



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

Ügyiratszám: H-995-2/2006.

Hiv. szám:

Tárgy: Sopron,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán

Melléklet: 1 pld

WIENERBERGER  
Téglaipari 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 Téglaipari Rt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34., statisztikai azonosító jel: 10731637-2640-114-01) részére a Sopron, Ravazd u. 63. szám alatti, 5249/18 hrsz-ú, 5249/20 hrsz-ú, 5249/16 hrsz-ú, 5249/2 hrsz-ú ingatlanokon 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-15920-2/2005. számú határozattal módosított, a H-20481-2/2003. számú határozat szerinti levegővédelmi követelményeket felülvizsgáló H-11663-6/2004. számú határozat felülvizsgálatával, továbbá a H-7468/1992. számú határozatban előírt zajkibocsátási határértékeket és a H-14351-6/2004. számú és a H-10210/2003.I. számú hulladékhasznosítási engedélyeket felülvizsgálva

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

**ad**

a következők szerint:

A Wienerberger Téglaiipari Rt. a Sopron, Ravazd u. 63. szám alatti, 5249/18 hrsz-ú, 5249/20 hrsz-ú, 5249/16 hrsz-ú, 5249/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő Soproni Téglagyár elnevezésű telephelyén **alkalmazott technológiák:**

a.) A Soproni Téglagyárában korszerű falazóelem termékek gyártása történik, TEÁOR száma: 26.40. égetett anyag, építőanyag gyártása. Termelési kapacitása: 500 t /nap.

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

**T1 Téglagyártás.**

**T2 Fűtés.**

**T3 Agyagelőkészítés.**

A telephely légszennyező forrásai:

**P1 Égetőkemence kémény**

**P2-21 Szárító kémény ( 20 db)**

**P47 Csarnok fűtőberendezés kéménye**

**P48 Porleválasztó kürtő**

**A T1 technológiához tartozó P1, P2-P21 pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid és kén-trioxid (SO<sub>2</sub>-ben kifejezve), szén-monoxid (CO), 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 kibocsátási határértékek a közvetlen füstgázszerítésre is vonatkoznak.

**A T2 technológiához tartozó P47 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid és kén-trioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag.**

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

**A T3 technológiához tartozó P48 pontforrás által kibocsátott légszennyező anyag: szilárd anyag.**

A  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz ( vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa ( küszöbértéke) alá esik, akkor a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt,  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, melyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

**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: 5000 tonna/év.

- *megnevezése:* R9 hulladékolaj más célra történő újrahasználata.

Hasznosítható hulladékok:

A hulladék megnevezése	EWC azonosító kódja
Egyéb motor- hajtómű és kenőolajok	13 02 08*

A hasznosítható hulladék mennyisége: 2 tonna/év.

## II.

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

#### **figyelembevételével:**

- A téglagyártási technológia szakszerű üzemeltetésével és a gyakori karbantartással a lehető legkisebbre kell csökkenteni a nitrogén-dioxid kibocsátást.
- A gáztüzelésű kemence, szárítók és kazán szakszerű üzemeltetésével biztosítani kell a kibocsátási határértékek betartását.
- Az agyagelőkészítési, gyártási és fűtési technológiák biztonságos üzemeltetésével meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését.
- A technológia leválasztó berendezésinek meghibásodása esetén az agyagelőkészítési technológiát a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. A porleválasztó karbantartásáról és biztonsági berendezéseinek ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- A kiépített kéményeken a környezetbe kerülő légszennyező anyagok hígulását biztosítani kell, a keletkezett légszennyező anyagok nagy távolságú terjedését meg kell akadályozni.
- A telephelyen alkalmazott munkagépeknek és szállítójárműveknek érvényes műszaki vizsgával és környezetvédelmi zöldkártyával kell rendelkezniük és meg kell felelniük az előírt követelményeknek.
- A légszennyező technológia és a hozzátartozó berendezések üzemeltetése során az üzemeléstechológiai előírásokat szigorúan be kell tartani, a technológiához tartozó berendezések csak rendszeres beszabályozás, karbantartás mellett üzemeltethetők.
- A telephely üzemeltetése során a levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a technológiai előírások betartásával minimalizálni kell.
- Az üzemeltető a légszennyező forrásra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványon légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság 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 T1 technológiához tartozó P1 és P2-P21 pontforrások közül az egyik emisszióját – a kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan – teljes üzemmenet mellett legalább kétévente kell mérni, a T2 technológiához tartozó pontforrás és a T3 technológiához tartozó pontforrás emisszióját ötévenként kell mérni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérési jegyzőkönyvet a felügyelőség részére a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.
- A levegőtisztaság-védelmi határértékeket e határozat jogerőre emelkedésétől kell alkalmazni, és azok az átmeneti időszak végét követően, jelen esetben **2007. október 30.** napja után nem léphetők túl.
- **Az átmeneti időszak lejártát követő 6 hónapon belül - a mérési jegyzőkönyvnek a hatóságához való megküldésével - igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását.**
- A rendkívüli légszennyezést a felügyelőségnek a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- A gyártási technológia leválasztó berendezéseinek meghibásodása esetén az anyagelőkészítési és gyártási folyamatot a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. A porleválasztó karbantartásáról és biztonsági berendezéseinek ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- A hulladéknak a kezelés helyére történő szállítása csak érvényes – a felügyelőség által kiadott - szállítási engedély birtokában történhet.
- A hulladék hasznosítását az előírások betartása mellett kell végezni.
- A keletkező és kezelésre átvett hulladékot elkülönítve, környezetszennyezést kizáró módon, megfelelő kialakított gyűjtőhelyen kell gyűjteni.
- A keletkező hulladékok hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról megfelelő hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.
- A keletkező és kezelt hulladékok nyilvántartását kódokkal kell vezetni.
- A hulladékok kezelésére vonatkozó adatszolgáltatást és nyilvántartást teljesíteni kell.
- A tevékenység során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes felügyelőségnek be kell jelenteni.
  
