

627



12300

VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

ÉRKEZETT

Iktatás idője: 2023. JUL 11.  
106-93-4/2023  
Iktatószám: K/

Iktatószám: VA/KTHF/143-11/2023.  
Ügyintéző: dr. Bodorkós Erzsébet, Kiss Balázs,  
Bakos Enikő  
Telefon: (94) 506-717

Tárgy: A Wienerberger Téglaiipari zRt. Kőszeg,  
Csepregi út 2. szám alatti telephelyének  
egységes környezethasználati engedélye  
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező  
pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) – a továbbiakban zRt. – részére, a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyére VA/AKF-KTO/38-8/2020. számon kiadott, VA/KTHF/162-10/2022. számon módosított **egységes környezethasználati engedélyt** a zRt. megbízásából eljáró Serfőző László környezetvédelmi szakértő által készített dokumentáció alapján

**módosítom és egységes szerkezetbe foglalom**

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 út 2. (0117/5 hrsz., EOVS koordináták: Y462060, X229563)

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

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100402271

**Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ<sub>IPPC</sub>):** 101626076

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

**A telephelyen folytatott tevékenység:**

|                  |   |
|------------------|---|
| NOSE-P<br>104.11 | Gipsz-, aszfalt-, beton-, cement-, üvegyártás, rostanyagok gyártása, téglá- és cserépgyártás, kerámiai anyagok gyártása |
| TEÁOR<br>2332'08 | Égetett agyag építőanyag gyártása   |

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 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 telephelyen folytatott tevékenységek**

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

**A téglagyár maximális kapacitása:** 160 tonna égetett téglá/nap

**A gerendagyár kapacitása:** 90.000 tonna/év

**Gyártott termékek:** PTH-12 áthidalópapucs, Gerenda, PHT-10 áthidaló, PHT-14,2 áthidaló, Vibraton 12, Vibraton 9, ÜL-23,8 elemmagas áthidaló, ÜL-20 áthidaló, Thermo áthidaló, PHT-9 áthidaló, Burkoló téglá, Kisméretű tömör téglá, Nagyszilárdságú tömör téglá, Koszorútéglá, 10/33 válaszfaltéglá.

**A telephelyen végzett tevékenységek részletes ismertetése****A téglagyártás technológia folyamata**

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 m<sup>3</sup> agyag és 1000 m<sup>3</sup> homok). A petrolkoksz és biomassa (fűrészpor) telephelyi tárolása betonozott, három oldalról zárt és fedett tároló helyen történik. A depókból a termeléshez felhasznált alap- és adalékanyagokat (petrolkoksz, biomassa) az előkészítő gépkezelő homlokrakodóval szekrényes adagolóba rakja. Ezek biztosítják az alap- és adalékanyagok egyenletes és megfelelő arányú adagolását. A keverék (pl. agyag – homok – petrolkoksz 76-22-2 t%) szállítószalagon kerül továbbításra az előkészítő gépsorra.

A szállítószalagon érkező alap- és adalékanyagokat kollerjárt (típusa: A1 1800x500, teljesítménye 15 m<sup>3</sup>/h) keveri össze (homogenizálja), nedvesíti. A további megmunkálás két hengerpárral történik, a hengerpárok típusa: AGJ 800\*650, teljesítmény: 14 m<sup>3</sup>/h. A hengereknél keletkező por elszívását egy zsákos porleválasztóval ellátott porelszívó berendezés végzi. Az 1,2 mm vastagságúra megmunkált alapanyag a belső adagoló berendezés agyagtárolójába kerül.

A 30 m<sup>3</sup>-es agyagtároló kapacitású belsőadagoló berendezésből az előmunkált alapanyag a szűrőkeverőbe kerül, majd ez követően a présbe (típusa: HÄNDLE PZ 500; teljesítménye: 16 t/h). A szűrőkeverőbe és a préskeverőbe gőzt vezetnek, az agyag és adalékanyag keverék préselésének elősegítése érdekében. A gőzt a Certus Universal 1300 típusú gőzkazánban állítják elő. A présből kijövő téglák automatikusan szárítókocsokra, majd a szárítóba kerülnek (típusa: ALPINA össz. gáz teljesítménye 1040 kW/h, 4 vágányos, 2 csatornás szárító), ahol nedvességtartalmuk 97-98 %-át elvesztik. A szárított kerámiaelemeket a rakodógépek a szárítókocsokról kemencekocsokra helyezik. Az alagútkemencében történik az agyag kiégetése, ahol az égetési hőfok 850-880 °C (típusa: ALPINA alagútkemence; kapacitása: 160 t/nap; tüzelőanyag kizárólag földgáz; a gázégők össz. teljesítménye: 9300 kW). A kemencéből kihozott égetett téglát egy automata ürítő berendezés leszedi a kemencekocsiról, az egységakat targoncával a gépkezelők a tárolóterre szállítják.

