



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/38-9/2020.
Ügyintéző: Kiss Balázs
Telefon: (94) 506-717

Tárgy: A Wienerberger Téglaiipari zRt. Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelye vonatkozásában 1237-1/1/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításának közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.), mint üzemeltető részére, a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységéhez kapcsolódóan 1237-1/1/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozatát a VA/AKF-KTO/38-8/2020. számú határozatával módosította, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 120. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

A Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) – a továbbiakban zRt. – részére, a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyére 1237-1/1/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által készített dokumentáció alapján módosítom és egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

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., EOV koordináták: Y462060, X229563)

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100170232

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100402271

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101626076

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg. 01-10-041706

A telephelyen folytatott tevékenység:

NOSE-P 104.11	Gipsz-, aszfalt-, beton-, cement-, üvegyártás, rostanyagok gyártása, téglá- és cserépgyártás, kerámiai anyagok gyártása
TEÁOR 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 cserpék, téglák, tűzálló téglák, kőárúk vagy porcelánok gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül, és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m^3 és abban az árusűrűség a 300 kg/m^3 -t meghaladja.

A telephelyen folytatott tevékenységekAz 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 ismertetéseA 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^3). A petrolkocsz és biomassa (fűrészpör) telephelyi tárolása betonozott, három oldalról zárt és fedett tároló helyen történik. A depókból a termeléshez felhasznált alap- és adalékanyagokat (petrolkocsz, biomassa) az előkészítő gépkezelő homlokrakodóval szekrényes adagolóba rakja. Ezek biztosítják az alap- és adalékanyagok egyenletes és megfelelő arányú adagolását. A keverék (pl. agyag – homok – petrolkocsz 76-22-2 tf%) szállítószalagon kerül továbbításra az előkészítő gépsorra.

A szállítószalagon érkező alap- és adalékanyagokat kollerjárt (típusa: A1 1800x500, teljesítménye $15 \text{ m}^3/\text{h}$) keveri össze (homogenizálja), nedvesíti. A további megmunkálás két hengerpárral történik (I. hengerpár típusa: AGJ 800*650, teljesítménye: $14 \text{ m}^3/\text{h}$, a II. hengerpár típusa: Breitenbach WF66B 600*600, teljesítménye: $17 \text{ m}^3/\text{h}$). Az 1,5 mm vastagságúra megmunkált alapanyag a belső adagoló berendezés agyagtárolójába kerül.

A 30 m^3 -es agyagtároló kapacitású belsőadagoló berendezésből az előmunkált alapanyag a szűrőkeverőbe kerül, majd ez követően a présbe (típusa: HÄNDLE PZG 56a/50; teljesítménye: 16 t/h). A présből kijövő téglák automatikusan szárítókocsikra, 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 szárítókocsikról kemencekocsikra helyezik. Az alagútkemencében történik az agyag kiégetése, ahol az égetési hőfok $850-880 \text{ }^\circ\text{C}$ (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 egységgratot targoncával a gépkezelők a tárolótérre 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 homyaiba 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 egységgratok elkészítése (bálázás), a csomagolás (késztermék minősítése, pántolása, alátétfa elhelyezése), illetőleg a tárolótérre 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

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

Téglaégető kemence füstgázkidobó kémény	P1 pontforrás
Forrás magassága:	21 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1,72 m ²
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, klór és vegyületei (cián-klorid kivételével), benzol, fluor, 3 A, 3 B és 3 C osztályba tartozó anyagok
Téglaszárlító kürtője	P2 pontforrás
Forrás magassága:	13 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1 m ²
EOV Y:	461967,3
EOV X:	229637,2
Kapcsolódó berendezés:	Csatomaszárlító
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
Téglaszárlító kürtője	P3 pontforrás

Forrás magassága:	13 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	1 m ²
EOV Y:	461961,9
EOV X:	229638,4
Kapcsolódó berendezés:	Csatornaszártó
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 P7 pontforrás
meleglevégő kidobó kémény

Forrás magassága:	12 m
Forrás kibocsátási keresztmetszete:	0,99 m ²
EOV Y:	461961,9
EOV X:	229638,4
Kapcsolódó berendezés:	Alagútkemence
Kapcsolódó berendezés teljesítménye:	9300 kW
Szennyező anyagok:	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, 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, Alsóközút vonalában helyezkednek el.