- A létesítmény üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az alábbi határértékek megtartásáról:

- Az Örs u. 4-8 sz., Ravazd u. 56-60., 61/a., 61/b.sz. alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban

Nappal / 06<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> /  $L_{KH} = 50$  dB,

Éjjel / 22<sup>00</sup> – 06<sup>00</sup> /  $L_{KH} = 40$  dB.

- A létesítmény északi, keleti és nyugati telekhatárain

Nappal, éjjel / 00<sup>00</sup> – 24<sup>00</sup> /  $L_{KH} = 70$  dB.

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

- A téglagyár közcsatornába bocsátott szennyvizeinek az alábbi határértékeknek kell megfelelniük:

pH	6,5-10
dikromátos oxigénfogyasztás $KOI_k$	1000 mg/l
biokémiai oxigénigény $BOI_5$	500 mg/l
összes szerves nitrogén $\Sigma N_{\text{szv}}$	120 mg/l
összes nitrogén $\Sigma N$	150 mg/l
ammónia-ammónium-nitrogén	100 mg/l
ásványi olajok	10 mg/l

- A telephelyen csak a tevékenységből adódóan nem szennyeződő csapadékvizek szikkaszthatók el.

### III.

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

### IV.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötvenkénti 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.

## V.

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 Sopron, Ravazd u. 63. szám alatti telephelyén – a R. hatálya alá tartozó – téglagyárat üzemeltet, melynek téglatermelési gyártókapacitása: 290 tonna/nap, a kemence térfogata: 771 m<sup>3</sup>, a kemencében az árusűrűség: 384 kg/m<sup>3</sup>.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség a bejelentés alapján a Wienerberger Téglaiipari Rt-t a H-44373-4/2002. számú határozatával az egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából – a Sopron, Ravazd u. 63. 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 Sopron, Ravazd u. 63. szám alatti, 5249/18 hrsz-ú, 5249/20 hrsz-ú, 5249/16 hrsz-ú, 5249/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő, Soproni Téglagyár ( EOVS koordináták: X= 467088 m, Y= 262990 m ) megnevezésű telephelyén téglagyártási tevékenységet végez.

A Wienerberger Rt. Soproni Téglagyárában korszerű falazóelem termékek gyártása történik. A tevékenység TEÁOR száma: 26.40. égetett anyag, építőanyag gyártása. Termelési kapacitása: 500 t /nap. A főtevékenység üzemben belüli raktározási, értékesítési, karbantartási tevékenységi körrel egészül ki.

#### A téglagyártási technológia:

Aprítás, keverés:

A gyártás főalapanyagaként szolgáló agyag kitermelése a gyár melletti agyagbányában történik. A fejtett anyagot regálozzák, azaz rétegesen egymásra helyezik és pihentetik. A depóniában felhalmozott agyag mennyisége kb. 1 éves nyersanyagkészletet biztosít (kb. 100000 m<sup>3</sup>). A depóniából az agyag a törőházba kerül, ahol homok hozzáadása mellett verőlécekkal darabolják, majd szállítószalaggal továbbítják. Közben az agyaghoz a

késztermék porozításának növelése érdekében szükség szerint petrolkokszot és fűrészport adagolnak szekrényes adagoló segítségével, és végül az agyag az agyagtárolóba kerül.

