



**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

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

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában iktatószámunkra szíveskedjék hivatkozni!

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

Ügyiratszám: H-1066-2/2007. Hiv. szám: Tárgy: Csorna,
Ügyintéző: Dr. Bécsi Melléklet: 1 db TONDACH Zrt. cserépgyárának
Beatrix felülvizsgálata környezethasználati
engedélyhez.

HATÁROZAT

I.

Az elsőfokú hatóság a **TONDACH Magyarország Részvénytársaság** (székhelye: 9300 Csorna, Soproni u. 66., statisztikai azonosító jele: 11040206-2640-114-04) részére **egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt ad** a székhelyével azonos című telephelyén folytatott **égetett agyag építőanyag gyártó, kerámia tetőcserép gyártó tevékenysége végzésére** az alábbiak szerint:

II.

1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A telephely elhelyezkedése: Csorna, 2915/13, 2915/5, 2915/10, 11,12, 31, 32, 33, 35 helyrajzi számú ingatlanok.

Az üzem teljesítménye: 52 000 tonna/év égetett agyag tetőcserép

Az üzem kapacitása: 137 tonna/óra

Az alkalmazott technológia műveletei:

- alapanyag beszállítás, tárolás,
- nyersanyag előkészítés,
- alapcserép, nyersgyártás,
- idomcserép, nyersgyártás,
- cserépszárítás,
- engóbozás (tárcsás festékszórás, gázinfra égővel való szárítás)
- cserépetés alagút kemencében, csomagolás, tárolás

A fő tevékenység az üzemen belüli raktározási, értékesítési és karbantartási tevékenységekkel egészül ki.

A légszennyezést okozó technológiák:

- T1: Cserépgyártás és égetés
- T2: Központi fűtés (földgázzal)

Az egyes technológiák légszennyező forrásai:

Cserépszárítás és égetés (meglévő pontforrások):

- P1: alagútkemence kémény
- P2: műszárító kémény 1.
- P3: műszárító kémény 2.
- P4: műszárító kémény 3.
- P5: műszárító kémény 4.
- P6: műszárító kémény 5.
- P7: műszárító kémény 6.
- P8: műszárító kémény 7.
- P9: műszárító kémény 8.
- P10: műszárító kémény 9.
- P11: műszárító kémény 10.
- P12: műszárító kémény 11.
- P13: műszárító kémény 12.
- P14: műszárító kémény 13.
- P15: műszárító kémény 14.

Központi fűtés (meglévő pontforrás):

- P16 Csarnok fűtőberendezés kémény

Kibocsátott légszennyező anyagok:

Fluor gőz- vagy gáznemű szervesetlen vegyületei, kén-oxidok, nitrogén-oxidok, sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek (kivéve klór és cián-klorid), szén-dioxid, szénmonoxid, szilárd anyag.

2) Az eljáró hatóság előírásai:

Levegővédelmi előírások:

- a) A légszennyező pontforrások üzemeltetése során be kell tartani a határozat elválaszthatatlan részét képező mellékletében szereplő kibocsátási határértékeket. A T1 jelű technológiához tartozó kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf% oxigén-tartalmú füstgázra vonatkoznak. A T2 jelű technológiához tartozó kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigén-tartalmú füstgázra vonatkoznak.
- b) A cserépgyártási technológia szakszerű üzemeltetésével és a gyakori karbantartással a lehető legkisebbre kell csökkenteni a nitrogén-oxid kibocsátás mértékét. A porleválasztó berendezés karbantartásáról és a biztonsági berendezések ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- c) A gyártási és a fűtési technológiák biztonságos üzemeltetésével meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését. A technológiához tartozó berendezések csak rendszeres beszabályozás, karbantartás mellett üzemeltethetők.
- d) A technológia leválasztó berendezéseinek meghibásodása esetén a gyártási folyamatot a hiba kijavításáig fel kell függeszteni. A rendkívüli légszennyezést a hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- e) Az üzemeltető a megfelelő formanyomtatványon köteles minden év március 31. napjáig légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság számára.
- f) Ha a technológia során új anyagok kerülnek bevezetésre, a változást a hatóságnak levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon be kell jelenteni.
- g) A T1 jelű technológiához tartozó pontforrások emisszióját – a kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan – teljes üzemmenet mellett legalább kétévenként mérni kell. A T2 jelű technológiához tartozó pontforrás emisszióját legalább ötévenként kell mérni. A méréseket hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérési jegyzőkönyvet a hatóság részére a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.