**A gerendagyártás technológiai folyamata**

Első lépésként a gyártáshoz szükséges alapanyagok beszállítása történik (kerámia „papucs” elem, mosott homok, feszítő huzal, cement). A téglafektetők, gépkezelők a letisztított gyártópályára nyolc sorban lefektetik a téglapapucsokat, melyek hornyaiba ezt követően behúzzák a megfelelő huzalszámú feszítőhuzalt, továbbá előírás szerint behelyezik a kengyeleket. A huzal feszítést követően történik a papucsok betonnal történő kiöntése, majd pályafűtéssel a beton érlelése, kötése (ciklusideje: 16 h). A megfelelő hosszúságú áthidaló és gerenda darabolását követően történik az egységakat elkészítése (bálázás), a csomagolás (késztermék minősítése, pántolása, alátétfa elhelyezése), illetőleg a tárolóterre depózás, raktározás.

### Anyagszállítás

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

### **A tevékenység környezeti hatásai**

#### **Levegőtisztaság-védelem**

Az 1. számú Égetett agyag építőanyag gyártása technológiához tartozó helyhez kötött légszennyező pontforrások és az azokhoz kapcsolódó berendezések, valamint a kibocsátott légszennyező anyagok adatai a következők:

#### **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 E1   |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 9,3 MW   |
| Szennyező anyagok:                   | Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, klór és vegyületei (cián-klorid kivételével), benzol, fluor, 3 A, 3 B és 3 C osztályba tartozó anyagok |

#### **Téglszáritó kürtője P2 pontforrás**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Forrás magassága:                    | 13 m   |
| Forrás kibocsátási keresztmetszete:  | 1 m <sup>2</sup>   |
| EOV Y:                               | 461967,3   |
| EOV X:                               | 229637,2   |
| Kapcsolódó berendezés:               | Csatornaszáritó E3   |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 1, 92 MW   |
| Szennyező anyagok:                   | Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, klór és vegyületei (cián-klorid kivételével), benzol, fluor, 3 A, 3 B és 3 C osztályba tartozó anyagok |

#### **Téglszáritó kürtője P3 pontforrás**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Forrás magassága:                    | 13 m   |
| Forrás kibocsátási keresztmetszete:  | 1 m <sup>2</sup>   |
| EOV Y:                               | 461961,9   |
| EOV X:                               | 229638,4   |
| Kapcsolódó berendezés:               | Csatornaszáritó E3   |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 1, 92 MW   |
| Szennyező anyagok:                   | Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag, klór és vegyületei (cián-klorid kivételével), benzol, fluor, 3 A, 3 B és 3 C osztályba tartozó anyagok |

#### **Téglaégető kemence felesleges meglevegő kidobó kémény P7 pontforrás**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Forrás magassága: | 12 m |
|-------------------|------|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Forrás kibocsátási keresztmetszete:  | 0,99 m <sup>2</sup>                                      |
| EOV Y:                               | 461961,9   |
| EOV X:                               | 229638,4   |
| Kapcsolódó berendezés:               | Alagútkemence E1   |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 9,3 MW   |
| Szennyező anyagok:                   | Kén-oxidok, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag |

A 3. számú Agyag és adalékanyag keverék előkészítés technológiához tartozó helyhez kötött légszennyező pontforrás és ahhoz kapcsolódó berendezés, valamint a kibocsátott légszennyező anyagok adatai a következők:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Porleválasztó kürtő</b>           | <b>P9 pontforrás</b>  |
| Forrás magassága:                    | 1 m   |
| Forrás kibocsátási keresztmetszete:  | 0,196 m <sup>2</sup>  |
| Kapcsolódó berendezés:               | Agyagelőkészítő porleválasztó L6<br>Porleválasztó elszívó ventilátor V7 |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 29.202 m <sup>3</sup> /h  |
| Szennyező anyagok:                   | Szilárd anyag   |

A 4. számú Gőztermelés technológiához tartozó helyhez kötött légszennyező pontforrás és ahhoz kapcsolódó berendezés, valamint a kibocsátott légszennyező anyagok adatai a következők:

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Gőzkazán kémény</b>               | <b>P8 pontforrás</b>          |
| Forrás magassága:                    | 8 m                           |
| Forrás kibocsátási keresztmetszete:  | 0,196 m <sup>2</sup>          |
| Kapcsolódó berendezés:               | Kazán T5                      |
| Kapcsolódó berendezés teljesítménye: | 947 kW                        |
| Szennyező anyagok:                   | Szén-monoxid, nitrogén-oxidok |

A telephelyen üzemelő pontforrások hatásterületét a hidrogén-fluorid, hidrogén-klorid, benzol, és a 3A, 3B, 3C osztályba tartozó szennyezőanyagok határozzák meg, amely a P1 jelű pontforrás köré húzott, 379 méter sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető.

### 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, Ny-i irányban a Kőszeg-Szombathely vasútvonal, vasútállomás és a 87. sz. főút, illetve annak nyugati oldalán lakott terület található. A legközelebbi védendő épületek a Ny-i telekhatártól ~140 m-re a Kőszeg, Alsókörszög vonalában helyezkednek el.

