



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 614-1/6/2015./I.      **Tárgy:** Wienerberger Téglaiipari Zrt. Balaton-  
szentgyörgy, külterület 047/2 hrsz. alatti  
telephelyének egységes környezethaszná-  
lati engedélye

**Ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet      **Melléklet:** 614-1/6/2015. számú határozat

Tisztelt Cím!

**Felkérem, hogy ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 8. napon a környezeti ha-  
tásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosít-  
tott 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése értelmében a mellékletként  
csatolt hirdetmény nyilvános közzétételéről gondoskodni szíveskedjék.**

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004.  
évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hir-  
detmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közöltnek kell tekinteni.

**A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.**

*Kapja:*

Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője - 8710 Balatonszentgyörgy, Ber-  
zsenyi u. 91.

Szombathely, 2015. március 4.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk  
osztályvezető

## H I R D E T M É N Y

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a **Wienerberger Téglaiipari Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) részére a 8710 Balatonszentgyörgy, külterület, 047/2 hrsz. alatti telephelyére 614-1/6/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adtam.**

A **614-1/6/2015.** számú határozat megtekinthető az érintett Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzat Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) ügyfélszolgálati időben.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Szombathely, 2015. március 4.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi  
és Természetvédelmi Felügyelőség  
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:  
A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:  
A hirdetmény levételének napja:*



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 614-1/6/2015. **Tárgy:** Wienerberger Téglaiipari Zrt. Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz.-ú telephelyének egységes környezethasználati engedélye

**Műszaki ea:** Spiegler Mihály  
Kigyós Attila  
Erhardt Ildikó  
Szabó Mónika

**Jogi ea:** dr. Bodorkós Erzsébet **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

## H A T Á R O Z A T

**A Wienerberger Téglaiipari Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) részére, a Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz. alatti telephelyére, Serfőző László agrármérnök, környezetvédelmi szakmérnök által készített dokumentáció alapján,**

### **egységes környezethasználati engedélyt adok**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

#### I.

**Egységes környezethasználati engedélyes:** Wienerberger Téglaiipari Zrt. 1119 Budapest, Bártfai u. 34.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 10731637-2332-114-01

**Tevékenység folytatásának helye:** 8710 Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz. (047/2 a, 047/2 b hrsz., **EOV koordináták: Y 516575, X 149464**)

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ<sub>IPPC</sub>):** 101624500

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100170232

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100059189

**Az engedélyes cégjegyzékszám:** Cg. 01-10-041706

**Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:**

NOSE-P 104.11	Gipsz-, aszfalt-, beton-, cement-, üveggyártás, rostanyagok gyártása, tégl- és cserépgyártás, kerámiai anyagok gyártása
TEÁOR 2332'08	Égetett agyag építőanyag gyártása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletének 3.5. pontja: Kerámia termékek égetéssel történő gyártására szolgáló létesítmények, különösen csempék, téglák, tűzálló téglák, kőárúk vagy porcelánok gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül, és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m<sup>3</sup> és abban az árusűrűség a 300 kg/m<sup>3</sup>-t meghaladja.

## II.

### A tevékenységek és azok jellemzői

**Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység:**

<b>Fő tevékenység:</b>	Égetett agyag építőanyag gyártása (TEÁOR 23.32)
<b>Mellék tevékenység:</b>	Téglacsomagolás, értékesítés, karbantartás
<b>Jellemző gyártási kapacitás:</b>	500 t/nap max. termelés

<b>Fő profil:</b>	POROTHERM N+F termékcsalád
<b>Gyártott termékek:</b>	Porotherm típusú termékek (teherhordó falazati téglák, kiegészítő elemek, zsaluelemek, válaszfal téglák stb.)

### A telephelyen folytatott tevékenységek

A téglagyártás teljes éven át folyamatosan üzemel. Az éves munkanapok száma 320-325. A teljes technológiai sor - előkészítés, nyerstégla gyártás-formázás, szárítás, égetés, csomagolás - számítógépes vezérlésű.