- h) A mellékletben meghatározott kibocsátási határértékeket a határozat jogerőre emelkedésétől kell alkalmazni, és azok 2007. október 30. napja után nem léphetők túl. E határidő leteltét követő hat hónapon belül – a mérési jegyzőkönyvnek a hatósághoz való megküldésével – igazolni kell a kibocsátási határértékek betartását.

Zajvédelmi előírások:

- a) A legközelebbi, a Botond utcai és a Bartók Béla utcai lakóépületek védendő homlokzatai előtt két méter távolságban be kell tartani az alábbi zajkibocsátási határértékeket:

$$L_{KH \text{ nappal (06-22 óráig)}} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{KH \text{ éjjel (22-06 óráig)}} = 40 \text{ dB}$$

- b) A telephelytől délre eső temető telekhatárán az alábbi zajkibocsátási határértéket kell betartani:

$$L_{KH \text{ nappal, éjjel}} = 50 \text{ dB}$$

- c) A gyár lakó és egyéb védendő területtel nem határos északi, valamint déli telekhatárain a következő zajkibocsátási határértéket kell betartani:

$$L_{KH \text{ nappal, éjjel}} = 70 \text{ dB}$$

- d) A határozat jogerőre emelkedését követően minden olyan változást, ami a határértékek túllépését eredményezi a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatóságnak be kell jelenteni.

Hulladékgazdálkodási előírások:

- a) A tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni, és köteles azok hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról engedéllyel rendelkező személynek való átadással gondoskodni.
- b) Abban az esetben, ha a kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékait azok hasznosítása során építési célra kívánják felhasználni, az csak a jogszabály szerinti megfelelőségi igazolás birtokában történhet meg, melyet az anyag előállítója – jelen esetben a hulladék termelője – köteles beszerezni.
- c) A keletkezett veszélyes hulladékot a telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyen kell gyűjteni, ahol a hulladék legfeljebb egy évig tartható.
- d) A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát a jogszabály szerinti tartalommal el kell készíteni, és azt a határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül a hatóságnak jóváhagyás céljából meg kell küldeni.
- e) A keletkező települési hulladékok gyűjtése és tárolása csak a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon, zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve.
- f) A H-13456-4/2004. számú határozattal jóváhagyott egyedi hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról készített beszámolót a jóváhagyó határozat jogerőre emelkedését követő két éven belül, majd ezt követően két évenként be kell nyújtani a hatóság részére.

Vízminőség-védelmi előírások:

- a) A közcsonornába bocsátott kommunális és ipari szennyvíz együttes minőségének meg kell felelni a következő technológiai, és az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén a közcsonornába bocsáthatóságra vonatkozóan megállapított kibocsátási határértékeknek:

összes ólom:	0,5 mg/l
összes kadmium:	0,07 mg/l
összes króm:	0,1 mg/l
összes kobalt:	0,1 mg/l
összes réz:	0,1 mg/l
összes nikkel:	0,1 mg/l
összes cink:	2 mg/l
pH:	6,5-10
KOI _k :	1000 mg/l
BOI ₅ :	500 mg/l

Ammónia-ammónium-nitrogén:	100 mg/l
összes nitrogén:	150 mg/l
összes foszfor:	20 mg/l
klorid:	250 mg/l
szulfát:	400 mg/l
10' ülepedő anyag:	150 mg/l

