



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS  
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**  
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 1237-1/1/2015./I.      **Tárgy:** Wienerberger Téglaiipari Zrt. Kőszeg,  
Csepregi u. 2. szám alatti telephelyének  
egységes környezethasználati engedélye

**Ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet      **Melléklet:** 1237-1/1/2015. számú határozat

Tisztelt Cím!

**Felkérem, hogy ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 8. napon a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 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 hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzélni kell tekinteni.

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

*Kapja:*

Kőszeg Város Jegyzője – 9730 Kőszeg, Jurisics tér 8.

Szombathely, 2015. február 5.

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 9730 Kőszeg, Csepregi u. 2. szám alatti telephelyére 1237-1/1/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adtam.**

A **1237-1/1/2015.** számú határozat megtekinthető az érintett Szombathely Megyei Jogú Város 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. február 5.

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:** 1237-1/1/2015  
**Műszaki ea:** Spiegler Mihály  
Bakos Enikő  
Erhardt Ildikó  
Horváth Richárd  
**Jogi ea:** dr. Bodorkós Erzsébet  
**Tárgy:** Wienerberger Téglaiipari Zrt. Kőszeg, Csepregi u. 2. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélye  
**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 9730 Kőszeg, Csepregi u. 2. szám 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:** 9730 Kőszeg, Csepregi u. 2. (0117/5 hrsz., EOV koordináták: Y 462060, X 229563)

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ<sub>IPPC</sub>):** 100402271

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

**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, téгла- és cse-répgyártás, 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  $4 \text{ m}^3$  és abban az árusűrűség a  $300 \text{ kg/m}^3$ -t meghaladja.

## II.

### A telephelyen folytatott tevékenységek

**Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység:** téгла- és gerendagyártás

**A téglagyár maximális kapacitása:**

150 tonna égetett téгла/nap

**A gerendagyár kapacitása:**

72.000 tonna

**Nagyobb mennyiségben gyártott termékek:**

gerenda, PHT-10 áthidaló, PHT-14,2 áthidaló, Vibraton 12, Vibraton 9, elemmagas áthidaló, feszített elemmagas áthidaló, Thermo, PHT-9 áthidaló, áthidalópapucs, gerendapapucs, thermopapucs, elemmagas papucs, feszített papucs, PHT-10 papucs, PHT-9 papucs, burkoló téгла, kisméretű tömör téгла, kisméretű lyukas téгла, koszorútéгла, 10/33 válaszfaltéгла

### A telephelyen végzett tevékenységek részletes ismertetése

#### A téglagyártás technológia lépései

A gyártáshoz az alapanyagot szerződéses partner termeli ki az agyagbányából, majd abból depót képez. A homokot szintén szerződéses partner szállítja a gyárba és depózza. A depónia általában 1 éves alapanyagkészletet biztosít a téglagyártáshoz (kb.  $30.000 \text{ m}^3$ ).

A depókból a termeléshez az alapanyagokat homlokrakodó a szekrényes adagolóba rakja, amelyek biztosítják az alapanyagok egyenletes és megfelelő arányú adagolását. A I. sz. homok adagoló berendezés típusa: TCsT/4  $\text{m}^3$  (teljesítménye:  $4,2 \text{ m}^3/\text{h}$ ), a II. sz. agyagot adagoló berendezés típusa: SZA-70 (teljesítménye:  $14 \text{ m}^3/\text{h}$ ). Az alapanyag, mely agyag-homok 77-23 tf%-os keveréke, ezt követően szállítószalagon jut el az előkészítő gépsorig.

A fűrészporos téglához szükséges fűrészpor tárolása a homoktároló melletti betonozott területen, három oldalról zárt tárolóban történik. A kisméretű tömörtéгла gyártása során a porozitás növelés érdekében adagolandó fűrészport a fűrészpor depóból, homlokrakodóval egy új szekrényes adagolóba rakják, amely biztosítja az adalékanyag egyenletes, megfelelő arányú adagolását.