#### Alapanyag előkészítés

- Agyag deponálása a gyár területén
- Fűrészpor előállításai faipari hulladékból őrléssel

A kitermelt alapanyag megmunkálását az agyag előkészítő csarnokban kollerjárat (aprító-örlő gép) és hengerművek látják el, a továbbítás szállítószalagon történik. Az agyag és az adalékanyag egyenletes adagolását szekrényes adagolók, ezek kiszolgálását homlokrakodógép végzi.

Az előkészítés során az agyaghoz a késztermék porozitásának növelésére 15-20 % fűrészport, esetleg szalmát vagy maghéjat ill. 1-3 % petrolkokszot kevernek. A keveréket összeörlik és nedvesítik, az előkészített agyag a homogenizálás után válik formázhatóvá.

#### Formázás

A formázás során az agyagból vákumprés segítségével eltávolítják a levegőbuborékokat. Az agyagot az extruder a téglamintázatának megfelelő formán keresztül préseli ki. A keletkező téglakígyót egy drótkés a megfelelő méretre darabolja, majd a nyers téglák a szárító kocsiira kerülnek.

### Szárítás, égetés

Égetés előtt a nyers terméket szárítják. A nyers téglák szárítása LINGL típ. 3+1 csatornás műszárítóban történik. A szárító alagút ellenáramú, hőellátását a kemence hűlőmelege és földgáz tüzelésű csőégők (teljesítménye 3485 kW) biztosítják. A szárítás időtartama termékenként különböző, általában 26-36 óra közötti.

A szárítást követően a száraztéglákat kemencekocsikra rakják, majd égetésük folyamatos üzemi, földgáztüzelésű alagútkemencében (teljesítménye 15940 kW) történik. Az égetési idő termékenként különböző, általában 20-34 óra, az égetés hőfoka 800- 850 °C.

### Csomagolás, késztermék tárolása és szállítása

A kiégetett és lehűtött téglát LINGL kocsiürítő berendezés leszedi a kemencekocsikról, az egységpraktok kialakítását LINGL egységpraktokképző berendezés végzi. A készáru rakatokat zsugorfóliába csomagolják, majd targoncával a tárolótérre szállítják.

## **A tevékenység környezeti hatásai**

### Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások, az azokhoz kapcsolódó berendezések, valamint a kibocsátott légszennyező anyagok adatai a következők:

Az üzem területén 11 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás található, melyeken keresztül emittált légszennyező-anyagok mennyisége a kibocsátási határértékek alatt marad.

A telephelyen üzemelő 1. számú *égetett agyag építőanyag gyártás* technológiához kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak.

<b>Kemence kémény</b>	<b>P1 pontforrás</b>
Forrás magassága:	36 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1, 539 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Alagút kemence
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	15, 94 MW

<b>Szárító kémény</b>	<b>P3; P4; P5; P6; P7 pontforrások</b>
Forrás magassága:	16 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Szárító
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	3, 485 MW

A telephelyen üzemelő 2. számú *fűrészpor osztályozás és előkészítés* technológiához kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosító a következő.

**Porleválasztó ciklon  
(fűrészpor előkészítő kürtője)****P11 pontforrás**

Forrás magassága:	6 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,07 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Leválasztó ciklon
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	3626 m <sup>3</sup> /h

A telephelyen üzemelő 3. számú *gőzfejlesztés* technológiához kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak.

**Kazán kémény****P8 pontforrás**

Forrás magassága:	21 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,07 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Gőzkazán
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	1,75 MW

A telephelyen üzemelő 4. számú *anyagátadás* technológiához kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak.

**Porszűrő kémény****P9 pontforrás**

Forrás magassága:	11 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,75 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Zsákos porszűrő
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	15000 m <sup>3</sup> /h
Szennyező anyagok:	szilárd anyag

**Porszűrő kémény****P10 pontforrás**

Forrás magassága:	11 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,196 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Zsákos porszűrő
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	6000 m <sup>3</sup> /h

A telephelyen üzemelő 5. számú *fűtés* technológiához kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak.

**Légfűvő kémény****P2 pontforrás**

Forrás magassága:	12 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,07 m <sup>2</sup>
Kapcsolódó berendezés:	Légfűvő
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	180 kW

**Zaj- és rezgésvédelem**

A téglagyár Balatonszentgyörgy község külterületén a 047/2 hrsz. alatti területen helyezkedik el, a legközelebbi lakóházak távolsága ~ 600 m.