A benyújtott számítás alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén belül védendő terület, épület vagy helyiség nem található.

### Hulladékgyűjtés

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

A képződő hulladékokat a keletkezés helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken, illetve egy üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve. Az üzemi gyűjtőhely működési szabályzata a környezetvédelmi hatóság VA/KTF01/915-2/2016. számú határozatával jóváhagyásra került. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek szilárd burkolatú, fedett helyen kerültek kialakításra.

A zRt. téglá és gerendagyártási tevékenysége során keletkező gerenda és áthidaló vég darabokat a környezetvédelmi hatóság VA-06/-AKF05/898-5/2019. határozatában melléktermékké nyilvánította, mely határozat alapján azok felhasználhatók a zRt. tulajdonában lévő Kőszeg-l- agyag védnevű agyagbányában rekultivációs céllal, töltőanyagként.

### **A földtani közeg védelme**

A telephelyen alkalmazott technológia üzemszerű működése során 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 telephelyen 1 db üzemi töltőállomás található. A töltőállomáson a saját gépjárműveket tankolják üzemanyaggal (gázolaj). A munkagépek tankolása egy aszfalt burkolatú területen történik. A terület egy öntöttvas ráccsal fedett csapadékvízgyűjtő felé lejt. A gyűjtőből a csapadék olaj és iszapfogó berendezésen keresztül a GY-1 jelű csapadékvíz elvezető árokba majd Gyöngyös patakba folyik. A tisztító berendezés megfelelő üzemmenete érdekében a műtárgyakat rendszeresen tisztítják, karbantartják.

Talajszennyezés kizárólag havária esetén következhet be. A telephelyen 2 db talajvíz figyelő kút üzemel, így az esetleges szennyeződések észlelhetők és nyomon követhetők.

### **Természetvédelem**

#### **Élővilág**

Tárgyi objektum az ipari tevékenység következtében antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált. Területén leginkább vegetáció-mentes, lebetonozott, kavicsozott felületek, illetve a talajfelszínnel rendelkező részekben taposást tűrő gyomtársulások, roncselőhelyek található. Természet-közeli állapot nem jellemző, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

#### **Táj**

Tárgyi létesítmény Kőszeg város külterületén, ipari területen helyezkedik el. A gyár közvetlen környezete jellemzően urbanus. A gyártól nyugati irányban vasútterület, vasútállomás, illetve a 87-es főút és Kőszeg belterülete található. Északi irányban mezőgazdasági és erdőterületek, keletre és délre a gyárhoz kapcsolódó agyagbánya határolja.

A legközelebbi, több száz m-re délre és nyugatra lévő természetvédelmi szempontból értékes területek az országos jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Kőszegi tájvédelmi Körzet, illetve a HUON 20020 jelű Gyöngyös-patak és kőszegi Alsórét és HUON 20002 jelű Kőszegi-hegység megnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 területek.

## III.

**Üzemelési feltételek****Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-8769) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-4242) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-94-513-430) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás és kárenyhítési feladatok 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 egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

**Levegőtisztaság-védelem**

6. A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.
7. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 10) rögzítettek szerint állapítom meg. A porozitás-növelő adalékanyag bekeverésével gyártott termék során a szén-monoxid kibocsátási határérték 2000 mg/m<sup>3</sup>.
8. Az 1. számú technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf% O<sub>2</sub> tartalmú száraz véggázra vonatkoznak. A 3. számú technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A 4. számú technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
9. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente méréssel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A P2 és a P7 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól a zRt. felmentést kap. A méréseket 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 a 4. számú technológiához tartozó pontforrás esetében 6 évig a többi technológiához tartozó pontforrások esetében 5 évig szükséges megőrizni.

10. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendők.
11. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
12. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

#### **Hulladékgyaldálkodási előírások**

13. A melléktermékeket a telephelyen keletkező hulladékoktól elkülönítetten kell tárolni.
14. A veszélyes és nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.

#### **IV.**

#### **Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdésre, egyéb megkeresésre adott válaszok**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/1937-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi műszaki tartalom mellett kikötésekkel adta meg:**

#### **Vízellátás**

A téglagyár technológiai vízigénye a gyár területén lévő 7,97 m talpmélységű talajvízes kútból történik. A kútból engedélyezetten kivehető vízmennyiség 3.000 m<sup>3</sup>/év.

A telephely szociális vízfelhasználása a VASIVÍZ Zrt. által üzemeltetett városi közüzemi hálózatról megoldott.

#### **Kommunális és technológiai szennyvíz elvezetés**

A technológiai vízhasználásból eredően a telephelyen nem keletkezik szennyvíz a felhasznált víz teljes mértékben beépül a termékbe.

A telephelyen keletkező szociális szennyvíz befogadója a városi szennyvízelvezető hálózat.