Tárolás, kondicionálás:

Az előállított keveréket 1800 m<sup>3</sup>-es agyagtárolóban pihentetik 3 napig, ezt követően a kihordást vedersoros kotró végzi. A nyersanyag aprítását durva hengerek végzik, továbbítása simahengerpárral történik.

#### Préselés:

Az agyagkeverék a prés keverőjébe kerül, ahol vízpermettel automatikusan nedvesítik. Ezt követően 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 hűlőmeleg levegőjének felhasználásával.

#### Égetés

A szárítóból kikerülve a kemencekocsik megrakását automatikus gépsor végzi. Az égetés célja a termék hőkezelés által történő megszilárdítása, a kerámia anyag létrehozása. Az égetés alagútkemencében történik, mely felülről és oldalról több sorban elhelyezett gázégőkön keresztül fűthető.

#### Csomagolás:

Az égetett téglák egységcsomagok készítését automatikus ürítő-, pántoló-, csomagológép végzi.

#### Tárolás, szállítás:

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

A telephelyen az agyagelőkészítésből, a téglagyártási technológiából és a fűtésből származó, illetve a szállítójárművek (mozgó légszennyező források) kipufogógázai, valamint kismértékű porképződés által okozott levegőterheléssel kell számolni.

A telephelyen keletkező hulladékok:

- A veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	2004. évben keletkezett mennyiség (kg)	Az egyedi terv alapján 2008-ig várható mennyiség (kg)
Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*	4	2
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	199	n.a

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	129	n.a
Olajszűrők	16 01 07*	109	31
Ólomakkumulátorok	16 06 01*	238	15
Nikkel-kadmium elemek	16 06 02*	14	3
Olajat tartalmazó hulladékok	16 07 08*	1082	233
Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	17 04 09*	29	n.a
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	39	13
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikai berendezések, melyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	20 01 35*	145	n.a

- Nem veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	2004. évben keletkezett mennyiség (kg)	Az egyedi terv alapján 2008-ig várható mennyiség (kg)
Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	10 12 08	187584	60000
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	1359	n.a
Fa csomagolási hulladékok	15 01 03	38774	n.a
Termékként tovább nem használható gumiabroncsok	16 01 03	1130	n.a
Vas és acél	17 04 05	8710	5000

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

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladékot egymástól elkülönítve a H-21824/2004. számú határozattal jóváhagyott üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, és engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. Az üzemi gyűjtőhely szilárd burkolattal, összefolyó aknával ellátott, zárható építmény. Az akna 200 l hulladék fogadására alkalmas.

Az Rt. a 126/2003.(VIII.15.)Korm. rendelet szerinti 2003-2008. tervidőszakra vonatkozó hulladékgazdálkodási tervet elkészítette, az a H-13219/2004. számú határozattal jóváhagyásra került.

A felügyelőség a tárgyi eljárásban a H-14351-6/2004. számú és a H-10210/2003. számú határozatokkal kiadott hulladékhasznosítási engedélyeket felülvizsgálta, mivel az egységes környezethasználati engedély ezeket is magába foglalja.

A telephelyen folytatott hulladékkezelés:

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

Hasznosítható hulladékok:

A hulladék megnevezése	EWC azonosító kódja
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: 5000 tonna/év.

Hasznosítás technológiája:

A gyártási folyamat során az agyag előkészítésekor a fűrészport, a szalma örleményt, a napraforgó-rizsmag héj hulladékot az agyaghoz keverik. A keverék fedett és oldalról is zárt agyagtárolóba kerül 4-7 napra, majd sajtolás következik. A nyerstermék a szárítóba kerül, ahol

nedvességtartalmát elveszíti. A termék ezt követően a földgáztüzelésű kemencébe kerül, ahol a felhasznált hulladék kiég belőle (égetési hőmérséklet: 920 C<sup>0</sup>).

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

- Hulladékhasznosítási tevékenység megnevezése: R9 hulladékolaj más célra történő újrahasználat.

Hasznosítható hulladékok:

A hulladék megnevezése	EWC azonosító kódja
Egyéb motor- hajtómű és kenőolajok	13 02 08*

A hasznosítható hulladék mennyisége: 2 tonna/év.

Hasznosítás technológiája:

Az Rt. soproni telephelyén folytatott tevékenysége során keletkező hulladékolaj a vedersoros kotrógép mozgó alkatrészeinek kenésére használható fel. A gép kenése kézi olajzóval történik.

- A gyártási tevékenység során keletkező égetett selejt aprítást követően szilárd burkolat nélküli utak, és tárolóterületek karbantartására kerül felhasználásra.