A téglagyár technológiai-üzemi zaja, az alapanyag előkészítés, a formázás, szárítás, égetés és csomagolás is zárt üzemcsarnokon belül történik. Az éjjeli időszakban (22h-6h) semmiféle kültéri tevékenység nincs a telephelyen.

A mobil zajforrások - homlokrakodó, villástargonca, adalékanyag és késztermék szállító, a gyártól D-i illetve DK-i irányban lévő agyagdepókba agyagot beszállító teherautók és depón dolgozó tolólapos dózer - kizárólag nappali időszakban üzemelnek.

A benyújtott számítás alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú, nagyobb éjjeli hatásterülete Balatonszentgyörgy és Balatonszentgyörgy-Battyánpuszta irányába 71 m, amelyen védendő létesítmény nem található. Egyéb irányba a hatásterület határa 44 m.

### Hulladékgazdálkodás

A gyártási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A hulladékok telephelyen történő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek szilárd burkolatú, fedett helyen kerültek kialakításra.

A Zrt. a késztermék porozitásának növelése, illetve a primer energiafelhasználás csökkentése érdekében fűrészpport, szalmát és maghéjat kizárólag termékként illetve melléktermékként kíván átvenni. A petrolkokszt pedig, termékként kerül felhasználásra.

A gyártási tevékenység során keletkező égetett selejt téglá és cserép törmeléket a Zrt. melléktermékként kívánja felhasználni, melyről Felügyelőségünket tájékoztatta.

Az égetett selejt téglá és cserép törmelék mellékterméket a telephelyen történő őrlést követően a telephelyen belüli utak és tárolóterületek karbantartására, valamint a Zrt. Köszegi telephelyén adalékanyagként használják fel.

### A földtani közeg védelme

A gyártástechnológiában szennyvíz nem keletkezik. A keletkező kommunális szennyvíz közcsonnába kerül. A telephelyen az üzemanyag-töltő állomás, targoncamosó a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek, a veszélyes anyag gyűjtőhely, a kompresszor tekinthető potenciális szennyező forrásnak. E technológiákhoz kapcsolódó olaj és iszapfogó műtárgyak rendelkezésre állnak és azok karbantartásáról rendszeresen gondoskodnak.

A telephelyen alkalmazott technológia normális működése során közvetlenül nem szennyezi a földtani közeget. Az alapanyagok, és maga a késztermékek is környezetbarát anyagok, talajra való esetleges kijutásuk esetén sem okoznak környezetszennyezést.

A telephelyen a veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok gyűjtése kémiai hatásainak ellenálló csomagolásban, betonozott, zárt, fedett helyen történik megfelelő műszaki védelem kialakítása mellett. A veszélyes anyagokkal végzett tevékenységek helyszínén a veszélyes anyag felítására szolgáló anyagok és eszközök rendelkezésre állnak.

Talajszennyezés gyakorlatilag csak valamilyen havária esetén következhet be.

## Természetvédelem

### Élővilág

A téglagyár az 1960-as évek végén épült, azóta a gyártási tevékenység folyamatos. A területen ennek következtében védendő természeti értékek nem találhatók, a gyár közvetlen környezetében a természetes életfeltételek gyakorlatilag teljesen megszűntek, a területet mezőgazdasági területek veszik körül. A gyár üzemelése az élővilágra vonatkozóan számottevő káros hatással nincs, természetközeli területek, Natura 2000 területek jóval a gyár hatásterületén kívül találhatók.

### Táj

A telephely Balatonszentgyörgy külterületén, ipari területen helyezkedik el. A gyár környezetében mezőgazdasági és erdőterületek találhatók. Déli, délkeleti oldalon a gyárhoz kapcsolódó agyagbánya található, északkeletre a Csillagvár műemlék épületet magába foglaló terület fekszik. A Holládi-erdő Natura 2000 terület a gyártól mintegy 600-700 m-re fekszik.