#### **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.

### **Felszíni és felszín alatti vizek védelme**

A telephelyhez a legközelebbi vízfolyás - Ny-i irányba - a Gyöngyös-patak, amely távolsága 160 m-re van.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 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 érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

### **Monitoring rendszer**

Az üzemhez tartozó bányászati tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatását 2 db kútból álló monitoring rendszer szolgál.

A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 10.007/3/1993. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 10.245/3/2003. számú határozat alapján történik.

A figyelőkutakból vett talajvíz vízminőségét évente akkreditált laboratóriumban vizsgálattják.

A tevékenységből adódóan a talajvíz minták laboratóriumi eredményei a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket nem haladta meg.

### **Vízvédelmi előírások**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. Az esetlegesen szennyeződő felületekről elfolyó csapadékvizek csak olaj- és iszapfogó berendezésen keresztül vezethetők a Gy-1 jelű csapadékvíz-elvezető árokba.
3. Az iszap- és zsírfogó berendezés rendszeres karbantartásáról és tisztításáról, valamint a benne összegyűlő anyagok (zsír és iszap) megfelelő módon történő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
4. A közcatornába vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 2 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, kalcium, magnézium, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, Dikromátos oxigénfogyasztás (KOl), Szerves oldószer extrakt (SZOE) komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 20-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
6. A telephelyről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.



A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság 36800/1921-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/0833-2/2020. számú állásfoglalásával hozzájárulását közegészségügyi szempontból kikötés nélkül adta meg.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/3029-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A VA/AKF-KTO/38-8/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül hozzájárulok.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00126-2/2023. számú állásfoglalása:

„A Hivatal az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás tárgyában beérkezett iratanyag elfogadásával kapcsolatban közegészségügyi szempontból észrevételt nem tesz.”

A Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője K/10679-2/2023. számon a módosítási eljáráshoz „a szakhatósági hozzájárulást” megadta.

A Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője K/10679-3/2023. számon „a környezetvédelmi szakhatósági hozzájárulást” megadta.

#### V.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 150.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

#### VI.

Az engedély 2025. február 15-ig érvényes.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejárátát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy (a folyamatos jogszerű működés érdekében) 2025. február 15-ig ismételtén jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

#### VII.

Döntésem ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Vármegyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény (továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 9. §-ában foglaltak szerint a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél. [Hivatali kapu azonosítója: NYUDUKTVF, KRID: 401253775].]

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

### **Indokolás**

A Wienerberger zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) - továbbiakban: zRt. - a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VA/KTHF/162-10/2022. számom módosított VA/AKF-KTO/38-8/2020. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A zRt. ezen engedély módosítása tárgyában, mely szerint a téglagyárban az előkészítő csarnokban a préskeverőhöz és szűrőkeverőhöz szükséges gőz előállítása érdekében gőzkazán, valamint az előkészítő csarnokban porelszívó berendezés üzemeltetését tervezik, s a berendezésekhez új P8 és P9 jelű pontforrás kapcsolódik - 2023. június 2. keltezéssel kérelmet nyújtott be a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

Az eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján. A benyújtott dokumentáció hatóságom honlapján közzétételre került. A dokumentációval kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. §-a és az 3. melléklet 3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálat céljából.

A kérelem mellékleteként csatolt környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 20/A § (1) - (12) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A benyújtott módosítási, valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

### Levegőtisztaság-védelem

A zRt. a Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P8 és P9 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének meghatározására vizsgálati jegyzőkönyveket, valamint LAL változásjelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.

Az elektronikusan megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) rögzítésre kerültek.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott vizsgálati jegyzőkönyvek (készítette: Bálint Analitika Kft. Budapest, száma: 23-66/7 és 23/66/8-11, mérések időpontja: 2023. 02. 23. és 2023. 01. 17.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetéshez hozzájárultam.

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével 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 (a továbbiakban: 4/2011. VM rendelet) 5. § illetve a 7. § (2) bekezdése alapján a 7. mellékletének 2.45. pontja alapján történt.

A 3. számú technológiához (*Agyag és adalékanyag keverék előkészítés*) tartozó határértékek megállapítása a 4/2011. VM rendelet 7. § (1) bekezdése, valamint a 6. számú melléklet 2.1.1. pontjában foglaltak szerint történt.

A 4. számú technológiához (*Gőztermelés*) tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (4) bekezdése és a 4. számú melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével 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 (a továbbiakban: 6/2011. VM rendelet) 15. § (2) és (3) bekezdései alapján és a 4/2011. VM rendelet 7. számú mellékletének 2.45.4. pontjában foglaltak figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a) és (10) bekezdései, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A P2 és P7 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól a 6/2011. VM rendelet 15. § (2) bekezdésére tekintettel felmentést adtam.

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

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

### Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentumban található számítás alapján, a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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.

### Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a jogszabályoknak megfelelően, elkülönítetten gyűjtik. A hulladékokat munkahelyi, illetve üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik elszállításukig.