#### Az elérhető legjobb technika alkalmazása:

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 (hulladékolaj, égetett selejt). Az Rt. a keletkező hulladékok esetén elsősorban arra törekszik, hogy azt hasznosításra adja át, és amennyiben az nem lehetséges csak akkor adja át ártalmatlanításra. A szelektív hulladékgyűjtés biztosított.

A telephelyen folytatott tevékenység okozta zajkibocsátás a legközelebbi védendő létesítményeknél, valamint a telekhatárokon nem haladja meg a H-7468/1992. számú határozatban előírt zajkibocsátási határértékeket.

Vízellátás, szennyvízkezelés, csapadékvíz elvezetés:

A téglagyár az ivó és a technológiai vizet a városi ivóvízhálózatról biztosítja. Az éves vízfelhasználás ivóvíz: 1.747 m<sup>3</sup>, technológiai: 1576 m<sup>3</sup>.

A keletkező kommunális szennyvíz külön előtisztítás nélkül a városi csatornahálózatra kerül. Technológiai szennyvíz csak a sűrített levegő kompresszor kondenzvizeként keletkezik, amit olajfogón átvezetve juttatnak szintén a városi csatornahálózatba.

A telephelyre hulló csapadékvíz a technológiából adódóan normál üzemmenet esetén nem szennyeződik, a burkolattal nem rendelkező területeken elszikkad, a burkolt területekről összegyűjtik és a városi csapadékcsatornára vezetik.

A telephelyen 10 m<sup>3</sup>-es, duplafalú felszíni tartályban a munkagépek számára üzemanyagot tárolnak, a használatkor az esetleges elcsepegés ellen kármentő tálcát használnak. A földtani közeget és felszín alatti vizeket veszélyeztető tevékenységről a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti adatszolgáltatás megtörtént.

A gyár területén korábban 4 db 100 m<sup>3</sup>-es tüzelőolaj tárolására szolgáló tartályt megszüntettek, az elbontáskor végzett talajvizsgálatok szerint a tevékenységből származó szennyezés nem volt kimutatható.

A telephely kapacitása a levegő védelmével kapcsolatos 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja szerinti nagyságot eléri, de ugyanezen kormányrendelet 6. § (1) bekezdése alapján az Rt. meglévő létesítmény esetében a levegővédelmi övezetet kijelölésére nem kötelezett.

A telephely területe ( 11. kijelölt városok Sopron, mint önálló zóna ) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM. rendelet 1. sz. melléklete szerint NO<sub>2</sub> tekintetében C zónacsoportba tartozik (a légszennyezettség egy, vagy több légszennyezőanyag tekintetében a határérték és a tűrészhatár között van), talajközeli ózon tekintetében B légszennyezettségi zónacsoportba tartozik (azon terület, ahol a légszennyezettség egy, vagy több légszennyezőanyag tekintetében a légszennyezettségi határértéket

és a tűrészhatárt meghaladja). A zónák típusait a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001.(V.9.) KöM-EüM-FVM. együttes rendelet 4. sz. melléklete tartalmazza.

Az Rt. Soproni Téglagyára a levegővédelmi intézkedési programban szerepel.

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 2411-2/2005. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság ( 9021 Győr, Munkácsy Mihály út 4.) a 706-36/2005. számú, a Sopron Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője ( 9400 Sopron, Fő tér 1.) a 63189/2005. 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 egyéb engedélyeket magában foglalja. Ez indokoltá tette, hogy a H-20481-2/2003. számú határozat szerinti levegővédelmi követelményeket felülvizsgáló, valamint a H-15920-2/2005. számú határozattal módosított H-11663-6/2004. 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-P21 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.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a P47 kibocsátási pontforrásra vonatkozóan - kén-dioxidra, nitrogén-oxidokra, szén-monoxidra, szilárd anyagra - technológiai kibocsátási határértékeket állapított meg a 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001.(XI.13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján.

A hatóság a P48 kibocsátási pontforrásra vonatkozóan – szilárd anyagra – a 14/2001.(V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet 1./ pontja szerinti általános technológiai kibocsátási határértéket állapított meg e rendelet 5. számú melléklet II. pontja alapján, mivel a tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, akkor a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, melyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Az 1.0 osztályba tartozó szilárd anyag is határérték ( 0,5 kg/h) alatti, ezért a fenti jogszabályi rendelkezés szerint általános technológiai kibocsátási határértéket állapított meg az elsőfokú hatóság.

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 felmentés a 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 10. § (2) bekezdésén alapul.

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 felügyelőség a H-7468/1992. számú határozattal kiadott zajkibocsátási határértékeket is felülvizsgálta, mivel az egységes környezethasználati engedély ezen engedélyt is magába foglalja.

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 vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletének figyelembevételével történt.

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) bekezdésein 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 felügyelőség 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 megadta.

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 17.

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