A benyújtott számítás alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén belül 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 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-I- agyag védnevű agyagbányában rekultivációs céllal, töltőanyagként.

A földtani közeg védelme

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

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

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 részeken taposást tűrő gyomtársulások, roncsélemlhelyek 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 urbánus. 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 Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 területek.

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 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 Megyei 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 mindenkori 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

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 (verziószám: 9) rögzítettek szerint állapítom meg. A porzítás-növelő adalékanyag bekeverésével gyártott termék során a szén-monoxid kibocsátási határérték 2000 mg/m³.*
2. *Az 1. számú technológiához (égetett agyag építőanyag gyártása) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf% O₂ tartalmú száraz véggázra vonatkoznak.*
3. *A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét öt évente mérésel 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 5 évig szükséges megőrizni.*
4. *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.*
5. *A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.*
6. *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.*

Hulladékgazdálkodási előírások

1. *A melléktermékeket a telephelyen keletkező hulladékoktól elkülönítetten kell tárolni.*
2. *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.*

Szakhatósági állásfoglalások

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 talajvizes kútból történik. A kútból engedélyezetten kivehető vízmennyiség 3.000 m³/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 összegyűlt 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 m³-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 vizsgálják.

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 közcsatornába 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 (KOI), 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.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásának 750.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Az engedély 2025. február 15-ig érvényes.

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

Határozatom 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, Árpád u. 2.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetben elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

Indokolás kivonata:

A Wienerberger zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) - továbbiakban: zRt. - a 9730 Kőszeg, Csepregi út 2. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység végzéséhez 1237-1/1/2015. számú határozattal kapott, egységes környezethasználati engedélyt. Az engedély 2025. február 15-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy 2020-ban a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A fenti kötelezettség teljesítéseként a zRt. megbízásából a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömök, Sági u. 43.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be.

A kérelem mellékleteként csatolt környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 20/A § (4) és (7) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. 3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

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.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Levegőtisztaság-védelem

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaság-védelmi fejezetét megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott vizsgálati jegyzőkönyv (készítette: Bálint Analitika Kft. Budapest, száma: 19-66/118-133, mérés időpontja: 2019. 05. 06.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért határozatom rendelkező részében rögzítetek 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 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 (a továbbiakban: VM rendelet) 5. § illetve a 7. § (2) bekezdése alapján a 7. mellékletének 2.45. 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 (a továbbiakban: 6/2011. VM rendelet) 15. § (2) és (3) bekezdései alapján és a VM rendelet 7. számú

mellékletének 2.45.4. pontjában foglaltak figyelembevételével, 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 Kőszegi 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 csapadékcsonkába 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 téгла vonatkozásában 160/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 igénybevitelével 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 téгла és gerendagyártó 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 irattelözmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A zRt. Kőszeg, Kőszeg, Csepregi út 2. szám (0117/5 hrsz.) alatti telephelyén tégl- és gerenda gyártási folyamat. 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 vízellátási módjainak (technológiai vízellátás, csapadékvíz elvezetés, monitoring rendszer) üzemeltetése a 10.007/3/1993. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízellátási módok IV. felügyeleti kategóriába kerültek 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 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 vízvédelmi, 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 egyes 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 vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség 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 "küzöbérték 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 elöntési térképek alapján a fenti telephely az árvízi elöntés 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, Bártfai 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 lakóóvezet is határolja. A telephely ivóvízellátása közműhálózatról biztosított, a technológiai vízigényt 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 olajleválasztó 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.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetben való kiadásáról határoztam.

Határozatomat a Kormányrendelet 20/A. § (4), (7), (12) bekezdései alapján hoztam meg.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az eljárás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján nem sommás eljárás.

Mindezek alapján az Ákr. 41. § (2) bekezdésének alkalmazásával Osztályom a sommás eljárás szabályait mellőzte és VA/AKF-KTO/38-1/2020. számon függő hatályú döntést hozott.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 3.1. és 10.1. pontja határozza meg.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. (1) 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 kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján, 9. § (2) bekezdésén és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2020. április „ 28 „

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

2020 ÁPR 29.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.

2020 MAJ 15.