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

### Természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Kőszeg 0117/5 hrsz-ú „kivett ipartelep” művelési ágú külterületi ingatlan nem áll országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Az üzem területén a természetes vegetáció teljesen megsemmisült, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a Kőszegi tájvédelmi Körzet országosan védett természeti területei, egyben az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek, a HUON 20020 jelű Gyöngyös-patak és kőszegi Alsórét megnevezésű és HUON 20002 jelű Kőszegi-hegység megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Területhez tartoznak, amelyek a telephelytől több száz m távolságban délre, illetve nyugatra találhatóak.

A kommunális szennyvíz közműcsatornába jut, technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szennyezett csapadékvíz a konténeres gázolajtöltő állomás területéről iszap- és olajleválasztón keresztül zárt csapadékcsonnába jut. A tiszta csapadékvíz befogadója a Gyöngyös patak. A környező vízfolyás, a felszín alatti víz és a hozzá kötődő flóra védelme érdekében 2 db monitoring kút üzemel.

A cég tárgyi telephelyen téglá- és gerendagyártási tevékenységet folytat 1970 óta, amelyre az 1237-1/1/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A gyártási tevékenység nem változik, a gyártási kapacitást a téglá vonatkozásában 160t/nap-ra, illetve a gerenda vonatkozásában 90000 t-ra tervezik növelni, amely a meglévő telephelyen belül valósul meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 9.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Mesterházy Attila táj- és természetvédelmi szakértő (SZ-0060/2012. és SZ-007/2010.) készítette.

Előzőek alapján megállapítható, hogy az ipari tevékenység a technológiai fegyelem betartásával nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat jelentős mértékben, a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadható és a módosított egységes környezethasználati engedély kiadható.

### **Földtani közeg védelem**

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti. Havária esemény esetén a védekezéshez szükséges eszközök rendelkezésre állnak, továbbá az esetleges szennyezés a telephelyen lévő monitoring kutak segítségével nyomon követhető.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/1937-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/38-3/2020. számú megkeresésével a Wienerberger zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34., a továbbiakban: zRt.) megbízásából eljáró VÉGH & VÉGH MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) kérelmére a Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti téglagyártó telephelyére vonatkozó 1237-1/1/2015. számon egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – VÉGH & VÉGH MKT Kft. által 2020. február 20. dátummal, 1-001-2020. tervszámon készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A zRt. Kőszeg, Kőszeg, Csepregi út 2. szám (0117/5 hrsz.) alatti telephelyén téglagyártás és gerendagyártás folytat. A tevékenység a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 1237-1/1/2015. számon kiadott és módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2025. február 15-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A zRt. engedélyezett termelési kapacitást növelni szeretné, az alábbiak szerint:

- Téglagyár: 150 t / nap kapacitásról **160 t / nap-ra**,
- Gerendagyár: 72 000 t / év kapacitásról, **90 000 t / év-re**.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telep vízállás- és víznyelési mélyvíz- (technológiai vízellátás, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.007/3/1993. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízállás- és víznyelési mélyvíz- IV. felügyeleti kategóriába került besorolásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2025. május 31-ig érvényes.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, 12. § (3) bekezdés, 14. § (1) bekezdés b) pontja, a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. §-ában foglaltak alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésekre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság 36800/1921-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A hatóság a VA/AKF-KTO/38-3/2020. ügyszámú 2020. március 05-én kelt megkeresésében a *Wienerberger Zrt. Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyére vonatkozó 1237-1/1/2015. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata* tárgyában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: **szakhatóság**) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján az egységes környezet használati engedélyezési eljárásban a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálendő *az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.*

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett és a VÉGH & VÉGH MKT Kft. által 2020. február 20-án kelt dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A Wienerberger Zrt. Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelye vonatkozásában az ipari balesetek kockázatával nem kell számolni, mivel a Kat. IV. fejezete alá tartozó "veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem" vagy "küszöbérték alatti üzem" Kőszeg város területén nem működik, továbbá az ezen besorolású üzemek hatásterületei sem érintik a települést.

Kőszeg város az I. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, az árvízi kockázati szintje és villámárvízi kockázati szintje erősen veszélyeztetett, ugyanakkor az előntési térképek alapján a fenti telephely az árvízi előntés területén kívül helyezkedik el. Katasztrófák bekövetkezésének a valószínűsége az adott telephely vonatkozásában csekély.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatóságom a Kr. 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1) bekezdése alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az **Ákr.** 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora rögzíti.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: **Kat.**) 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Vhr.**) 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozza meg.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/0833-2/2020. számú állásfoglalásának indokolása**

„A Wienerberger zRt. (1119 Budapest, Bárfai u. 34.) Kőszeg, Csepregi út 2. sz. alatti telephelye vonatkozásában kiadott 1237-1/1/2015. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat közegészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban az a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontja alapján.