### Az alkalmazott elérhető legjobb technológia (BAT)

A téglagyár a keletkező hulladékok szelektív gyűjtésével, a veszélyes és nem veszélyes hulladékok részbeni hasznosításával biztosítja, hogy a keletkező hulladékok mennyisége minimális legyen.

A téglagyártás során használt természetes alapanyagok miatt biztosítható, hogy a környezetre kockázatot jelentő anyagok mennyisége minimális legyen.

A termelés során keletkező hulladékok nagy részét a termelés egyéb fázisaiban használják fel, vagy visszaforgatják. A keletkező nyers, és szárított selejteket teljes mennyiségét visszaforgatják a technológiába. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalva engedélyezett a 03 01 05; 02 01 03; 02 03 04 EWC kódszámú hulladékok hasznosítása (R1) 8000 tonna/év mennyiségben.

A gyártási technológia során alternatív üzemeltetési folyamatok bevezetése nem lehetséges.

Az üzem az ISO 14001:2004 szabvány (KIR) követelményei szerint működik. A környezettudatos vállalatirányítási rendszer biztosítja az üzemelés során a környezeti tényezők maximális figyelembevételét.

A felhasznált alapanyagok szinte teljes mértékben beépülnek a termékbe, a keletkező hulladékok mennyisége minimális. Az új berendezések alkalmazása, és rendszeres karbantartása biztosítja az energiafelhasználás hatékonyságát. Az energiafelhasználás és a kibocsátás csökkentése érdekében legnagyobb mértékben a technológia megfelelő megválasztásával, és legjobb műszaki megoldások alkalmazásával lehet eredményeket elérni.

A munkafolyamatok meghatározása során kiemelten kezelik a környezet védelmének szempontjait. Fontos szempont a keletkező hulladék mennyiségének csökkentése, megfelelő kezelésének biztosítása, és a fajlagos energiafelhasználás minimalizálása.

Környezetvédelmi szempontból a téglagyártás leginkább meghatározó hatása a jelentős energiafelhasználás, és az ezzel együtt járó légszennyező anyagok kibocsátása. A környezeti hatások csökkentése érdekében, és gazdaságossági szempontból is egyaránt cél az energiafelhasználás minimalizálása.



### III.

#### Üzemelési feltételek

##### Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Havária esetén képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

##### Levegőtisztaság-védelem

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. számú technológiához (égetett agyag építőanyag gyártása) tartozó, a határozat mellékletében  $\text{mg/m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf%  $\text{O}_2$  tartalmú véggázra vonatkoznak.  
*A 3-as számú technológia kibocsátási határértékei 5 tf%  $\text{O}_2$ -tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.*  
*Az 5-ös számú technológia kibocsátási határértékei 3 tf%  $\text{O}_2$ -tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.*
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét az alábbi rendszerességgel szükséges méréssel ellenőrizni.

*Kétévente, az utolsó mérés időpontjától számított 2 éven belül*

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P1	kemence kémény
P3	szárító kémény
P4	szárító kémény
P5	szárító kémény
P6	szárító kémény
P7	szárító kémény

Kivételt képez a *benzol*, amelyre éves mérés szükséges.

A P3, P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól **felmentést adok** oly módon, hogy a P3, P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrások közül egy pontforrás mérése elegendő, mivel a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás mérése alapján.

*Ötévente*, az utolsó mérés időpontjától számított 5 éven belül:

a fenti felsorolásban nem szereplő P2, P8, P9, P10, P11 számú pontforrás vonatkozásában.

4. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó **méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
6. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
7. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

#### Hulladékgazdálkodási előírások

1. A Zrt. által átvenni kívánt fűrészpor, szalma és maghéj csak abban az esetben használható fel melléktermékként, amennyiben az anyag megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 8. §-ában (továbbiakban: Ht.) előírtaknak, és a melléktermék keletkezése az illetékes környezetvédelmi felügyelőséghez az átadó által bejelentésre került.
2. A Zrt. tevékenysége során keletkező égetett selejt téglá és cseréptörmelék, csak akkor használható fel melléktermékként, ha az igazoltan megfelel a Ht. 8. §-ában foglaltaknak. Amennyiben annak nem felel meg, abban az esetben hulladékként a hatályos jogszabályok szerinti kezeléséről gondoskodni kell.

## IV.

### Szakhatósági állásfoglalások

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 36800/233-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

1. A gyár vízi létesítményeit a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság által kiadott, többször módosított 10.440/1/1990.I. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
2. A targoncamosó területéről a Battyán-patakba vezetett tisztított csapadék- és mosóvíz, valamint a lefejtő kút mellett kialakított burkolt felületről a CS-1 jelű csapadékvíz-elvezető árok 0+151 km szelvényébe vezetett tisztított csapadékvíz minőségének az alábbi paramétereknek kell megfelelnie:

Kibocsátási határértékek

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	50mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	2 mg/l
Összes lebegő anyag	35 mg/l

3. A mosó- és csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell, a keletkező iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.
4. A kompresszornál keletkező olajos szennyvíz tisztítására szolgáló olajleválasztó berendezés ellenőrzését és karbantartását havonta szükséges elvégezni.

**Kikötés nélkül adta meg a szakhatósági állásfoglalását a Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Kaposvár) SOR/074/00153-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásával és a Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 01/49/1/2015. számú szakhatósági állásfoglalásával.**

**V.**

Az eljárás 750.000, Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díja valamint a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

**VI.**

Az engedély **2025. március 15-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély jogerőre emelkedésétől számított **5 év eltelte után (azaz 2020-ban) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel az engedély lejárata megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. március 15-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

**VII.**

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédel-

mi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

### **I n d o k o l á s**

A Wienerberger Téglaiipari Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) – a továbbiakban: Zrt. – a Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz. alatti telephelye vonatkozásában 398-1/11/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt, amelyet Felügyelőségem 648-2/3/2013. I. számon módosított.

Az egységes környezethasználati engedélyben rögzítésre került, hogy az engedély 2015. március 21-ig érvényes valamint, hogy az érvényességi idő meghosszabbítása céljából teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni.

A fenti kötelezettség teljesítéseként a Zrt. megbízásából Serfőző László agrármérnök, környezetvédelmi szakmérnök teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében történt megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

Az üzem területén 5 technológiához kapcsolódóan 11 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás található.

Az 1. számú technológiára (égetett agyag építőanyag gyártása) vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet - 5. § illetve a 7. § (2) bekezdése, valamint a 7. mellékletének 2.45. pontján történt.

A 2. számú technológiához (*fűrészpor osztályozás és előkészítés*), a 3. számú technológiához (*gőzfejlesztés*), valamint a 4. számú technológiához (*anyagátadás*) tartozó légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítása a VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. és 2.2. pontjai alapján történt.

Az 5. számú technológiához (*fűtés*) tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A benyújtott mérési jegyzőkönyvben (készítette: Bálint Analitika Kft, Budapest 14-119/3-31, 64-76 készült: 2014. április- július) foglaltak szerint a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegővédelmi előírásoknak.

A Zrt., a pontforrások viszonylag közeli elhelyezkedése miatt, a hatásterületet nem pontforrásonként külön-külön, hanem együttesen vizsgálta. Megállapítom, hogy a Zrt. pontforrásainak üzemeltetése során kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete, - a pontforrások centralizált középpontjától számítva- 365 m nagyságú.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló, 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – 15. § (1) bekezdés a) pont és (3) bekezdése alapján és a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

A P3, P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól az üzemeltető kérelmére felmentést ad Felügyelőségem, tekintettel a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (2) bekezdésére.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és a 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani. A Kormányrendelet 32. §-a alapján az adatszolgáltatás elektronikusan teljesítendő.

A teljes körű felülvizsgálat keretében benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján, határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetésükhöz hozzájárultam.

### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentumban a Zrt., a nagyobb, éjszakai hatásterületet vette figyelembe a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján.

A dokumentumban található számítás alapján, a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő objektumok nem találhatóak, ezért 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja értelmében nem kell kérni a zajkibocsátási határérték megállapítását.

A legnagyobb mennyiségben felhasznált anyag az *agyag*, amelynek mozgatása részben a

szomszédos ingatlanon lévő Balatonszentgyörgy II. agyag bányatelekről saját telephelyen belül, részben a Somogysámson I. agyag bányatelekről közúton történik. A Somogysámson I. agyag bányatelek 1571-3/1/2013./II. számon kapott környezetvédelmi engedélyt.

A téglagyárhoz kapcsolódó forgalom a 75101-es számú úton Balatonszentgyörgy belterület irányába, a 75101-es számú úton Battyánpuszta belterület irányába, a 7501-es számú úton az M7-es irányába illetve 76-os úton Sármellék irányába bonyolódik le. A Zrt. anyagszállítási és személyforgalma a jelenlegi forgalom része.

### Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, elkülönítetten gyűjtik. A hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken helyezik el elszállításukig, amely a képződéstől számított 6 hónapon belül megtörténik.

A Zrt. a hulladékok keletkezésének a minimalizálására törekszik.

A Zrt. hulladékok átvételét, és kezelését nem tervezi, a gyártási tevékenységhez és a hőenergia előállításához szükséges fűrészport, szalmát és maghéjat melléktermékként, illetve termékként kívánja átvenni, továbbá a technológia során keletkező selejt téglá és cserép törmelék anyagokat saját telephelyén melléktermékként használja fel.

Az anyagok melléktermékként történő felhasználására vonatkozó előírásaimat a Ht.-re tekintettel tettem.

### Természetvédelem

A téglagyár területe és közvetlen környezete sem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, közelében található az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatába tartozó Holládi-erdő (HUDD20061) jóváhagyott különleges természetmegőrzési terület.

A téglagyár üzemelése a tájvédelem érdekeit a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésének figyelembe véve nem sérti.

### Földtani közeg védelem

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti.

## **A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 36800/233-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, 2993-2/5/2014. számú – 2015. január 7. napján érkezett – megkeresésével Wienerberger Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.), 8710 Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz. alatti telephelyére kiadott 398-1/11/2010./I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött – Serfőző László agrármérnök, környezetvédelmi szakmérnök által készített – dokumentáció, iratok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Wienerberger Zrt. balatonszentgyörgyi téglagyára vízi létesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélye egységes szerkezetben 10.440/1/1990.I. számon került kiadásra. Az engedély a 11.602/1/1992., a 10.152/4/1993.I., a 10.464/2/1998., 11.094/1/1998., 11.043/2/2000., a 12.051/1/2000., a 10.049/2002.I., a 10.467/6/2004., az 5435/2/2005., a 753-1/2/2007. és az 502-2/2/2011. számú határozatokkal módosításra került. A vízi létesítmények IV. felüyeleti kategóriába kerültek besorolásra.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2030. július 31-ig érvényes.

#### Vízellátás

A téglagyár technológiai vízellátása 75 méter talpmélységű mélyfúrású kútból történik, a felhasználható víz mennyisége a 10.440/1/1990.I. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 502-2/2/2011. számú határozat alapján 4.000 m<sup>3</sup>/év. A szociális vízigény kielégítése közműről biztosított.

#### Szennyvízelvezetés

A gyári csapadék- és szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű. A téglagyártáshoz felhasznált víz teljes mértékben beépül a termékbe, abból származóan technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A szociális szennyvíz a település közműves szennyvízelvezető csatornahálózatába kerül bevezetésre.

A téglagyár sűrített levegő-ellátását biztosító kompresszoránál maximum 1 m<sup>3</sup>/év mennyiségben keletkező olajos szennyvíz (kondenzvíz) tisztítása fázissztésválasztással helyben megoldott. A tisztított víz befogadója a CS-2-2 jelű csapadékvíz elvezető csatorna, illetve azon keresztül a 040 hrsz.-ú út árka (CS-1 jelű csatorna). A befogadó vízfolyás a Battyán patak (Balaton-vízgyűjtő). Az olajleválasztó típusa: Ultrasep Superplus 15 (koaleszens eloszűrővel és adszorpciós szűrővel). A leválasztott olajat veszélyes hulladékként gyűjtik és adják át feljogosítással rendelkező szervezetnek.

A telephelyen 72 m<sup>2</sup> -es szilárd burkolattal ellátott targoncamosó létesült. A burkolt felület szénhidrogénnel szennyeződő csapadék- mosóvíze ülepitős összefolyón keresztül, egy Technau DHF 103E típusú iszap- és olajleválasztó berendezés közbe iktatásával kerül a befogadóba. A tisztított szennyvíz befogadója a telephely Cs-2-0-0-0 jelű csapadékcsatornája.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A telephely burkolt felületeiről összegyűlő csapadékvíz elvezetését zártvezetékes, illetve nyílt árkos csatornarendszerrel biztosítják. A csapadékvizek befogadója a Cs-1 jelű csatorna.

A telephelyen található egy 10 m<sup>3</sup>-es felszín feletti konténeres gázolaj-töltőállomás. A töltőállomás területéről elvezetett szennyeződő csapadékvíz tisztítására beépítésre került egy Technau DHF 101E típusjelű, integrált iszapfogóval ellátott olajleválasztó berendezés. A tisztított csapadékvíz befogadója a Cs-1 jelű csatorna 0+151 km szelvénye.

A gyárterületre és a bányatelek területére hulló szükség szerint tisztított csapadékvizek végső befogadója a Battyán-patak.

Balatonszentgyörgy közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A rendelkező részben tett kikötéseket a Favir 8. §, illetve 10. §-ában, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A tisztító berendezések üzemeltetésének szabályait az Fvr. 14. § (1) bekezdés b) pontja alapján írtam elő.

A tisztított mosó- és csapadékvízre vonatkozó kibocsátási határértékeket az Fvr. 25. § (1) bekezdése alapján írtam elő, számszerű értékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a Balaton és vízgyűjtője közvetlen befogadói területi kategóriára meghatározott kibocsátási határértékek alapján határoztam meg, amely határértékek szerepelnek a fent hivatkozott számú vízjogi üzemeltetési engedélyben.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.



A Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg.

**A Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Kaposvár) SOR/074/00153-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 2015. január 15-én illetékesség hiánya miatt küldte meg a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség kérelmét, melyben a Wienerberger Zrt. Balatonszentgyörgy, 047/2 hrsz. alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében szakhatósági állásfoglalást kér.

A megküldött vizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a szakhatósági hozzájárulás kiadásának közegészségügyi akadálya nincs.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglaltak alapján hoztam meg.

Az önálló fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki. E rendelkezés értelmében végzés csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg, kivéve a Ket. 98. § (3) és (4) bekezdésében szabályozott eseteket.

Hatóságom hatáskörét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése állapította meg.

**A Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 01/49/1/2015. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

A hatáskörünkbe tartozó szakkérdéseket megvizsgálva megállapítottuk, hogy tárgyi létesítmény további működése – Balatonszentgyörgy Község Önkormányzata részéről – a helyi környezetvédelmi és természetvédelmi követelmények tekintetében nem kifogásolt, kizáró ok nem merült fel, ezért ahhoz a hozzájárulásunkat megadjuk.

A tervezett felülvizsgálattal kapcsolatos tevékenység Balatonszentgyörgy község vonatkozásában megfelel a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.

Hozzájárulásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § alapján, valamint a környezetvédelmi,

természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet alapján hoztam meg.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

A technológiát megvizsgáltam az elérhető legjobb technika követelményeire is tekintettel, az üzemelési feltételeket a CER BREF (08.2007) referenciadokumentumban foglaltakat is figyelembe véve írtam elő.

Az eljárás megindításáról az érintettet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (3) bekezdése b) pontja alapján értesítettem.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem. A hirdetmény Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (1), (4), (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 3.1. és 10.1. pontja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet I. sz. melléklet, XI. Fejezet 16. pontja.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. § (4), (5) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontján és a 18. § (1) bekezdés c) pontján, illetékessége az 1. számú melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

Határozatot kapják

1. **Wienerberger Téglaiipari Zrt.** – 1119 Budapest, Bártfai u. 34.
2. **Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** – 8710 Balatonszentgyörgy, Berzsényi u. 91.
3. **Somogy Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** – 7400 Kaposvár, Fodor József tér 1.
4. **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** - 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2015. március 4.

**Bencsics Attila sk**  
igazgató