A kisméretű tömör téгла gyártása során az adagoló berendezésektől szállítószalagon érkező fűrészport, agyagot és homokot kollerjárat keveri össze (típusa: A1-1800x500, teljesítménye  $15 \text{ m}^3/\text{h}$ ), illetve homogenizálja, majd további megmunkálás történik aprító hengerekkel (I. és II. sz. henger típusa: AGJ 650/800; teljesítménye:  $14 \text{ m}^3/\text{h}$ ). Az 1,2 mm vastagságúra megmunkált alapanyag egy újabb adagoló berendezésbe kerül.

A nagyméretű adagoló berendezésből az alapanyag egy szűrőkeverőbe kerül, majd a présbe (típusa: HÄNDLE PZ 500; teljesítménye: 16 t/h). A présből kijövő téglák automatikusan szárítókocsra, majd a szárítóba kerülnek (típusa: ALPINA; 4 vágányos, 2 csatornás szárító), ahol nedvességtartalmuk 97-98 %-át elvesztik. A kemencében történik az agyag kerámiává alakulása, ahol az égetési hőfok 850-880 °C (típusa: ALPINA alagútkemence; kapacitása: 160 t/nap; tüzelőanyag kizárólag földgáz; gázégők teljesítménye: 9300 kW). A kemencéből kijövő égetett téglát egy automata berendezés leszedi a kemencekocsiról, egységakat képez és fóliáz, majd targoncával a tároló térre kerül a termék.

### Gerendagyár technológiai folyamata

Első lépésként a gyártáshoz szükséges alapanyagok beszállítása történik (téglapapucs, mosott homok, feszítő huzal, cement). A téglafektetők a letisztított gyártópályára nyolc sorban lefektetik a téglapapucsokat, melyek hornyaiba ezt követően befektetik a megfelelő huzalszámú feszítőhuzalt, továbbá előírás szerint behelyezik a kengyeleket. Ezt követi a papucsok betonnal történő kiöntése, majd pályafűtéssel a beton érlelése (ciklusideje: 16 h). A megfelelő hosszúságú áthidaló és gerenda darabolását követően történik a rakatok előkészítése (bálázás), a csomagolás (késztermék minősítése, pántolása, alátétfa elhelyezése), illetőleg a tárolóterületre történő szállítás.

### Anyagszállítás

A legnagyobb mennyiségben felhasznált anyag mozgatása a bányából a téglagyárba a telephelyen belül történik meg. A téglagyárban előállított termékek jelentős része a gerendagyárba kerül alapanyagként. A tehergépjármű forgalom az alap- és segédanyagok (csomagolóanyagok, üzemanyag, fűrészpör, homok) beszállításával, illetve a készáru kiszállításával kapcsolatos.

## **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:

A telephelyen négy db bejelentés-köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás található, melyek az *égetett agyag építőanyag gyártása* megnevezésű technológiához (sorszáma: 1) csatlakoznak az alábbiak szerint:

#### **Téglaégető kemence füstgázkidobó P1 pontforrás kémény**

Forrás magassága:	21 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1,72 m <sup>2</sup>
EOV Y:	461980,7
EOV X:	229623,2
Kapcsolódó berendezés:	Alagútkemence
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	9300 kW
Szennyező anyagok:	Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, sósav és egyéb szerves gáznemű klór ve-

gyületek (kivéve klór és cián-klorid) HCl-ként, benzol, fluor gőz vagy –gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként), 3 A, 3 B illetve 3 C osztályba tartozó anyagok

#### **Téglaszárító kürtője**

Forrás magassága:  
Forrás kibocsátási keresztmetszete:  
EOV Y:  
EOV X:  
Kapcsolódó berendezés:  
**Kapcsolódó berendezés teljesítménye:**  
Szennyező anyagok:

#### **P2 pontforrás**

13 m  
 $1 \text{ m}^2$   
461967,3  
229637,2  
Csatornaszárító  
1, 92 MW  
Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek (kivéve klór és cián-klorid) HCl-ként, benzol, fluor gőz vagy –gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként), 3A, 3 B illetve a 3 C osztályba tartozó anyagok

#### **Téglaszárító kürtője**

Forrás magassága:  
Forrás kibocsátási keresztmetszete:  
EOV Y:  
EOV X:  
Kapcsolódó berendezés:  
**Kapcsolódó berendezés teljesítménye:**  
Szennyező anyagok:

#### **P3 pontforrás**

13 m  
 $1 \text{ m}^2$   
461961,9  
229638,4  
Csatornaszárító  
1, 92 MW  
Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek (kivéve klór és cián-klorid) HCl-ként, benzol, fluor gőz vagy –gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként), 3A osztályba tartozó anyagok, 3C osztályba tartozó anyagok

#### **Téglaégető kemence felesleges meglevegő kidobó kémény**

Forrás magassága:  
Forrás kibocsátási keresztmetszete:  
EOV Y:  
EOV X:  
Kapcsolódó berendezés:  
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:  
Szennyező anyagok:

#### **P7 pontforrás**

12 m  
 $0,99 \text{ m}^2$   
461961,9  
229638,4  
Alagútkemence  
9300 kW  
Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telephely Kőszeg város külterületén, a belterület határán helyezkedik el.

A telephely környezetében É-i irányban szántóföldek, erdőterületek, D-i és K-i irányban a téglagyárhoz tartozó bánya található. Ny-i irányban a Kőszeg-Szombathely vasútvonal, a vas-

útállomás illetve a 87. sz. főút, majd azt követően Kőszeg város lakott területei találhatóak. A legközelebbi védendő épületek a Ny-i telekhatártól 200 m-re a Kőszeg Alsó körút vonalában helyezkednek el.

A benyújtott számítás alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete éjjel 163 m, amelyen belül zajvédelmi szempontú védendő terület, épület vagy helyiség nem található.

### 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 földtani közeg védelme

A telephelyen alkalmazott technológia üzemszerű 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 felitására szolgáló anyagok és eszközök rendelkezésre állnak.

A munkagépek tankolása egy aszfalt burkolatú területen történik. A terület egy öntöttvas ráccsal fedett csapadékvízgyűjtő felé lejt. A gyűjtőből a csapadék egy AQUA-NETT GO-80 típusú olaj és iszapfogó berendezésen keresztül a GY-1 jelű csapadékvíz elvezető árokba majd Gyöngyös patakba torkollik. A tisztító berendezés megfelelő üzemmenete érdekében a műtárgyakat rendszeresen tisztítják, karbantartják.

Talajszennyezés kizárólag havária esetén következhet be.

### Természetvédelem

#### Élővilág

A kőszegi téglagyártás előzményei 1930-as nyúlnak vissza, a mai gáztüzelésű téglagyár 1970-71-ben épült, azóta a gyártási tevékenység folyamatos. A területen ennek következtében védendő természeti értékek nem találhatóak, a terület közvetlen környezetében természetes növénytársulások nincsenek, kizárólag kultúr- és roncsolt területek találhatóak. A gyár üzemelése az élővilágra vonatkozóan számottevő káros hatással nincs, természetközeli területek, természetvédelmi oltalom alatt álló területek jóval a gyár hatásterületén kívül találhatóak.

#### Táj

A telephely Kőszeg város külterületén, ipari területén helyezkedik el. A gyár közvetlen környezete jellemzően urbanus. A gyártól nyugati irányban vasútterület, a vasútállomás, majd a 87-es főút és Kőszeg belterülete található, északi irányban mezőgazdasági és erdőterületek, keletre és délre a gyárhoz kapcsolódó agyagbánya található.

### III.

#### Üzemelési feltételek

##### Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. 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

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

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  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf%  $\text{O}_2$  tartalmú füstgázra vonatkoznak.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét - a működési idő figyelembevételével - *kétévente* méréssel kell meghatározni. Kivételt képez a benzol, amelyre *éves* mérés szükséges. A P2 és a P7 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól Felügyelőségem felmentést ad. A következő akkreditált szervezet általi mérést legkésőbb -, a működési idő figyelembevételével - 2 év múlva kell elvégezni. 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.
4. 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.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennye-



zést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

6. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

#### IV.

##### Szakhatósági állásfoglalások

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 1153-2/2014/VH. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

- A téglá és gerendagyár vízilétesítményeit a 10.007/3/1993. számon kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni.
- Az esetlegesen szennyeződő felületekről elfolyó csapadékvizek csak olaj- és iszapfogó berendezésen keresztül vezethetők a Gy-1 jelű csapadékvíz-elvezető árokba.
- A befogadóba vezetett vizek minőségének meg kell felelnie a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése esetén a Hatóság a kibocsátót bírság megfizetésére kötelezi.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
- Havária esetén a 275-6/2014. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

**Kőszeg Város Jegyzője 5422-7/2014/VH. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötéssel adta meg:**

- Az egységes környezethasználati engedéllyel érintett ingatlanhoz legközelebb eső Kőszeg belterület 2899/2 hrsz.-ú vasútállomás megnevezésű ingatlanon található nagylevelű császárfa (*Paulownia tomentosa*) helyi védelem alatt álló hatásviselő lehet.
- Be kell tartani Kőszeg Város Önkormányzata Képviselőtestületének a környezet- és természetvédelem helyi szabályairól szóló 17/2014. (IV.30.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban Ör.) előírásait.

**Kikötés nélkül adta meg a szakhatósági állásfoglalását a Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Szombathely) VAR/088/0138-2/2014. 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. február 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 követelményre tekintettel az engedély lejáratának évében, **2025-ben** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. február 15-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

## **VII.**

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.

## **Indokolás**

A Wienerberger Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) – továbbiakban: Zrt. - a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység végzéséhez 451-3/6/2010. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt kapott Felügyelőségtől.

Az egységes környezethasználati engedélyben rögzítésre került, hogy az engedély 2015. január 24-ig érvényes. 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 köve-

telmények figyelembe vételével határoztam meg.

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 2.45.1. pontja alapján történt.

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) és (3) bekezdései alapján és a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

A P2 és P7 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól 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 megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyező-anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetésükhöz hozzájárultam.

### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentumban a Zrt., az üzem 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 találhatók, ezért 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja értelmében nem kell kérni a zajkibocsátási határérték megállapítását.

A téglagyárhoz kapcsolódó forgalom a 8627 számú úton Fertőszentmiklós irányába, a 87-es számú úton Szombathely illetve Ausztria irányába és a 8719 számú út irányában bonyolódik le. Felügyelőségem rendelkezésére álló információk alapján a Zrt. anyagszállítási és személyforgalma elhanyagolható mértékű, illetve a jelenlegi forgalom része.

### Hulladékgazdálkodás

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

A Zrt. a hulladékok keletkezésének a minimalizálására törekszik. A nyers és száraz selejtet a technológiában felhasználják. Lehetőség szerint többutas raklapokat alkalmaznak. A telephelyen keletkező újrahasznosítható hulladékokat a Zrt. szelektíven gyűjti, és újrahasznosítónak adja át.

### Természetvédelem

A téglagyár területe és közvetlen környezete sem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

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 Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely VAR/088/001380-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében – a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. melléklete alapján megkereste hatóságomat – a Wienerberger Zrt. (székhely: 1119 Budapest, Bártfai u. 34.) 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. sz. alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély – érvényességi idő lejáratára miatti – felülvizsgálatára vonatkozó, illetve egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati eljárása ügyében.

A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítást nyert, hogy a Wienerberger Zrt. (székhely: 1119 Budapest, Bártfai u. 34.) működési körében fő tevékenységként égetett agyag, építőanyag gyártása került bejegyzésre. A 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. sz. alatti telephelyen a 0117/5 hrsz. alatti ingatlanon a Zrt. Kőszegi Téglá és Gerendagyára működik; A telephelyen több évtizede működik már téglagyár. A telephelyi ingatlan rendezési terve szerinti besorolás: iparterület; Kőszeg város külterületén található. A telephelytől északi irányban ipari, kereskedelmi gazdasági terület, keleti és déli irányba a saját tulajdonú agyagbánya, illetve hulladéklerakó, nyugatra pedig a város helyezkedik el. Az uralkodó szélirány északi.

Jelenleg a téglauzem maximális kapacitása 150 t téglá/év, a gerendagyáré pedig 4,8 millió fm/év. A bejegyzett fő tevékenység mellett az előállításához az alábbi kiegészítő tevékenységeket folytatják: bányászat, anyagmozgatás, késztermék – és segédanyag tárolás, raktározás, gépek szerelése és karbantartása. A termelés elvileg teljes éven át folyamatos, de a vizsgált

időszakra jellemző piaci viszonyok miatt nem volt igény a működésre, az időszakosan történt, emiatt jelentős visszaesés tapasztalható: a 2005-2010 értékek kb. 50 %-a. Dolgozói létszám összesen a telephelyen: 74 fő.

A dokumentáció bemutatja, mind a téglagyárban, mind a gerendagyárban folytatott technológia valamennyi lépését, egészen az alapanyag biztosításától a csomagolás és értékesítés fázisáig.

A telephely vízellátása a gyártási technológia számára egyrészt a saját ásott kútból, másrészt a városi közműhálózatról történik. A saját kútra hatályos vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkeznek. Az üzem kommunális szennyvize a közüzemi csatornahálózatba jut. A csapadékvíz elvezetés megoldott, befogadója a Gyöngyös patak.

A gyártól 3,5 km –re vannak a Kőszeg Róti völgyi vízbázis kútjai. A vízbázis hidrogeológiai védőidomának lehatárolása megtörtént, „B” védőterület határa a gyártól É-ÉNy-i irányban 3 km-re húzódik.

A gyár területén egy 10 m<sup>3</sup>-es felszín feletti duplafalú, külső korrózióvédelemmel ellátott tartállyal és ADAST típusú kútoszloppal rendelkező gázolajtöltő állomás található, erről a területről elvezetett csapadékvíz tisztítása céljából AQUA-NETT GO-80 típusú olaj és iszapfogó berendezés került elhelyezésre. Működése közegészségügyi szempontból problémát nem jelentett.

A dokumentáció foglalkozik a tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal, így közli gyártás kapcsán a hulladékok EWC kód szerinti listáját és mennyiségét. Részletezi a hulladékok telephelyen belül történő kezelésének, tárolásának technológiáját; a hulladék kezelés lépései, módjai közegészségügyi szempontból megfelelőek. Kiemelendő, hogy a cég számos intézkedést hozott és tervez a keletkező hulladék mennyiség csökkentése miatt.

A megállapítottak szerint a Zrt. hulladékkezelési tevékenysége sem a felszíni, sem a felszín alatti vizeket nem veszélyezteti. Közegészségügyi szempontból a csapadékvíz kezelése és elvezetése megoldott.

A leírtak szerint a cég tevékenység talajszennyezést eredményező tevékenységet nem folytat. A dokumentáció utal a havária és a tevékenység majdani felhagyása esetén szükséges teendőkre.

A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokról és keverékekről bejelentési kötelezettségüknek eleget tettek. Az anyagban felsorolják az egyes eljárások során alkalmazott veszélyes anyagok, keverékek listáját, kémiai kockázatbecsléssel és értékeléssel rendelkeznek.

Levegővédelmi szempontból az anyagban a mérési eredmények alapján megállapítható, hogy emissziós határérték túllépés nem történt, a vélemény szerint, hatásterület nem jelölhető ki. Zajvédelmi szempontból a számítások alapján a hatásterületen védendő ingatlan nem található.

A dokumentáció elfogadásának fentiek alapján közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

A szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A szakhatósági eljárás során felmerült költség az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/16. pontja - a környezeti hatásvizsgálati eljárásban szakhatósági közreműködés - alapján kell megállapítani, mely jelen esetben 29.700.-Ft.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét „a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló” 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében elrendelt 5. melléklet és „a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5/A. § (2) bekezdése állapítja meg.

Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

#### **A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóságának 1153-2/2014/VH. 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, 275-10/3/2014. számú – 2014. december 01. napján érkezett – megkeresésével a Wienerberger Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.), Kőszeg, Csepregi út 2. sz. alatti telephelyére vonatkozó 451-3/7/2010.I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot 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 vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetés 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 iratok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Zrt., mint engedélyes a kőszegi téglagyára vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.007/3/1993. szám alatt kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Vízellátás:

A téglagyár technológiai vízigénye a gyár területén lévő talajvizes kútból történik. A kútból engedélyezetten kivehető vízmennyiség 3000m<sup>3</sup>/év.

A telephely szociális vízfelhasználása és a gerendagyár technológiai vízigénye a Vasivíz Zrt. által üzemeltetett városi közüzemi hálózatról megoldott.

Szennyvízelvezetés:

A téglá- és gerendagyártáshoz felhasznált víz teljes mértékben beépül a termékbe. A telephelyen keletkező szociális szennyvíz befogadója a városi szennyvízelvezető hálózat. A kompresszornál keletkező olajos víz olajleválasztást követően a technológiában felhasználásra kerül.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephelyen zárt vezetékes és nyílt árkos csatornahálózat biztosítja az összegyűlő csapadékvíz elvezetését. A telephelyen kialakított csapadékvíz hálózat befogadója a Gy-1 jelű csapadékvíz-elvezető árok, amely a Gyöngyös patakba szállítja a csapadékvizet. A telephelyen lévő 10 m<sup>3</sup>-es felszín feletti, duplafalú konténeres gázolajtöltő állomás területén keletkező csapadékvizek olaj- és iszapfogó berendezésen történő átvezetést követően a Gy-1 jelű csapadékvíz-elvezető árokba kerülnek.

A Zrt. 2 db talajvízminőség- megfigyelő kúttal rendelkezik.

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 rendelkezésemre álló iratok 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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 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.

### **Kőszeg Város Jegyzője 5422-7/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségénél (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) az Engedélyes kérelmére indult eljárás, az Engedélyes 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata tárgyában.

A Felügyelőség előtt folyamatban lévő eljárás keretében a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rend.) 5. számú melléklet 7. pontja alapján elsőfokú szakhatóságként az illetékességgel rendelkező települési önkormányzat jegyzője jár el. Mindezek alapján tárgyi ügyekben a szakhatósági hatáskör címzettje a Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal jegyzője.

Az iratokat megvizsgálva az Ör. 2. melléklete alapján megállapítottam, hogy tárgyi helyrajzi számú ingatlantól kb. 75 m-re dél-nyugatra, helyi védelem alatt álló, lehetséges hatásviselő található.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam. Döntésem a Ket. 44. §-ában foglaltakon alapul.

A kiadmányozás jogát a jegyző Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Közszolgálati Szabályzata 8. § (3) bekezdésében ruházta át.

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.) Kormányrende-



let 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. **Kőszeg Város Jegyzője** – 8730 Kőszeg, Jurisics M. tér 8.
3. **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** - 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
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. február 5.

**Bencsics Attila sk**  
igazgató