A benyújtott dokumentáció vizsgálata 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 kiterjedően történt.

A Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági út 43.) által készített dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy az engedélyes Kőszeg, Csepregi út 2. szám 0117/5. hrsz. alatti telephelyén téglá- és gerenda gyártási tevékenységet folytat. A dokumentáció részletesen bemutatja a gyártási technológia folyamatát. A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat során a termelési kapacitást is növelni kívánják téglá esetében 150 t/napról 160 t/napra, gerenda vonatkozásában 72000 t-ról 90000 t-ra.

A gyár külterületen helyezkedik el, NY-ról lakóövezet is határolja. A telephely ivóvízellátása közműhálózatról biztosított, a technológiai vizigényt a 2. számú ásott kútról oldják meg, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A keletkező kommunális szennyvíz a városi szennyvízcsatorna hálózatra kerül elvezetésre, technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvíz elvezetés

zártvezetékes, illetve nyílt árkos csatornarendszerrel biztosított, az üzemi töltőállomás területéről elvezetett csapadékvizek iszap- és olajelválasztó berendezésen keresztül kerülnek bevezetésre.

A telephely felszíni vízfolyást nem érint, a legközelebbi vízfolyás 160 m-re lévő Gyöngyös-patak. A telephelyen végzett tevékenység a felszíni vízkészletre nincs hatással.

Kőszeg város területe, így a telephely is a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Kőszeg városi vízbázis védőterületét a telephely területe nem érinti. Havária esetet kivéve, az üzemeltetési utasítás betartása mellett a felszín alatti víz szennyezése nem valószínűsíthető. Ennek ellenőrzésére szolgál a gyár területén 2003-ban kialakított 2 db monitoring kút, amelyek évi egy vizsgálatra kötelezettek általános vízkémiai komponensekre. A laborvizsgálati eredmények alapján a „B” szennyezettségi határértéket egy komponens tekintetében sem haladták meg.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtők, és üzemi gyűjtőhely szolgál, a hulladékokat hulladék-típusonként, fajtánként, és a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten tárolják, és kizárólag engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére adják át.

A telephelyen tevékenységet csak nappali időszakban végeznek, a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete lakóingatlanok irányában 87 m-ig terjed, a hatásterületen védendő objektum nincs.

A hatáskörömbé utalt szakkérdések tekintetében elbírálva megállapítottam, hogy a dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5.. számú melléklet I. 3 pontjában meghatározottak alapján bíráltam el.

Illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 5. § és a 2. számú melléklete állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a Kormány megbízott által 2015. április 1-én kiadott VAB/HAT/254-1/2015. számú iránymutatás, valamint a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III.31.) MvM utasítása, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és 19. számú függelékének B oszlopában foglaltak adtak eligazítást.

A szakkérdés kiadása kapcsán eljárási költség nem merült fel."

**A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/3029-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának az indokolása:**

„A Környezetvédelmi Hatóság VA/KTHF/143-5/2023. számú – 2023. június 7-én érkezett – megkeresésével a Wienerberger Zrt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34., a továbbiakban: Zrt.) megbízásából eljáró Serfőző László környezetvédelmi szakértő (Budapest) kérelmére a Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyére vonatkozó, VA/AKF-KTO/38-8/2020. számon egységes szerkezetben kiadott és módosított egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet]1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín



alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi Hatóság honlapjára feltöltött – Serfőző László környezetvédelmi szakértő által 2023. június 2-án készített – dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Zrt. az általa üzemeltetett Kőszeg, Csepregi út 2. szám (0117/5 hrsz.) alatti telephelyén tégl- és gerenda gyártási tevékenységet folytat a Környezetvédelmi Hatóság által VA/AKF-KTO/38-8/2020. számon egységes szerkezetben kiadott és a VA/KTHF/162-10/2022. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély alapján. A tevékenység az engedély alapján 2025. február 15-ig végezhető.

A Zrt. az előkészítő csarnokban a préskeverőhöz és szűrőkeverőhöz szükséges gőz előállítására érdekében gőzkazán, valamint az előkészítő csarnokban porelszívó berendezés beüzemelését tervezte. A berendezésekhez új P8 és P9 jelű pontforrás kapcsolódik.

A Zrt. a tervezett beruházás megvalósításához VA/KTHF/162-10/2022. számú módosító határozattal engedélyt kapott. A tervezett beruházás megvalósult, a két új pontforrás 6 hónapos próbaüzeme 2023. január 2-ával kezdődően megtörtént.

A megvalósult beruházásnak vízügyi és vízvédelmi vonzata nincs.

Fenti szakkérdések vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Az üzemszerűen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

Kőszeg közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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 érzékeny területnek minősül.

A szakhatósági megkeresés, a Hulladékgazdálkodási Hatóság honlapjára feltöltött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi 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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg."

