető a légszennyező forrásokra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványokon adatokat szolgáltatni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség számára (alapbejelentés és légszennyezés mértéke éves bejelentés).
- Az üzemeltető a légszennyező forrásokra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványon légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a felügyelőség számára. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.
- Ha a technológia során új anyagok kerülnek bevezetésre, a változást a felügyelőségnek levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon be kell jelenteni.
- A rendkívüli légszennyezést a felügyelőségnek a szennyezés bekövetkezésekor azonnal be kell jelenteni.
- A létesítmény üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az alábbi zajkibocsátási határértékek megtartásáról:
  - Az Arany János u. 23., 23a., 24., 25a., 25b., 25c., 26., 28., 33. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban:
 
$$\text{Nappal} / 06^{00} - 22^{00} / L_{KH} = 50 \text{ dB,}$$

$$\text{Éjjel} / 22^{00} - 06^{00} / L_{KH} = 40 \text{ dB.}$$
  - A létesítmény északi, keleti, déli és nyugati telekhatárain:

$$\text{Nappal, éjjel} / 00^{00} - 24^{00} / L_{KH} = 70 \text{ dB.}$$

- A zajkibocsátási határértékek megállapítása után minden olyan változást, amely a kibocsátási határértékek túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van 30 napon belül be kell jelenteni felügyelőségnek.

**A határértékek és egyéb levegővédelmi követelmények betartásával kapcsolatos átmeneti időszakra vonatkozó előírások:**

- A határozat mellékletét képező táblázatban felsorolt levegővédelmi határértékek az átmeneti időszak végét követően, jelen esetben 2007. október 30. napja után nem léphetők túl.
- Az átmeneti időszak lejártát követő 6 hónapon belül igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását.

**III.**

A jelen határozatban megadott engedélyek a határozatban foglaltak - legkésőbb 5 évenként történő – felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályosak.

**IV.**

A H-19410-2/2003.I számú határozat szerinti levegővédelmi követelményeket felülvizsgáló H-13308-4/2004. számú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedéllyel megállapított kibocsátási határértékek e határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályukat veszítik.

**V.**

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. Az egységes környezethasználati engedélynek a veszélyes hulladékok kezelésének engedélyezésére vonatkozó részét a határozat jogerőre emelkedését követő 3 éven belül felül kell vizsgálni. Az engedély felülvizsgálatát a jogszabályban előírt tartalmú dokumentációval, ill. ha a tevékenység végzésében változás nem következett be, az erről szóló nyilatkozattal az engedélyesnek kell kérni.

**VI.**

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó - 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott - fellebbezéssel lehet élni.

**INDOKOLÁS**

A Wienerberger Téglaiipari Rt. ( 1119 Budapest, Bártfai u. 34.) - az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001.(X. 19.) Korm. rendelet – a továbbiakban: R. – 14. § (4) bekezdésében foglalt kötelezettségének eleget téve bejelentette a környezetvédelmi hatóságnak, hogy a Pannonhalma, Arany J. u. 30. szám alatti telephelyén – a R. hatálya alá tartozó – téglagyárat üzemeltet, melynek téglatermelési gyártókapacitása: 145 tonna/nap, a kemence térfogata: 900 m<sup>3</sup>, a kemencében az árusűrűség: 634 kg/m<sup>3</sup>.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség a bejelentés alapján a Wienerberger Téglaiipari Rt-t a H-44371-4/2002. számú határozatával az egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából – a Pannonhalma, Arany J. u. 30. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységének - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára kötelezte a R. 1. számú mellékletének 3.5. pontja alapján.

A Wienerberger Téglaiipari Rt. megbízásából a Denkstatt Hungary Kft. ( 1133 Budapest, Árboc u. 4.) elkészítette a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt. A Wienerberger Téglaiipari Rt. a kötelezésnek határidőn belül eleget tett, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt benyújtotta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőségnek.

Az eljárás folyamán az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség elnevezése megváltozott, Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség lett.

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

A Wienerberger Téglaiipari Rt. ( 1119 Budapest, Bártfai u. 34., statisztikai azonosító jel: 10731637-2640-114-01) - a továbbiakban: Rt. - a Pannonhalma, Arany J. u. 30. szám alatti, 0804/2 hrsz-ú ingatlanon lévő, Pannonhalmi Téglagyár megnevezésű telephelyén téglagyártási tevékenységet végez.

A telephelyen folytatott tevékenység égetett anyag, építőanyag gyártása ezen belül a téglatermelés volumene évi 50-55 ezer tonna.

A fő tevékenység üzemen belüli raktározási, értékesítési, karbantartási tevékenységi körrel egészül ki.

#### Aprítás, keverés

A gyártás fő alapanyagaként szolgáló agyag kitermelése a gyár melletti agyagbányában történik. A fejtett anyagot regálozzák, azaz rétegesen egymásra helyezik és pihentetik.

A depóniából az agyag a törőházba kerül, ahol homok hozzáadása mellett verőlécekkel darabolják, majd szállítószalaggal továbbítják. Közben az agyaghoz a késztermék porozításának növelése érdekében szükség szerint fűrészport, és szénport adagolnak szekrényes adagoló segítségével, és végül az agyag az agyagtárolóba kerül.

#### Tárolás, kondicionálás

Az előállított keveréket vízpermet segítségével nedvesítik, majd a nyersanyag aprítását durva hengersor végzi, továbbítása simahengerpárral történik. Az így előkészített nyersanyagot szállítószalagok juttatják a fedett agyagtárolóba.

#### Préselés

A vákuumprés a termék formájának megfelelően kialakított profilon nyomja keresztül az agyagot, a téglák a szárítókocsin kerülnek a szárítóba.

#### Szárítás

Célja a bevitt nedvesség eltávolítása, melyre a csatornaszáritóban kerül sor az égetőkemence hűlő-meleg levegőjének felhasználásával.

#### Égetés

Az égetés célja a termék hőkezelés által történő megszilárdítása, a kerámia anyag létrehozása. Az égetés alagútkemencében történik, amely felülről több sorban elhelyezett gázégőkön keresztül fűthető.

Csomagolás

Az égetett téglából egységpraktokat képeznek, melyek láncos szállítópálya segítségével zsugorfóliázó gépen haladnak keresztül.

Tárolás, szállítás

Fajtánként, látható minőségi jelzéssel történik az elhelyezés a gyár területén a kiszállításig.

A tevékenység során keletkező hulladékok:

- A veszélyes hulladékok:

<b>Megnevezés</b>	<b>EWC kód</b>	<b>2004. évben keletkezett mennyiség (kg)</b>	<b>Az egyedi terv alapján 2008-ig várható mennyiség (kg)</b>
Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó motor-hajtómű-és kenőolajok	13 02 05*	816	94
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	84	20
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	101	118
Olajszűrők	16 01 07*	58	48
Ólomakkumulátorok	16 06 01*	36	50

- Nem veszélyes hulladékok:

<b>Megnevezés</b>	<b>EWC kód</b>	<b>2004. évben</b>	<b>Az egyedi terv</b>
-------------------	----------------	--------------------	-----------------------

		<b>keletkezett mennyiség (kg)</b>	<b>alapján 2008-ig várható mennyiség (kg)</b>
Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	10 12 08	184428	95900
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	0	n.a
Fa csomagolási hulladékok	15 01 03	0	n.a
Vas és acél	17 04 05	0	2800

A keletkezett veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A keletkezett nem veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve gyűjtik, majd amennyiben lehetséges hasznosításra, egyéb esetben ártalmatlanításra adják át.

A cég a 126/2003. (VIII.15.) Korm. rendelet szerinti 2003-2008 tervidőszakra vonatkozó hulladékgazdálkodási tervet elkészítette, és a H-13217-3/2004. számú határozattal az jóváhagyásra került.

A felügyelőség a tárgyi eljárásban a H-14353-3/2004. számú és a H-47049-2/2002. számú határozatokkal kiadott hulladékhasznosítási engedélyeket felülvizsgálta, mivel az egységes környezethasználati engedély ezeket is magába foglalja.

A telephelyen folytatott hulladékhasznosítási tevékenység a 2000. évi XLIII. tv. 4. számú melléklete alapján: R1 fűtőanyagként történő felhasználás, vagy más módon történő energia előállítás.

*Hasznosítható hulladékok:*

<b>A hulladék megnevezése</b>	<b>EWC azonosító kódja</b>
Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	03 01 05
Hulladékká vált növényi szövetek (szalma örlemény)	02 01 03
Fogyasztásra ill. feldolgozásra alkalmatlan anyagok (napraforgó- rizsmag héjak)	02 03 04

*A hasznosítható hulladék mennyisége: 2000 tonna/év.*

A gyártási folyamatban a hasznosítási technológia során az agyag előkészítésekor a fűrészport, szalma örleményt, napraforgó-rizsmag héj hulladékot az agyaghoz keverik. A nyerstermék a szárítóba kerül, ahol nedvességtartalmát elveszíti. A termék ezt követően a földgáz tüzelésű kemencébe kerül, ahol a felhasznált hulladék kiég belőle (égetési hőmérséklet:  $940\text{ C}^0$ ).

A hulladék kiégésével az égetéshez a gáz tüzelőértékén felüli energiát biztosít.

A hasznosításra beszállított hulladék tárolása az üzemcsarnok mellett nyíltszíni területen történik.

A másik hulladékkezelési tevékenység, hogy a gyártás során keletkező égetett selejt - aprítást követően - szilárd burkolat nélküli utak, és tárolóterületek karbantartására kerül felhasználásra. Az alkalmazott technológia hulladékgazdálkodási szempontból megfelel az elérhető legjobb technika alkalmazásának, hiszen az Rt. a keletkező hulladékok mennyiségi csökkenését érte el azáltal, hogy a termelési folyamat során keletkező hulladékok egy részét visszaforgatják (égetett selejt). A keletkező hulladékok esetén törekszenek arra, hogy azt hasznosításra adják át, és amennyiben az nem lehetséges, csak akkor kerüljön ártalmatlanításra. A telephelyen szelektív hulladékgyűjtés biztosított.

A telephelyen folytatott tevékenység okozta zajkibocsátás a legközelebbi védendő létesítményeknél, valamint a telekhatárokon nem haladja meg a területre megengedett határértékeket.

A telephely a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján szennyeződéserzékenység szempontjából érzékeny területen fekszik. A téglagyártási technológiának közvetlen szennyező hatása nincs sem a talajra, sem a talajvízre. A területen összegyűlő csapadékvizek a burkolatlan területeken részben elszikkadnak, részben burkolt, majd nyílt árkon keresztül felszíni befogadóban kerülnek elvezetésre.

A telephely vízigénye részben szociális, részben technológiai célú felhasználásból ered, melyet a városi ivóvízhálózatról elégítenek ki.

Technológiai szennyvíz jellemzően nem keletkezik, a kommunális szennyvizet a telephelyen vasbeton aknában gyűjtik és szükség szerint elszállítják.

A csapadékvíz elvezetés tisztítás H-17953-6/2005. sz. érvényes vízjogi üzemeltetési engedélye alapján történik. A gyár területén üzemel egy föld feletti, 10 m<sup>3</sup>-es, duplafalú tartállyal rendelkező üzemanyagkút, melynek kialakítása és műszaki állapota megfelel a jelenlegi előírásoknak. A töltőállomás vasbeton lemezen áll, mely biztosítja, hogy a területre hulló csapadékvizek és az esetelegesen elfolyásból származó olajszennyezés csak a töltőállomáshoz kapcsolódó olajfogó berendezésen keresztül jusson a befogadó burkolt árok-rendszerébe. A szennyeződő csapadékvizet 1 db 1,5 l/s névleges teljesítményű SEPURATOR 2000 MÖA 1,5-1-1-CS iszap és olajfogó leválasztó berendezéssel előtisztítják.

A tisztított csapadékvíz befogadója a pannonhalmi önkormányzat kezelésében lévő burkolt, majd nyílt árok, végül pedig a Pándzsa-patak.

Miután a hatóság - a kért hiánypótlás benyújtása után - megállapította, hogy a dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. § (1) bekezdésében előírt környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó feltételeknek, mind a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó tartalmi követelményeknek, a kiegészített dokumentáció megküldésével megkereste a R. 4. sz. melléklete által meghatározott, területileg illetékes szakhatóságokat, a R. 7. § a.) és b.) pontjai alapján.

A szakhatóságok közül az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete ( 9024 Győr, Jósika u. 16.) a 340/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság ( 9021 Győr, Munkácsy Mihály út 4.) a 732-11/2005. számú, Pannonhalma Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője ( 9090 Pannonhalma, Dózsa György u. 10.) a 3454-4/2005. számú szakhatósági állásfoglalásaikban hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

A határozat egyes rendelkezései a következő jogszabályi helyeken alapulnak:

A felügyelőség a tárgyi ügyben egységes környezethasználati engedélyt ad ki, mely a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket magában foglalja. Ez indokoltá tette, hogy a H-19410-2/2003.I számú határozat szerinti levegővédelmi követelményeket felülvizsgáló H-

13308-4/2004. számú határozatát a hatóság felülvizsgálja. A felülvizsgálatot a hatóság a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § 5. bekezdésében foglaltak alapján jelen határozata meghozatalával elvégezte, s a levegővédelmi követelményeket megállapította.

A hatóság a P1, P2 és a P3 kibocsátási pontforrásra vonatkozóan – kén-dioxidra és kén-trioxidra, szén-monoxidra, nitrogén-oxidokra, szilárd anyagra, fluor vegyületekre - a módosított 14/2001.(V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (2) bekezdése és a 6. számú mellékletének 44./ pontja szerinti eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékeket állapított meg.

A hatóság a mérésre vonatkozó rendelkezéseket a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § (9) bekezdés felhatalmazása alapján állapította meg. A mérések gyakoriságát a hatóság a légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 8. sz. melléklete alapján állapította meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásai a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 16. § (1) és (3) bekezdéseiben, valamint a 27. § (6) bekezdésén alapulnak.

A levegővédelmi követelmények és a kibocsátási határértékek a fenti jogszabályi rendelkezéseken kívül a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdésén, a 21/2001. (II.4.) Korm. rendelet 4.2 számú mellékletén, a hatáskör a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 23. § (2) bekezdés a./ pontján alapulnak.

A zajterhelési határérték a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002.(III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 4. pontján, a zajkibocsátási határérték az MSZ-13-111:85-ös szabvány 3.2. pontján alapul.

A szennyvíz-kibocsátási követelmények előírása a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján történt. Az üzemi töltőállomás olajszármazékkal szennyeződött és az olaj-és hordalékfogó berendezéssel tisztított és nyílt árokrendszeren

keresztül befogadóba vezetett csapadékvízének minőségére a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 4. pontja szerinti „Általános védettségi kategória befogadói” területi kategória szerint meghatározott kibocsátási határértékek vonatkoznak.

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

A veszélyes hulladékokra vonatkozó rendelkezés a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet 3. számú mellékletén alapul.

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

A veszélyes hulladékokra és az egyéb hulladékokra vonatkozó rendelkezés a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. § (1) bekezdésén alapul.

Az engedély veszélyes hulladék kezelésére vonatkozó részének felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezések a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 29. §-án alapulnak.

Az adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó rendelkezés a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. – a továbbiakban: Kvtv. - 50. § (1) bekezdésén, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 32. § (3) bekezdésén és az 51. § (1) bekezdésén, a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén, a R. 12. § (1) bekezdésén, valamint a

hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003.(X.18.) Korm. rendelet, továbbá a R. 6. számú melléklet 3. a) pontja rendelkezésein alapul.

Az engedély időbeli hatályára és a felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezés a R. 9. § (1) és (2) bekezdésén a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 22. § (4) bekezdésén alapul. A hatáskör a Kvtv. 66. § (1) bekezdés b), c) és d) pontjain alapul.

Az eljáró hatóság megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély magában foglalja a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) pontja szerinti működési engedélyt, valamint a R. 8. §

(1) bekezdése szerint, ha a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély megadásáról döntött, akkor a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket megadottnak kell tekinteni.

A hatóság a tevékenység környezetre gyakorolt hatásainak ismeretében, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes környezethasználati, egyben környezetvédelmi működési engedélyt adott a már hivatkozott jogszabályi rendelkezések, valamint a R. 8. § (2) bekezdése és a Kvtv. 66. § (1) bekezdés b), c) és d) pontjai, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a Kvtv. 79. § (1) bekezdés a.) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése és a szakhatósági állásfoglalások alapján.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. 62. § (1) és (2) bekezdései biztosítják. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. XIII. mellékletének 2/a. pontja állapította meg.

Győr, 2006. augusztus 4.

**Dr. Hajdu Klára s.k.**  
**igazgatóhelyettes**