- b) A gipszmosónál keletkező gipszes víz tisztítására használt zárt mechanikai előtisztító és iszapfogó berendezésre vonatkozóan vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedélyt kell kérni a hatóságtól.
- c) A felszín alatti vizek minőségi változásának nyomonkövetésére három darab monitoring kútból álló figyelő hálózatot kell kialakítani. A figyelőkutak helye a következő legyen:
- F1 : a háttérszennyezettség megfigyelésére alkalmas helyen
 - F2 : a gázolajkút szennyezett csapadékvizeit összegyűjtő akna környezetében
 - F3 : a szennyvízvezeték fordító akna mellett két méterre
- A mérendő komponensek a következők: szulfát-, klorid, ammónia és a nehézfémek közül B, Ni, szelén. Az F2 jelű furatban a fentiekén túl mérni kell a TPH-t is.
- A mérések gyakorisága: évenkénti mintázás.
- A vizsgált komponensekről készített vízminőségi vizsgálati jegyzőkönyvet a tárgyévet követő év március 31. napjáig meg kell küldeni a hatóság részére.
- A figyelőkutakat a határozat jogerőre emelkedését követő 8 hónapon belül kell kialakítani és üzembehelyezni.
- d) A felszín alatti vizek védelme érdekében a csapadékvíz elvezető árokba szennyezett víz nem vezethető.

Természetvédelmi előírás:

Abban az esetben, ha a Csorna II. jelű agyagbánya telek agyagfalában védett madarak (partifecske, gyurgyalag vagy mezei veréb) telepednek meg, akkor a partfalat érintő bárminemű munka csak a fészkelési időn kívül, az augusztus 15- március 31. napjáig terjedő időszakban végezhető.

III.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély öt évenkénti felülvizsgálata érdekében **elrendeli a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát** úgy, hogy az arról készített, az akkori állapotnak megfelelő dokumentációt az engedélyes e határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be a hatósághoz.

IV.

A jelen határozat a **III.** pontban szereplő felülvizsgálat tárgyában született határozat jogerőre emelkedéséig **hatályos.**

V.

E határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a H-19197-4/2003. számú határozatban foglalt levegővédelmi engedély hatályát veszti.

VI.

A határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó **fellebbezésnek** van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000,- Ft, amit az eljárás megindításakor kell az elsőfokú hatóság 10033001-01711899-00000000 számú számlájára befizetni.

INDOKOLÁS

Az elsőfokú hatóság H-17893-2/2004. számú, jogerős határozatában kötelezte a TONDACH Magyarország Részvénytársaságot (9300 Csorna, Soproni u. 66.) – a továbbiakban: Zrt. –, hogy a székhelyével azonos című telephelyén levő Csornai gyáregységében folytatott kerámia tetőcserép gyártó tevékenysége – egységes környezethasználati engedély megszerzése érdekében történő – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát végezze el. A kötelezés alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot a Körös – Ökotrend Kft. (5700 Gyula, Béke sugárút 50.) végezte el.

A hatóság a benyújtott dokumentáció alapján az alábbi tényállást állapította meg:

A Zrt. a rendelkező részben foglalt telephelyén égetett agyag építőanyag, tetőcserép gyártó tevékenységet folytat. A telephely Csorna város belterületi ingatlanain, a 85-ös főúttól délre, a 86-os főúttól nyugatra helyezkedik el.

A tetőcserép gyártási technológia a következő:

A gyár alapanyag ellátását biztosító bánya a telephelytől megközelítőleg 3 km-re délre helyezkedik el. A bányászat időszakosan történik, ekkor nehéz gépkocsikkal szállítják be a teljes évi mennyiséget a telephelyen belüli depónia tere. A bányászat és a beszállítás nyári időszakban megközelítőleg két hónapot vesz igénybe.

A nyersgyártó sorra érkezett, előkészített agyag szekrényes adagolóba jut, majd innen szállítószalag viszi az agyagreszelő berendezéshez. Az agyagreszelőben víz hozzáadásával javítják az agyag képlékenységet, beállítják a sajtoláshoz szükséges nedvességtartalmat. A gyártáshoz adalékanyagot nem használnak fel. Az alapanyagot préselik majd méretre vágják, és a nyers cserepet alagútkemencében égetik. A gáztüzelésű kemence felmelegítő, égető és hűtő zónákból áll. A kemence első szakaszában a füstgáz ellenáramban előmelegíti a rakatokat, majd az égetés és végül a hűtés történik. Az égetési hőmérséklet 955 °C.

A telephely folytatott technológia környezetre gyakorolt hatásai a következők:

Levegőtisztaság-védelem:

A telephelyen a cserépgyártási és a fűtési technológiából származó, és a szállítójárművek továbbá a kismértékű porképződés által okozott levegőterheléssel kell számolni.

Hulladékgazdálkodás:

A telephely működése során keletkező hulladékok a következők:

Megnevezés	EWC kód	2005. évben keletkezett mennyiség (t)
tartályfenék iszapok	05 01 03*	0,14
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	0,02
Ólom akkumulátorok	16 06 01*	0,065
kiselejtezett öntőformák (kiselejtezett gipsz öntőforma)	10 12 06	2

kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai (égetett selejt hulladék)	10 12 08	1480
papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01	2,1
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	2,6
Fa csomagolási hulladékok	15 01 03	16
Vasfémek (törött paletta)	16 01 17	1,57
kohászaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	16 11 06	5
Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01	16

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen, a keletkezés helyén, és műszaki védelemmel kialakított üzemi gyűjtőhelyen történik. Az alkalmazott gyűjtőedények a következők: folyékony és iszap-szerű hulladékok esetén hordó, szilárd hulladék esetén műanyag zsák. Az ólom akkumulátorokat a betonozott aljzaton raklapra helyezik el.

A kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai (égetett selejt hulladék) nyílt téren kerülnek deponálásra.

A csomagolási és fém hulladékok a telephely betonozott udvari részén zárt gyűjtőkonténerben kerülnek összegyűjtésre.

Az egyéb települési hulladékokat a telephely betonozott udvari részén zárt konténerekben gyűjtik.

Zaj-és rezgésvédelem:

A dokumentációban szereplő, valamint a hatóság által korábban elvégzett mérések alapján a cserépgyár zajkibocsátása megfelelő.

Vízvédelem, vízgazdálkodás:

Vízellátás: A telep vízfelhasználása szociális és technológiai jellegű, az éves mennyisége: 3300 m³.

A szociális vízellátás a Pannon-Víz Rt. által üzemeltetett városi ivóvízhálózatról biztosított, éves mennyisége 1600 m³.

Az engedélyes a technológiai vízellátást a városi hálózatról és a saját kútjából biztosítja, a kút vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 5616-5/1999.

A technológiai vízigény a következő:

1. Hálózatról: - gipszforma készítése és mosása: 100 m³/év,
 - agyagreszelőnél történő nedvesítés céljára: 1100 m³/év,
 - cserép festésnél 200 m³/év,
 - tűzvíz tároló utántöltésére: 300 m³/év.
2. Saját kútból: - az agyag előkészítéséhez használt víz: 730 m³/év.

Szennyvíz elvezetés:

A technológiai szennyvíz a gipszforma mosónál keletkezik negyedévenként, a mosó vízrendszerének a leürítéskor. Éves mennyisége: 32 m³.

Az idomcserép gyártásnál gipszbetétes nyomóformákat alkalmaznak. Az elkopott, sérült nyomóformák visszaszállításra kerülnek a műhelybe, ahol a gipszet egy zárt berendezésben vízszugárral távolítják el. Az így keletkezett gipszes vizet a mosóhoz tartozó, három lépcsős, zárt mechanikai előtisztító és iszapfogó berendezésbe juttatják. Az előtisztítóból szállítószalag hordja ki a darabos hulladékot. A mechanikai tisztító elfolyó vizét szivattyú nyomja az 1. gyűjtő aknába. Innen túlfolyással további három aknába kerül, közben a finomfrakciók kiülepednek. A nagynyomású szivattyú a negyedik tartályba van kötve, itt történik a friss víz utánpótlás is. A mosó vízrendszere zárt, a tárolt víz mennyisége a négy tartályban összesen 8 m³. Szennyvíz csak a rendszer leürítéskor, a karbantartáskor keletkezik.

Szociális szennyvíz az iroda és szociális épületben, valamint a gyártócsarnok szociális blokkjában keletkezik.

A szennyvizek (a szociális és a mosóból kibocsátott gipszes víz) közös telephelyi hálózatra csatlakozva, a telep észak-keleti sarkánál a városi közcsatornára vezetődnek. A szennyvíz mennyiségét rendszeresen mérik, ennek átlagos mennyisége 1270 m³/év. A szennyvíz ellenőrző vizsgálatát a Pannon-Víz Rt., mint üzemeltető végzi.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely csapadékvizek a burkolt felületeknél kialakított, zárt csatornába vezetődnek. A csapadékvíz elvezető csatorna a telep keleti oldalán, a dűlőút menti elvezető árokba (mérete 3,3 m² oldalterület, 700 méter hossz) csatlakozik, ahol elszikkad.

A konténeres gázolajkút betonozott felületéről keletkező szennyezett csapadékvizek olaj-és iszapleválasztó műtárgyon keresztül vezetve egy zárt, 5 m³-es aknában kerülnek összegyűjtésre. A gyűjtőakna ürítése szippantással történik, ártalmatlanítását szennyvíztisztító telepen végzik.

Elérhető legjobb technika:

A tárgyi tevékenységre a határozat kiadásakor nem áll rendelkezésre BREF dokumentum, a hatóság az elérhető legjobb technikának való megfelelést a szakirodalomban foglaltak alapján vizsgálta. A hatóság megállapította, hogy az engedélyes által folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technológiának a következők miatt:

- A technológiai fegyelem betartásával elérhető, hogy a keletkező veszélyes és veszélyesnek nem minősülő hulladékok fajlagos mennyisége csökkenjen.
- Az engedélyes törekszik az újrahasznosítható és a környezetre kevesebb kockázatot jelentő segédanyagok felhasználására.
- Az engedélyes biztosítja a hulladékgazdálkodásért felelős alkalmazottak folyamatos továbbképzését és oktatását.
- Az engedélyes gondoskodik a nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, ezzel a hulladékok hasznosíthatóságát növeli.

Az engedélyezési eljárás során a hatóság a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. – a továbbiakban: környezetvédelmi törvény – 66. § (1) bekezdés a) pontja, 70. § (1) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet – a továbbiakban: **R.** – 19. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **R.** előírásai alapján járt el.

Az engedély tartalmát a hatóság a **R.** 11. számú melléklete alapján állapította meg.

A hatóság figyelemmel volt arra, hogy az egységes környezethasználati engedély megadásakor a **R.** 20. § (3) bekezdése szerint a hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket megadottnak kell tekintenie, ezért döntése során a következő jogszabályok anyagi jogi rendelkezéseit is alkalmazta:

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint levegőterhelést okozó helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítéséhez és működtetéséhez a hatóság engedélyre van szüksége.

A 12/1983. (V.12.) MT rendelet 12. § (1) bekezdése alapján a hatóság meglévő üzemi létesítményre zajkibocsátási határértéket állapíthat meg, és előírhatja annak teljesítési határidejét.

A T1 jelű technológiához tartozó pontforrások eljárás-specifikus technológiai kibocsátási határértékeit a hatóság a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 7. § (2) bekezdése és 6. számú melléklet 44. pontja alapján állapította meg.

A P16 jelű pontforráson át kibocsátott légszennyező anyagokra a hatóság a 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI.13.) KöM rendelet 3. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete alapján állapította meg.

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok mérésére vonatkozó előírásokat a hatóság a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 9. § (9) bekezdése alapján tette.

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 10. § (1) b) pontja és 8. számú melléklete alapján állapította meg.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a hatóság a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján tette.

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 szükséges mérési időtartamot e rendelet 9. számú mellékletének megfelelően kell meghatározni.

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 levegővédelmi előírások b), c), d) pontjaiban foglalt előírásokat a hatóság a **R.** 11. számú melléklet 2. d) pontja alapján tette.

A levegővédelmi előírások h) pontjában foglalt, a kibocsátási határértékek betartására vonatkozó előírás a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdésén alapul. Az itt meghatározott határnap leteltét követő hat hónapon belüli, az engedélyest terhelő mérési kötelezettség e rendelet 26. § (1) bekezdésén alapul.

A hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a határozatban megállapított kibocsátási határértékek, levegővédelmi követelmények betartását ellenőrizni fogja, s amennyiben a rendelkező rész előírásai nem teljesülnek, a rendelkező részben meghatározott átmeneti időszak végéig légszennyezési bírságot kell kivetnie. Amennyiben az átmeneti időszak leteltét követően a kibocsátási határértékek vagy a levegővédelmi követelmények nem teljesülnek – a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 25. § (4) szakaszában foglaltaknak megfelelően – a hatóságnak köteleznie kell a légszennyezőt tevékenysége megszüntetésére.

A hulladékok gyűjtésére és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadására vonatkozó előírás a 2000. évi XLIII. tv. 13. § (1) bekezdésén alapul.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó előírás a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdésén alapul. A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát e rendelet 3. számú melléklete szerint kell összeállítani.

A települési hulladékok gyűjtésére és tárolására vonatkozó előírás a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) és 5. § (1) bekezdéseire alapul.

A kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai építési célra való hasznosíthatóságára vonatkozó megfelelőségi igazolás beszerzésére irányuló előírás az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőségi igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 3. § (1), 9. § (1) bekezdéseire és 2. § 3. pontján alapul.

Az egyedi hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról szóló beszámoló benyújtására vonatkozó előírást a hatóság a 2000. évi XLIII. tv. 37. § (1) bekezdése alapján tette.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a keletkező hulladékokra vonatkozóan a nyilvántartási és az adatszolgáltatási kötelezettséget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint teljesíteni kell.

A zajkibocsátási határértékeket a hatóság a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 2. pontja és a MSZ 13-11:85 sz. szabvány szerint határozta meg.

A zajvédelmi előírások d) pontjában foglalt előírást a hatóság a 12/1983. (V.12.) MT rendelet 13. § (1) bekezdése alapján tette.

A hatóság a közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségére vonatkozó kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése alapján írta elő. A határértékek mértékét a hatóság a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése és a melléklet III. rész 29. fejezete és a 4. számú melléklete alapján állapította meg.

A vízvédelmi előírások b) pontjában foglalt előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28. §-án alapul.

A vízvédelmi előírások c) pontjában foglalt előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontján alapul.

A vízvédelmi előírások d) pontjában foglalt előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § c) pontján alapul.

A rendelkező részben szereplő természetvédelmi előírást a hatóság a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése alapján tette. Az előírásban szereplő madárfajok a védett és a fokozottan védett növény-és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény-és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V.9.) KöM rendelet 2. számú mellékletében szerepelnek, azaz védett állatfajok.

A hatóság a **R. 20. § (2)** bekezdése alapján megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat, melynek eredményeként a Győri Területi Műszaki Biztonsági Felügyelőség 2/3583-1/38300/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-33/2006. számú, a Magyar Geológiai Szolgálat Nyugat-magyarországi Területi Hivatala 1048/2/2006. számú, az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 2421-2/2006. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 4814-1/2006. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

A hatóság az általa feltárt tényállás és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött. Megállapította, hogy a felülvizsgálat égetett agyag tetőcserép gyártó tevékenység a rendelkező részben foglalt feltételek betartásával környezet védett elemeit a megengedettnél jobban nem terheli, ezért az egységes környezethasználati engedélyt a környezetvédelmi törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján megadta.

A rendelkező rész **III.** fejezetében foglalt teljes körű felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezés a **R. 20. § (8)** bekezdésén alapul.

Tekintettel arra, hogy a jelen eljárás lapjaul szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat a tevékenység aktuális jellemzőit tartalmazza, a hatóság korábban kiadott H-19197-4/2003. számú határozatban foglalat levegővédelmi engedély a hatályát veszti.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése tartalmazza, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a hatóság a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján határozta meg.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályi helyeken alapul, illetékességét a 29/2004. (XII.25.) KvVM rendelet határozza meg.

Győr, 2007. január 12.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel	100366847	
Ügyfél neve	Tondach Magyarország Zrt.	
Megnevezés	Cégeközpont és Csornai Gyáregység	
A telephely címe	9300 Csorna Soproni út 66.	
A technológia azonosítója	1	Besorolás: 105
A technológia megnevezése	cserépgyártás	

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Fluor Gőz Vagy -Gáznemű Szervetlen Vegyületei (Hf- Ként) (584)	P1	0. kg/h	Eljárás specifikus alapon
Kén-Oxidok (So2 És So3) Mint So2 (1)	P1	0.04 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P1	0.48 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián-Klorid Hcl- Ként (16)	P1	0. kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P1	194. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P1	0.58 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P1	0.04 kg/h	Eljárás specifikus alapon
3a Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	P1	0. kg/h	Eljárás specifikus alapon
3b Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	P1	0. kg/h	Eljárás specifikus alapon
3c Osztályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	P1	0. kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P10	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P10	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P10	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P10	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P11	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P11	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P11	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P11	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P12	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P12	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P12	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P12	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P13	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P13	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P13	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P13	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P14	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P14	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott

Szén-Monoxid (2)	P14	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P14	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P15	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P15	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P15	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P15	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P19	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P19	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P19	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P19	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P2	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P2	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P2	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P2	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P3	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P3	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P3	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P3	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P4	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P4	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P4	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P4	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P5	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P5	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P5	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P5	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P6	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P6	0.01 kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P6	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P6	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P7	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P7	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P7	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P7	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P8	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P8	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P8	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P8	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P9	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szén-Dioxid (999)	P9	2. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P9	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon
Szilárd Anyag (7)	P9	0.01 kg/h	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1	Alagútkezece kémény
P10	Műszáritó kémény 9.
P11	Műszáritó kémény 10.
P12	Műszáritó kémény 11.
P13	Műszáritó kémény 12.
P14	Műszáritó kémény 13.

P15	Műszáritó kémény 14.
P19	Műszáritó kémény
P2	Műszáritó kémény 1.
P3	Műszáritó kémény 2.
P4	Műszáritó kémény 3.
P5	Műszáritó kémény 4.
P6	Műszáritó kémény 5.
P7	Műszáritó kémény 6.
P8	Műszáritó kémény 7.
P9	Műszáritó kémény 8.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O %
Fluor Vegyületek Gőz-Gáznemű Szervetlen (584)	10.0 mg/m ³ véggáz		17
Kén-Dioxid (1)	500.0 mg/m ³ véggáz		17
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	500.0 mg/m ³ véggáz		17
Sósav És Egyéb Szervetlen Gáznemű Klór Vegyületek, Kivéve Klór És Cián- Klorid Hcl-Ként (16)	100.0 mg/m ³ véggáz		17
Szén-Monoxid (2)	1500.0 mg/m ³ véggáz		17
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	50.0 mg/m ³ véggáz		17
3a Oszályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (931)	20.0 mg/m ³ véggáz		17
3b Oszályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (932)	100.0 mg/m ³ véggáz		17
3c Oszályba Tartozó Anyagok Összesen (Specifikus) (933)	150.0 mg/m ³ véggáz		17

A(z) H-1066-2/2008 sz. határozat melléklete


aláírás

A technológia azonosítója 3 Besorolás: 537

A technológia megnevezése központi fűtés /földgáz/

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Forrás	Tömegáram	HÉ értelmezés
Nitrogén Oxidok (No És No2) Mint No2 (3)	P16	0.05 kg/h	Külön jogszabályi alapon
Szén-Dioxid (999)	P16	25. kg/h	Határértékkel nem szabályzott
Szén-Monoxid (2)	P16	0.08 kg/h	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P16 Csarnok fűtőberendezés kémény (hőlégfúvó)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O %
Kén-Dioxid (1)	35.0 mg/m3 füstgáz		3
Nitrogén-Oxidok /Mint No2/ (3)	350.0 mg/m3 füstgáz		3
Szén-Monoxid (2)	100.0 mg/m3 füstgáz		3
Szilárd /Nem Toxikus/ Por (7)	5.0 mg/m3 füstgáz		3

A(z) 11-1066-2/2008 sz. határozat melléklete


aláírás