**A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00126-2/2023. számú állásfoglalásának az indokolása:**

„A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen 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, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkereste Hivatalunkat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja alapján, hogy a Hivatal hatáskörébe tartozó szakkérdésekben nyilatkozzon a Wienerberger Téglaiipari Zrt. 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásában.

Serfőző László környezetvédelmi szakértő által elkészített „VA/AKF-KTO/38-8/2020. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításával kapcsolatos tervdokumentáció” elnevezésű iratanyag alapján a téglagyár és a gerendagyár kapacitása nem változott. A gerendagyár technológiai folyamata változatlan.

A Zrt. a kőszegi téglagyárban történő változások miatt kérte a téglagyártási tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély módosítását. A téglagyárban az előkészítő csarnokban a préskeverőhöz és szűrőkeverőhöz szükséges gőz előállítása érdekében gőzkazán, valamint az előkészítő csarnokban porelszívó berendezés üzemeltetését tervezik. A berendezésekhez új P8 és P9 jelű pontforrás kapcsolódik. A dokumentáció alapján az emisszió mérési jegyzőkönyvek szerint a tervezett P8 és P9 jelű pontforráson távozó szennyező anyag koncentráció nem mutat határérték túllépést. A tervezett 2 új pontforrás működése során hulladék nem képződik.

A hengereknél keletkező por elszívása érdekében egy zsákos porleválasztóval ellátott porelszívó berendezés beépítésére került sor.

A leírás alapján az új pontforrások működése a gyár levegőtisztaság-védelmi hatásterületére nincs hatással. A tevékenység folytatása során többlet terhelés – zajterhelés, felszíni és felszín alatti vizek védelme, talajvédelem tekintetében – nem alakul ki.

A Hivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontján, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés b) pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás jogát a főispán a kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításban foglaltak szerint ruházta át. Az átruházás a főispán hatáskörét nem érinti."

A Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője K/10679-2/2023. számú állásfoglalásának az indokolása:

„A kérelmet és a mellékelt Vizsgálati jegyzőkönyveket megvizsgálva megállapítottam, hogy a Kőszeg, Csepregi út 5. szám alatti telephelyen végzett tevékenység nem ellentétes Kőszeg Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Kőszeg Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2014. (X.3.) önkormányzati rendeletével, azaz összhangban van a helyi építésügyi követelményekkel és településrendezési tervvel.

A szakhatósági eljárása az illetékekről szóló 1990.évi XCIII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján illetékmentes.

Döntésem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § , 81. § (1) bekezdés és 81. §-án alapul.

Hatásköröm az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 4.43. pontján alapul, illetékességem az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja.

A kiadmányozás jogát a jegyző Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Közszolgálati Szabályzata 8. § (3) bekezdés c) pontja alapján ruházta át.”

A Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője K/10679-3/2023. számú állásfoglalásának az indokolása:

„A kérelmet és a mellékelt Vizsgálati jegyzőkönyveket megvizsgálva megállapítottam, hogy a Kőszeg Város Önkormányzata Képviselő-testületének a környezet- és természetvédelem helyi szabályairól szóló 17/2014. (IV.30.) önkormányzati rendelete alapján – megállapítottam, hogy az ügyben érintett terület nem áll helyi természetvédelmi oltalom alatt és a tervezett munkálatok más helyi jelentőségű védett természeti területre, illetve védett fákra sem gyakorolnak közvetlen hatást.

A szakhatósági eljárása az illetékekről szóló 1990.évi XCIII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján illetékmentes.

Döntésem az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. §-ában foglaltakon alapul.

Hatásköröm az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1-es számú melléklet 4.43. pontján alapul.

A kiadmányozás jogát a jegyző Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Közszolgálati Szabályzata 8. § (3) bekezdés c) pontja alapján ruházta át.”

**Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.**

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

**Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.**

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 20/A. § (10), (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 5., 10.1. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. §-a alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet (Az egyes belső szervezeti egységek feladatkörébe tartozó különös (szakmai) hatáskörök gyakorlása során a kiadmányozási jog gyakorlása) 12. a) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai u. 34.
2. Serfőző László
3. Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 9700 Szombathely, Sugár út 9.
5. Kőszegi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9730 Kőszeg, Jurisics tér 8.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

**Vámos Zoltán főispán**  
nevében és megbízásából

Elektronikusan kiadmányozta:

**Bencsics Attila**  
főosztályvezető

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100402271  
A telephely megnevezése: téglá és gerendagyár  
A telephely címe: 9730 Kőszeg, Csepregi 2.  
KÜJ: 100170232  
Ügyfél neve: WIENERBERGER zRt.  
Ügyfél cím: 1119 Budapest 11. ker., Bártfai u. 34. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 105  
A technológia megnevezése: Égetett agyag építőanyag gyártása

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés  | Kód | Forrás | HÉ értelmezés             |
|---|-----|--------|---------------------------|
| 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 931 | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 932 | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 933 | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Benzol  | 150 | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Fluor gőz vagy -gáznemű szervesen vegyületei (HF- ként)                               | 584 | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>                | 1   | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>                        | 3   | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Szilárd anyag   | 7   | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Szén-monoxid  | 2   | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 16  | P1     | Eljárás specifikus alapon |
| 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 931 | P2     | Eljárás specifikus alapon |
| 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 932 | P2     | Eljárás specifikus alapon |
| 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 933 | P2     | Eljárás specifikus alapon |
| Benzol  | 150 | P2     | Eljárás specifikus alapon |
| Fluor gőz vagy -gáznemű szervesen vegyületei (HF- ként)                               | 584 | P2     | Eljárás specifikus alapon |
| Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>                | 1   | P2     | Eljárás specifikus alapon |

|   |     |    |                           |
|---|-----|----|---------------------------|
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>                        | 3   | P2 | Eljárás specifikus alapon |
| Szilárd anyag   | 7   | P2 | Eljárás specifikus alapon |
| Szén-monoxid  | 2   | P2 | Eljárás specifikus alapon |
| Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 16  | P2 | Eljárás specifikus alapon |
| 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 931 | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 932 | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 933 | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Benzol  | 150 | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Fluor gőz vagy -gáznemű szervesen gáznemű vegyületei (HF- ként)                       | 584 | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>                | 1   | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>                        | 3   | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Szilárd anyag   | 7   | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Szén-monoxid  | 2   | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 16  | P3 | Eljárás specifikus alapon |
| 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 931 | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 932 | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                    | 933 | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Benzol  | 150 | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Fluor gőz vagy -gáznemű szervesen gáznemű vegyületei (HF- ként)                       | 584 | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>                | 1   | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>                        | 3   | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Szilárd anyag   | 7   | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Szén-monoxid  | 2   | P7 | Eljárás specifikus alapon |
| Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként | 16  | P7 | Eljárás specifikus alapon |

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

|    |   |
|----|---|
| P1 | téglaégető kemence füstgázkidobó kémény                 |
| P2 | téglaszárlító   |
| P3 | téglaszárlító   |
| P7 | Téglaégető kemence felesleges meleglevégő kidobó kémény |

**A technológia kibocsátási határértékei**

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály)<br>megnevezése                                      | Érvényes év.név-<br>től | Határérték          | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O% |
|--|-------------------------|---------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID   | 2005.1                  | 500.0 mg/m3 véggáz  | -                                | 17 |
| SZÉN-MONOXID   | 2005.1                  | 1500.0 mg/m3 véggáz | -                                | 17 |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/   | 2005.1                  | 500.0 mg/m3 véggáz  | -                                | 17 |
| Fluor vegyületek gőz-gáznemű szervesen   | 2005.1                  | 10.0 mg/m3 véggáz   | -                                | 17 |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR  | 2005.1                  | 50.0 mg/m3 véggáz   | -                                | 17 |
| Sósav és egyéb szervesen gáznemű klór vegyületek,<br>kivéve klór és cián-klorid HCl-ként | 2005.1                  | 100.0 mg/m3 véggáz  | -                                | 17 |
| 3A osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                       | 2005.1                  | 20.0 mg/m3 véggáz   | -                                | 17 |
| 3B osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                       | 2005.1                  | 100.0 mg/m3 véggáz  | -                                | 17 |
| 3C osztályba tartozó anyagok összesen (SPECIFIKUS)                                       | 2005.1                  | 150.0 mg/m3 véggáz  | -                                | 17 |
| Benzol   | 2010.2                  | 5.0 mg/m3 véggáz    | -                                | 17 |

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Agyag és adalékanyag keverék előkészítés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés    | Kód | Forrás | HÉ értelmezés        |
|---------------|-----|--------|----------------------|
| Szilárd anyag | 7   | P9     | Általános:10 osztály |

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

P9 Porleválasztó kürtő

#### A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály)<br>megnevezése | Érvényes év.név-<br>től | Határérték        | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O% |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----|
| 10 csoport  | 2023.1                  | 50.0 mg/m3 véggáz | 0.5                              | -  |

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1020  
A technológia megnevezése: Gőztermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés   | Kód | Forrás | HÉ értelmezés                 |
|--|-----|--------|-------------------------------|
| Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub> | 3   | P8     | Külön jogszabályi alapon      |
| SZÉN-DIOXID  | 999 | P8     | Határértékkel nem szabályzott |
| Szén-monoxid   | 2   | P8     | Külön jogszabályi alapon      |

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

P8 Gőzkazán kémény

A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag<br>(anyagosztály)<br>megnevezése | Érvényes év.név-<br>től | Határérték                      | Tömegáram<br>küszöbérték<br>kg/h | O% |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID  | 2023.1                  | 35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz  | -                                | 3  |
| SZÉN-MONOXID  | 2023.1                  | 100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz | -                                | 3  |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /             | 2023.1                  | 250.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz | -                                | 3  |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR                           | 2023.1                  | 5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz   | -                                | 3  |

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás