



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00761-17/2023.
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó
Kertes-Szabó Erzsébet
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Békéscsaba, Kétegyházi úti téglagyár
egységes környezethasználati engedélye
Ügyfél: WIENERBERGER Téglaiipari zRt.
1119 Budapest, Bártfai u. 34.
KÜJ: 100 170 232
KTJ: 100 290 357

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásban – a **WIENERBERGER Téglaiipari zRt.** (1119 Budapest, Bártfai u. 34., KÜJ: 100 170 232) ügyfél kérelmének helyt adva – a Békéscsaba, Kétegyházi úton (KTJ: 100290357) folytatott téglagyártási tevékenység üzemeltetésére, valamint felhagyására kiadott BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt

módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt adok

az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: Wienerberger Téglaiipari zRt.
Székhely: 1119 Budapest, Bártfai u. 34.
Cégjegyzékszám: Cg. 01-10-041706
A cég adószáma: 10731637-2-44
A cég KSH-száma: 10731637-2332-114-01
KÜJ szám: 100 170 232

2. A telephely általános adatai

Hely: 5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 2632/2 hrsz.
Hrsz.: 2632/2 (kivett ipartelep), 2635/13 (kivett udvar), 0571/1 (kivett udvar)
Terület nagysága: 9 ha 2488 m² (3 ha 7923 m², 1 ha 4909 m², 3 ha 9656 m²)
KTJ: 100 290 357
EOV koordinátái: X=147589 m; Y=807186 m
KTJ_{létesítmény}: 101 616 664

3. A tevékenység megnevezése

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

A telephelyen végzett tevékenység (*Kerámia termékek égetéssel történő gyártására szolgáló létesítmények, különösen téglák gyártása 75 t/nap termelési kapacitáson felül*) az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telepen folytatott tevékenység TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Fő tevékenység: TEÁOR 23.32 égetett agyag építőanyag gyártása

NOSE-P kód: 104.11 – Gipsz-, aszfalt-, beton-, cement-, üvegyártás, rostanyagok gyártása, téglá- és cserépgyártás, kerámiai anyagok gyártása (Ásványi termékek ipara, beleértve az üzemanyagégést is)

5. A tevékenység célja

- égetett agyag építőanyag gyártása (téglagyártás)
- kapacitás: 130 millió db/év normál formátumú téglá
470 tonna/nap kiégetett téglá (maximum kapacitás).

6. A telephely létesítményei

A téglagyár Békéscsaba város belterületének DK-i határán helyezkedik el, létesítményei:

- Technológiai létesítmények: külső agyagos szekrényes-adagoló, tartalék adalékanyag-adagoló, fűrészporrosta, adalékanyag szekrényes adagoló, kollerjárat, durvahenger, Morandó simahenger, belső agyagos szekrényes-adagoló, prés, nyerstégla-átrakó, szárító, rakodógép, égetőkemence, meleglevegő-ventillátorok, kemencevezérlő kabin, égetettáru-leszedő gép, tárolótér és rakodóterület, veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek.
- Kiszolgáló létesítmények: iroda és szociális épület, raktárépület, portaépület, parkoló, műhely, kompresszorház.

7. Az alkalmazott technológia

7.1. Fő technológiai folyamatok

1. Nyersanyag előkészítése: A téglagyártáshoz szükséges agyag a telephely déli részén 3-10 m magas depókban áll rendelkezésre. A prizmában tárolt agyagot és az adalékanyagot szekrényes adagolóba töltik. A termék porozitásának javítására az agyaghoz adalékanyagként petrolkokszt és/vagy barnaszénét és termékek minősülő biomasszát (fűrészport vagy maghéjat vagy szalmaőrleményt), illetve petrolkokszt adagolnak. A petrolkokszt bekeverési arányát egyre csökkentik. A cél az, hogy a gyár egyáltalán ne használjon ilyen adalékanyagot, annak a földgáznál sokkal nagyobb, egy energiaegységre jutó fajlagos CO₂ kibocsátási tényezője miatt. A hanggátló téglá gyártásánál a fenti adalékanyagokon kívül andezitet fognak adagolni. Az andezitet a téglá sűrűségének, illetve – ezzel összefüggésben – hanggátlásának növelése érdekében tervezik használni. Hanggátló téglá üzemszerű gyártására a mai napig még nem került sor, de annak gyártása nincs elvetve. A nyersanyagok az adagolóból az üzemépületben lévő kollerbe kerülnek. A koller az alapanyagok keverését és törését végzi, majd két lépcsőben simahengerek finomítják a szemcseszerkezetet. Az előkészített agyag a tárolóba kerül. A kollernél szükség szerint lehetőség van víz hozzáadására.
2. Nyersgyártás: a szállítószalag a keveréket egy kéttengelyű keverőbe dobja, majd a préskeverőn keresztül a vákuumprés kamrájába továbbítja. Az agyagot gőz hozzáadásával teszik képlékenyebbé. A gőzkazán kéménye a P13 azonosítójú légszennyező pontforrás. A nyerstermék a vákuumprés ún. szájnnyílásán át nyeri el végleges alakját, majd a prés után vágóautomata darabolja a kívánt méretre. A nyers téglákat a szállítószalagról egy automata a szárítópalettára rakja, majd azok egy szárító kocsihoz rendeződnek.
3. Szárítás: a szárító kocsik egy zsilipen keresztül, meghatározott rendben jutnak a szárítóba. A kemencéből leszívott meleg levegővel szárítanak. A szárítóban a levegőt folyamatosan keringetik rotomixerek segítségével. A szárító nyers végén 3 páradobó ventilátor biztosítja a felesleges pára eltávolítását, illetve a levegő áramlását a szárító száraz végéből a nedves oldal felé. A szárító nedves, eltávozó levegője 3 db, tető feletti kürtőn van a szabadba vezetve.
4. Száraz rakás: a kiszárított téglák egy automata vezérlésű géppel a szárító kocsikról a kemence kocsikra kerülnek. Mikor ezek megtelnek, a köteles vonszoló és a kemence tolópadja a kemence bemeneteli oldalához továbbítja a kocsit.
5. Égetés: Az égetés egy 43 kocsiállásos, LINGL rendszerű alagútkezemencében történik, fokozatos felmelegítéssel max. 880 °C-ig. A kemencében keletkezett égéstermék füstgázventilátoron keresztül kerül, az épület északi oldalán lévő P1 azonosítójú légszennyező pontforráson keresztül távozik a

szabadba. A hőmérséklet, a lehülési sebesség és a tartózkodási idők számítógépes folyamatvezérléssel szabályozottak.

6. **Csomagolás, tárolás:** a kemencekocsik ürítését automata gépsor végzi, majd a téglákat csoportba rendezi és raklapra helyezi. Az egységpraktot automata fóliázógép zsugorfóliával csomagolja, majd targonca az udvari tároló terv szerinti helyére szállítja. A leürített kocsikat üzemi porszívóval takarítják le. Az elszívott, ciklonon és patronos szűrőbetéten átvezetett levegő a P12 azonosítójú légszennyező pontforráson keresztül távozik a szabadba. Az elszállításig a tárolás a gyáruvarton kialakított tárolóterületen történik.

7.2. Kiszolgáló technológiai folyamatok:

7. **Agyag beszállítása, tárolása:** az agyagbányából a kitermelést általában április-október között, külső vállalkozó végzi. A gyár hátsó területén kialakított tárolóban deponálják a beszállított agyagot, melynek éves mennyisége kb. 90-100.000 m³, teljes kapacitással üzemelés esetén 130.000 m³.
8. **Agyag és adalékanyag feladása:** A prizmában tárolt agyagot ugyancsak külső vállalkozó tölti homlokrakodóval a szekrényes adagolóba. Az adalékanyagokat (petrolkocsz vagy barnaszén, fűrészpor vagy maghéj vagy szalmaőrlemény, illetve hanggátló téglánál andezit) egy másik szekrényes adagolóba rakják.
9. **Szállítás, anyagmozgatás:** a készárut a csomagolás után a gyáruvarton kialakított, betonozott szabadtéri tárolótereken helyezik el, mozgatását dízel üzemű emelővillás targonca végzi.
10. **Karbantartás:** a gyártósori berendezések karbantartását, javítását, valamint a targoncák szervizelését szolgálja, a keletkező veszélyes hulladékok az üzemi gyűjtőhelyre kerülnek.
11. **Késztermék kiszállítása:** kamionok végzik, a forgalom kb. 15-16 jármű/nap.

8. A telephelyi veszélyes, illetve nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó kapacitások

8.1. A veszélyes hulladékok gyűjtésére 8 munkahelyi gyűjtőhely található az üzemben, a benyújtott helyszínrajznak megfelelően, melyek alapterülete 2-5 m². A hulladékok tárolásának időtartama: max. 6 hónap. Az itt gyűjtésre tervezett hulladékok típusai:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	ADR-es zsák	20	minimum évente kétszer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	ADR-es zsák	40	minimum évente kétszer
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék	200 l-es fémhordó	40	minimum évente kétszer
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	2 db 200 l-es fémhordó	400	minimum évente kétszer
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200 l-es fémhordó	200	minimum évente kétszer
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	200 l-es fémhordó	200	minimum évente kétszer
13 08 02*	egyéb emulzió	200 l-es fémhordó	200	minimum évente kétszer
16 01 07*	olajsűrű	200 l-es fémhordó	30	minimum évente kétszer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	200 l-es fémhordó	40	minimum évente kétszer

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	ADR-es zsák	10	minimum évente kétszer

8.2. A telephelyi – nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége, az elszállítások gyakorisága az alábbi:

a) műanyag-hulladék-gyűjtőhely

A munkahelyi gyűjtőhely az üzemben és a környezetében összesen három helyen található meg, a benyújtott helyszínrajznak megfelelően. Alapterülete: ~2-3 m².

A hulladékokat szennyezést kizáró módon kukában vagy fémhordókban vagy konténerben gyűjtik.

Egy időben gyűjthető max. mennyiség: 50 kg

A hulladék tárolásának időtartama: max. 6 hónap.

b) fémhulladék-gyűjtőhely

A munkahelyi gyűjtőhely a gyártócsarnok dél-keleti oldalán található, a benyújtott helyszínrajznak megfelelően.

Alapterülete: 10 m², aljzata: vasbeton, nyitott hely.

A fémhulladékokat fémkonténerekben gyűjtik.

A hulladék tárolásának időtartama: max. 6 hónap.

Egy időben elhelyezett hulladék mennyisége: 50 kg.

c) kommunális hulladék-gyűjtőhely

A kommunális hulladékokat az üzemegységben öt helyen kihelyezett műanyag kukaedényzetben, illetve konténerekben gyűjtik.

A hulladék tárolásának időtartama: 1 hét.

Egy időben elhelyezett hulladék mennyisége: 50 kg.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve előállított termék mennyisége:

A tevékenység során felhasznált anyagok és energia éves mennyisége (2021. évben)		
1.	Nyers agyag	225.182 t
2.	Elektromos energia	5.332.056 MWh
3.	Földgáz	3.559.122 m ³
4.	Víz	8.238 m ³
5.	Égetett termék	141.277 t (395,7 t/nap)
6.	Fűrészpor	9.270.450 kg
7.	Petrolkocsz	687.940 kg
8.	Raklap	2.808.792 kg
9.	Fólia	107.541 kg

10. A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység hatásterületét a tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatásai határozzák meg a légszennyező pontforrások NO_x kibocsátásán keresztül, és az a P1 azonosítójú légszennyező pontforrástól számított 393 méter sugarú területre terjed ki.

A közvetett hatásterülettel érintett település: Békéscsaba város közigazgatási területe.

11. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A telepi technológia megfelel a jogszabályban meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika (BAT) követelményeinek, valamint az Európai Bizottság 2007. augusztusában kiadott és a kerámiaiparban alkalmazandó referencia dokumentum (BREF), valamint a kiadott BREF magyar nyelvű összefoglaló vonatkozó részeinek az alábbiak szerint:

– Siemens típusú vezérlést alkalmaznak a szárításnál, mellyel folyamatosan optimális értéken tartható a nedvességtartalom és a hőbevitel.

– Részben hideg levegős, a csarnok belsejéből elszívott levegővel történő szárítást alkalmaznak. Kevesebb hőt kell a kemencéről elszívni és a szárító saját égője is kevesebbet fognak működni. A levegőbe történő kibocsátások csökkennek.

- A ventilátorok frekvencia-szabályozóval ellátottak, reverzáló mozgást végeznek. Alkalmazásukkal a téglá üregeibe is bejut a levegő. A szárítás kíméletes, rövidebb a száradási idő.
- A kemence hőszigetelése megfelel az előírásoknak. Az energiaveszteség elkerülése érdekében az ajtók szigetelését és a záródásokat évente felülvizsgálják, szükség szerint javítják.
- A kemencében lángőrzött, nagy sebességű, előtűzelésű égők vannak beépítve. Az égetés során a gyárban síkfödemes alagútkemencét használnak. A kemence kialakítása (optimális szélesség és magasság) segíti az egyenletesebb hőmérséklet-elosztást, javítja az égetés minőségét, csökkenti az égetési időt, ezáltal energiát takarítanak meg.
- A gyárban kizárólag a téglá optimális hőtechnikai tulajdonságának elérése érdekében szükséges mennyiségben alkalmaznak fűrészport vagy szalmát, amelynek bekeverési arányát tovább csökkenteni nem lehet.
- A kemence és a szárító tervezése során az optimális átjutási időt figyelembe vették. Előmelegítő zóna van a kemencében. A szárítót jelentős részben a kemence hűlőzónájából származó meleg levegő felhasználásával üzemeltetik. A szárításhoz használt levegő nedvességtartalmának emelkedésével a levegő egy részét a szabadba engedik, a maradékot a kemencéről elvett, forró, száraz levegővel keverik.
- Kizárólag a bemenő anyagkeverék formázhatóságának optimális beállítása miatt használnak vizet. A víztartalom optimalizálása alapvető érdek, hiszen a szárítóban a víz elpárologtatása hőenergiát igényel. A terméket a mindenkori szabványok és műszaki előírások alapján alakítják ki. A terméktervezésnél fontos szempont a téglá hőtömegének csökkentése.
- A kemencéből a távozó füstgáz hőmérséklete kb. 90 °C a szárítóból távozóé kb. 45 °C. A kapcsolt energiatermelés gazdaságos, hatékony módon nem valósítható meg.
- Az alapanyag-előkészítő gépek zártak, illetve burkoltak. A felhasznált agyag és adalékanyag keveréke nedves, így kevésbé porzik. A P12 légszennyező pontforrás ciklonhoz és patronos szűrőbetéthez csatlakozik. Hatásfoka 98,5-99%.
- A szállított anyagok nedvesek, így azok nem porzanak. A berendezések – a szivárgások elkerülése érdekében – szigeteltek.
- Az agyag depó be- és kitározási műveletei porkibocsátással nem járnak. A fűrészpor, petrolkoksztárolása a gyártóépület mellett megfelelő módon történik. Az anyagokat a depóniából homlokrakodóval szállítják az adagoló berendezésbe. Az épületen belüli takarításhoz mobil porszívó áll rendelkezésre.
- A téglaszárító takarítását, karbantartását szükség szerint elvégzik. A szárító légszennyezőanyag-kibocsátási vizsgálati jegyzőkönyvében foglaltak szerint, a P9 azonosítójú szárító II. kürtő pontforrásának szilárdanyag-kibocsátása 0,80 mg/Nm³, megfelelő.
- A P1 azonosítójú légszennyező pontforrás, mint az égetőkemence pontforrásának légszennyezőanyag-kibocsátásai a 2019. és 2021. évben végzett akkreditált emissziómérések alkalmával megfelelőek voltak.
- A kemencekocsi rakodása teljesen automatizált, minimális porképződéssel jár.
- A porelszívó ciklon kürtőjének P12 azonosítójú pontforrásán a porkibocsátás 2019. évben 2,02 mg/Nm³ volt, megfelelő.
- A szén-monoxid kibocsátásnak csökkentése érdekében törekszenek a megfelelő oxigén-koncentrációval végzett égetésre, valamint az időben egyenletes égetésre, az égetési folyamat számítógépes ellenőrzésével.
- A kemencében történő füstgáz re-cirkulációjával, valamint alacsony nitrogén-kibocsátású égők alkalmazásával a szennyező anyagok előanyagainak csökkentése biztosított.
- A technológiába csak megfelelően ellenőrzött anyagok kerülnek, kénben gazdag alap- és adalékanyagot nem alkalmaznak.
- A szervesanyag-tartalmú adalékanyag (fűrészpor, szalma) a téglá porozitásának és ezáltal hőszigetelő képességének javítása miatt, az alkalmazott bekeverési arányban szükséges. A fűrészpor, szalma biomasszájának minősül, így az üvegházhatású gázkibocsátás szabályozása szempontjából CO₂-semlegesnek tekinthető.
- Mészhidrát vagy őrölt mészkő alkalmazására nincs szükség, az agyag természetes karbonát-tartalma miatt. A karbonát-tartalmú adalékanyagok növelik az üvegházhatású gázkibocsátást (CO₂), ezért alkalmazásuk nem előnyös.
- A technológiai vízellátó rendszeren automatikus elzáró berendezések, csepegésgátlók vannak felszerelve. A takarításhoz magasnyomású berendezés rendelkezésre áll

- A téglagyártáshoz a közműves ivóvizet és a cserépgyár rétegvízútjának vizét használják. A képlékenység növelésére gőzt alkalmaznak, mely a víz adagolásánál hatékonyabb, kevesebb vízfelhasználással jár. A költséghatékonyság megköveteli, hogy csak a legszükségesebb mértékben alkalmazzanak nedvesítésre vizet, mert a bevitt mennyiséget a szárítóban el kell párolgztatni.
- A technológia során két ponton nedvességmérő méri a víztartalmat, ezáltal a vízfelhasználás és az energiaigény optimalizálható.
- A gyártástechnológiában keletkező nyers, szárított selejtet, illetve a szárított, égetett selejtet, valamint a téglacsiszolat-port visszavezetik közvetlenül a technológiába, mely alacsony selejtszázalékot biztosít.
- A selejt égetett téglát a felülvizsgálati dokumentációba becsatolt teljesítménynyilatkozat alapján kerül felhasználásra. A selejt csökkentés érdekében a szárító- és kemencekocsikon a termékek elhelyezése optimális.
- A zajos berendezések burkoltak. A vibrációs hatások csökkentése érdekében a berendezéseket – szükség szerint – gumialátéttal illesztik az aljzathoz.
- A gyár a lakott területtől távolabb, részben külterületen helyezkedik el, közelében zajvédelmi szempontból védendő létesítmények nincsenek.
- Az ablakok és ajtók megfelelően szigeteltek, állapotukat évente felülvizsgálják. Az üzemelés során az ajtókat és az ablakokat zárva tartják.
- A berendezések rendszeres karbantartásáról éves karbantartási terv alapján gondoskodnak.
- A kemencéknél és a szárítóknál számítógépes folyamatirányító rendszert alkalmaznak. A gyárban az ISO 9001:2000 és ISO 14001:2004 szabvány szerinti kombinált menedzsment-rendszert használják. Az energiairányítási rendszer megfelel az ISO 50001:2018 szabvány követelményeinek.
- Az üzem rendelkezik jóváhagyott kárelhárítási tervvel.
- A cégnél környezetvédelmi megbízottat alkalmaznak, akinek végzettsége megfelel a jogszabályi előírásoknak.

III.

Kibocsátási határértékek

A telephelyen működő, fentiekben részletezett berendezésekhez kapcsolódó kürtők, mint helyhez kötött légszennyező források megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
1	Égetett agyag, építőanyag gyártása	P1	Égető kemence kéménye	-	-	1	Kén-oxidok (SO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	2	Szén-monoxid	2000
				-	-	3	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	7	Szilárd anyag (nem toxikus)	50
				-	-	16	Klór és vegyületei (cián-klorid kivételével)	100
				-	-	584	Fluor	10
				-	-	150	Benzol	5
				2.3.1.A	0,1 vagy ennél nagyobb	931	Szerves anyagok	20*
				2.3.1.B	2 vagy ennél nagyobb	932		100*
				2.3.1.C	3 vagy ennél nagyobb	933		150*
		P8	Szárítókürtő I.	-	-	1	Kén-oxidok (SO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	2	Szén-monoxid	2000
				-	-	3	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	7	Szilárd anyag (nem toxikus)	50
				-	-	16	Klór és vegyületei (cián-klorid kivételével)	100
				-	-	584	Fluor	10
				-	-	150	Benzol	5
				2.3.1.A	0,1 vagy ennél nagyobb	931	Szerves anyagok	20*
				2.3.1.B	2 vagy ennél nagyobb	932		100*
				2.3.1.C	3 vagy ennél nagyobb	933		150*

Megjegyzések:

- Az 1. technológiában megállapított kibocsátási határértékek 17 tf% O₂-tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A kibocsátási határértékek a közvetlen füstgáz szárításra is vonatkoznak.
- * Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes egy időben történő kibocsátása esetén is be kell tartani a fenti határértékeket. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m³, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.
- A tömegáram-küszöbértékkel szabályozott kibocsátásoknál a vonatkozó kibocsátási határértékeket csak az ezekhez tartozó tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
1	Égetett agyag építőanyag gyártása	P9	Szárítókürtő II.	-	-	1	Kén-oxidok (SO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	2	Szén-monoxid	2000
				-	-	3	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	7	Szilárd anyag (nem toxikus)	50
				-	-	16	Klór és vegyületei (cián-klorid kivételével)	100
				-	-	584	Fluor	10
				-	-	150	Benzol	5
				2.3.1.A	0,1 vagy ennél nagyobb	931	Szerves anyagok	20*
				2.3.1.B	2 vagy ennél nagyobb	932		100*
				2.3.1.C	3 vagy ennél nagyobb	933		150*
		P10	Szárítókürtő III.	-	-	1	Kén-oxidok (SO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	2	Szén-monoxid	2000
				-	-	3	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500
				-	-	7	Szilárd anyag (nem toxikus)	50
				-	-	16	Klór és vegyületei (cián-klorid kivételével)	100
				-	-	584	Fluor	10
				-	-	150	Benzol	5
				2.3.1.A	0,1 vagy ennél nagyobb	931	Szerves anyagok	20*
				2.3.1.B	2 vagy ennél nagyobb	932		100*
				2.3.1.C	3 vagy ennél nagyobb	933		150*

Megjegyzések:

- Az 1. technológiában megállapított kibocsátási határértékek 17 tf% O₂-tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A kibocsátási határértékek a közvetlen füstgáz szárításra is vonatkoznak.
- * Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes egy időben történő kibocsátása esetén is be kell tartani a fenti határértékeket. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidőben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték: 3 kg/h vagy ennél nagyobb tömegáram esetén összesen legfeljebb 150 mg/m³, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.
- A tömegáram-küszöbértékkel szabályozott kibocsátásoknál a vonatkozó kibocsátási határértékeket csak az ezekhez tartozó tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
2	Gőztermelés	P13	Gőzkazán kéménye	-	-	1	Kén-dioxid	35
				-	-	2	Szén-monoxid	100
				-	-	3	Nitrogén-oxidok	350
				-	-	7	Szilárd anyag	5
3	Anyagátadás	P12	Porelszívó ciklon kürtője	2.1.1.O	0,5-ig	7	Szilárd anyag	150
					0,5-nél nagyobb			50

Megjegyzések:

- A 2. technológiában megállapított kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi előírások

Levegőtisztaság-védelem

- A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- A téglagyártási technológiában a téglaegetés és -szárítás folyamata során az alkalmazott technika színvonalának fejlesztésével elérhetővé kell tenni, hogy a légszennyezőanyag-emisszió a lehető legkisebb mértékűre csökkenjen.
- A telephelyen a tevékenység végzése során a működő, helyhez kötött légszennyező források megengedett kibocsátási határértékeire megállapított határértékek nem léphetők túl.
- Az agyagbányából kitermelt nyers agyag tárolására kialakított depóniákban, valamint a termelési technológia szükségleteinek figyelembevételével végrehajtandó beszállítási, mozgatási, átrakodási műveletek, illetve a járműmozgás útvonalának, taposási nyomvonalainak, valamint a laza felületek kiszáradása miatti kiporzás csökkentése, megakadályozása érdekében a szükséges intézkedéseket (nedvesítés, locsolás stb.) folyamatosan meg kell tenni.
- Az alap- és adalékanyagok szabadban történő szállítása csak állandóan lefedett szállítószalagokkal végezhető.
- Az engedélyes köteles az adalékanyagok tárolása, előkészítése, adagolása során a környezet szennyezésének kizárását biztosítani. A fűrészpor-, magháj- (rizsháj, napraforgóhéj, tönkölybúza léha) és szénportároló épületében csak olyan mennyiségű adalékanyag tárolható, amelyet a fedett, betonozott aljzatú tárolótér biztonsággal befogadni képes. Az épület előtt fűrészpor és egyéb adalékanyagok nem tárolhatók.
- A hanggátló téglá (AKU 30) üzemszerű gyártásának megkezdéséről írásban kell tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot.

Zaj és rezgés elleni védelem

- Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a hatályos zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- A telephelyen végzett zajkeltő tevékenységek során gondoskodni kell a jogszabályban foglalt zajkibocsátási határértékek megtartásáról.

Földtani közeg védelme

- 1.10. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.11. A telephelyen használt erő- és munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A téglagyártási technológiában porozításjavítás céljából hulladéknak minősülő anyag nem használható fel. A felhasznált adalékanyagoknak **terméknyilatkozattal** kell rendelkeznie.
- 2.2. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 2.3. A tovább már nem javítható raklapokat hulladéknak kell tekinteni, és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezet részére kell átadni.
- 2.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb **6 hónapig** gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek, vagy áthelyezni a szomszédos cserépgyár területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 2.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 2.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 2.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 2.9. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon gyűjteni.

3. Közegészségügyi előírások

- 3.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 3.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 3.3. A munkavállalók részére megfelelő öltözőt kell biztosítani. Az öltöző alapterületét úgy kell kialakítani, hogy az ott öltöző munkavállalók egymást ne akadályozzák.
- 3.4. A dolgozók részére a pihenőhelyiséget – figyelemmel a várhatóan egyidejűleg ott tartózkodó személyek számára – könnyen tisztítható asztallal, háttámlával ellátott székekkel, ruhafogassal, szeméttartóval, továbbá igény szerint az ételek felmelegítésére, tárolására alkalmas berendezéssel kell ellátni. Biztosítani kell az étkezés előtti hideg-meleg vizes kézmosás és kézszáritás lehetőségét.
- 3.5. A telepen a rágcső megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsőirtást kell végezni/végeztetni.
- 3.6. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 3.7. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályait be kell tartani.

- 3.8. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A téglagyártási technológia **mértékadó** pontforrásánál (P1) a kibocsátásra kerülő szilárd, kén-oxidok, nitrogén-oxidok és szén-monoxid légszennyező anyag mérését **kétévente**, akkreditált mérőszervezettel kell elvégezteni.
A P1 jelű pontforráson távozó egyéb légszennyező anyagok (klór, fluor, benzol és szerves anyagok) mérését **ötévenként** kell elvégezteni.
A P1 jelű pontforrásnál a szilárd, kén-oxidok, nitrogén-oxidok és szén-monoxid légszennyező anyag kibocsátását, valamint a pontforráson távozó egyéb légszennyező anyagok (klór, fluor, benzol és szerves anyagok) kibocsátásának mérését **oron következő alkalommal az égetőkemence újraindítását követő 2 hónapon belül** kell elvégezteni.
- 4.2. A hanggátló téglá (AKU 30) **üzemszerű gyártásának megkezdését követő 30 napon belül** a P1 jelű pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni.
- 4.3. A **P9, P12 és P13** jelű pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását **ötévenként** kell akkreditált laboratórium által szabványos méréssel elvégezteni.
A **P9, P12 és P13** jelű pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását **oron következő alkalommal az égetőkemence újraindítását követő 2 hónapon belül** kell elvégezteni.
- 4.4. A mérések időpontjáról azt megelőzően **legalább 15 nappal** a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 4.5. Az emissziómérésekről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 4.6. A méréseket a vonatkozó szabványok szerint és az időszakos kibocsátások mérésére, mintavételére vonatkozó időtartamok betartásával kell elvégezni.
- 4.7. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 4.8. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.9. A keletkező hulladékokról vezetett nyilvántartás alapján – a jogszabályban meghatározott mennyiségek elérése esetén – bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a **minden év március 1. napjáig**.
- 4.10. A telephely területén a **földtani közeg** szennyezettségi állapotának ellenőrzése érdekében – legközelebb **2027. szeptember 30. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – **vizsgálatokat kell végezni TPH-GC és PAH komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz), valamint annak értékelését **2027. október 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz**.
- 4.11. Az égetőkemence újraindítását – azt megelőzően **15 nappal** – írásban be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.

- 5.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 5.5. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Engedélyesnek törekednie kell arra, hogy tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 6.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.3. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
- 6.4. Környezeti menedzsment-technikák folyamatos nyomon követését kell biztosítani a tevékenység során.
- 6.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.4. A telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen el kell végeztetni, az auditról készült dokumentációt rendelkezésre állásától számított **15 napon belül** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóság részére.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

8. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell a téglagyártási tevékenységhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.

- 8.5. Az engedélyesnek **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. A telephelyre érkező, valamint a telephelyen használt gépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. Meghibásodás (pl. üzemanyag- vagy olajszivárgás) esetén – amennyiben érinti a földtani közeget – azonnal meg kell kezdeni a kárelhárítást, a szennyezett talajt, mint **veszélyes hulladékot** át kell adni hulladékgyűjtési engedéllyel rendelkező kezelőnek.
- 8.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.9. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. A téglagyártási technológiában működő pontforrásokról és a hozzájuk tartozó technológiai berendezések (téglaégető kemence, elszívó ventilátorok, szárítók, stb.) üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni, amelyben naprakészen az alábbiakat kell feltüntetni:
- a berendezések üzemideje,
 - felhasznált alap- és adalékanyagok mennyisége,
 - az előállított égetett téglák mennyisége (fajtánként, összsúlyban),
 - a tégláégető kemence és szárító óránkénti gázfogyasztása,
 - esetlegesen bekövetkező üzemzavarok, rendkívüli állapotok,
 - karbantartások és javítások ideje és időtartama.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést a **tárgyévet követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi **jelentéshez csatoltan** meg kell küldeni elektronikusan a területi környezetvédelmi hatósághoz.

- 9.2. Az üzemnaplót az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint – bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén – bemutatni. Ezekről a naplóról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.4. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

10. Jelentések

- 10.1. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.

- 10.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- technológiaként anyagmérleg, illetve energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - elérhető legjobb technikának való megfelelés tételes vizsgálata (amennyiben kiadták azt);
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2027. február 28. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

B) Felhagyás

- 1.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:

- a levegő szennyezettségét előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - a felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az épületek kitakarításáról gondoskodni kell.
 - az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

Hulladékgyazdálkodás

- 1.4. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.5. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított **15 napon belül** elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgyazdálkodási hatóságnak.

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/679-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység során a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a felszíni, felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
2. A felszíni, felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető, szennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. A takarékosabb vízfelhasználás elősegítése céljából, a technológiai folyamatok pontos vízfelhasználását nyomon kell követni, a vízőrák állását rendszeresen naplóban kell rögzíteni. Amennyiben esetleg kiugró értékeket tapasztalnak, az adott szakaszt soron kívül felül kell vizsgálni, a szükséges javításokat el kell végezni
4. Törekedni kell a felhasznált vízmennyiség minimalizálására.
5. A vízellátó- és szennyvízelvezető rendszer felülvizsgálatát rendszeresen el kell végezni. Amennyiben a vizsgálat során hibák kerültek feltárára, a munkák elvégzéséről szóló dokumentációt – a munkák elvégzését követő **15 napon belül** – be kell nyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
6. A telephely vízellátását biztosító vízvezetékre felszerelt vízőrák rendszeres leolvasásáról, és az eredmények üzemnaplóban történő rögzítéséről folyamatosan gondoskodni kell.
7. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély 2034. május 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor

2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjeszheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. július 14. napján**.

A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a 2022. május 12. napján kelt, BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: IPPC engedély) adott a WIENERBERGER Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34., KÜJ: 100 170 232, továbbiakban: zRt.) ügyfél részére a Békéscsaba, Kétegyházi úton (KTJ: 100290357) folytatott téglagyártási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2034. május 31. napjáig hatályos.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 3.5. pontja alapján:

„3.5. Kerámia termékek égetéssel történő gyártására szolgáló létesítmények, különösen csempék, téglák, tűzálló téglák, kőárak vagy porcelánok gyártása 75 t/nap termelési kapacitáson felül, és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m³ és abban az árusűrűség a 300 kg/m³-t meghaladja.”

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az ügyfél 2023. április 13. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatóságra a Békéscsaba, Kétegyházi úti téglagyárban folytatott tevékenységhez kiadott BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú IPPC engedély módosítására, mely alapján hatósági eljárás indult. A módosítás az IPPC engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély módosítására, konkrétan a telephelyen üzemelő légszennyező pontforrásokon előírt akkreditált emissziómérések időpontjainak módosítására vonatkozott.

Kérelme indoklásaként a zRt. előadta, hogy a békéscsabai téglagyárban a gőzkazán 2023. április 23-án, a téglaegető kemence április 30-án leállításra került, a téglacsomagolás leállításának időpontja 2023. július hónap eleje. A tervezett üzemszünetre gazdasági okokból került sor. Az IPPC engedélyben foglalt emissziómérési kötelezettségeinek nem tud eleget tenni (a kemence már nem fog üzemszerűen működni),

annak ellenére, hogy a 2023. március 24-én érkezett éves környezetvédelmi jelentésben jelezték, hogy az akkreditált emissziómérésekre 2023. április 24-én sor kerül. Előzőek miatt kérte valamennyi légszennyező pontforrások akkreditált emissziómérési időpontjainak módosítását úgy, hogy a mérésekre a kemence ismételt beüzemelését követő 60 napon belül kerüljön sor.

A Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdése szerint:

„20/A. § (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

„20/A. § (14) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Az IPPC engedély módosítási eljárásának igazgatás szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 3.1. és 10.3. pontja alapján 150.000 Ft. Mivel az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg a kérelem benyújtásával egy időben, ezért a kérelmező ügyfelet megfelelő határidő tűzésével hiánypótlásra hívtam fel a BE/38/00761-5/2023. ügyiratszámú végzésben.

Ugyanezen végzésben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy – mivel az eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az ügyfél a 2023. április 26. napján érkezett, EPAPIR-20230426-9381 azonosítójú levélben igazolta, hogy befizette az IPPC engedély módosításának igazgatási szolgáltatási díját.

A Khvr. 22. § (3) bekezdése alapján 2023. július 6. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen, az itt tapasztaltakat a BE/38/00761-12/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem.

A benyújtott kérelem, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A zRt. a Békéscsaba, Kétegyházi út 2632/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott téglagyártási tevékenységét a BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az IPPC engedély 2034. május 31. napjáig érvényes.
- Az IPPC engedélyben különböző előírásokat tett a területi környezetvédelmi hatóság, melyek alapján a környezethasználó folytathatja téglagyártási tevékenységét a telephelyen. A téglagyártási tevékenység maximális kapacitása 470 tonna/nap.
- A 2023. április 13. napján benyújtott kérelemben a zRt. előadta, hogy a békéscsabai téglagyárban a gőzkazán 2023. április 23-án, a téglaegető kemence április 30-án leállították. Az üzemszünetre gazdasági okokból került sor. A 2023. július 6-án tartott ellenőrzéskor – az üzemszünet miatt – a téglacsomagolás sem működött már, csak karbantartási tevékenységet végeztek a telephelyen.
- Az IPPC engedélyben foglalt emissziómérési kötelezettségeinek a zRt. nem tud eleget tenni, mivel a kemence nem üzemel, ezért kérte valamennyi légszennyező pontforrások akkreditált emissziómérési időpontjainak módosítását úgy, hogy a mérésekre a kemence ismételt beüzemelését követő 60 napon belül kerüljön sor.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy az akkreditált emissziómérések határidejének módosításhoz kapcsolódóan a telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete nem változik. A kérelmezett módosításnak levegőtisztaság-védelmi szempontból nincs akadálya. A mérésre vonatkozó előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és a (2) bekezdésben leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a 15. § (1) bekezdés b) pontjára és 14. mellékletében, valamint a 15. § (3) bekezdésében foglaltakra, és a kérelmében foglaltakra. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrásokon a kibocsátási határértékek nem változtak, azok a korábban megállapítottak szerintiék:
 - az 1. technológiában a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló mód. 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.45.1., 2.45.2. és 2.45.3. pontja szerint, figyelemmel arra, hogy a téglagyártás során porozítás-növelő adalékanyagot használnak;

- a 2. technológiában a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) bekezdésére figyelemmel a rendelet 1. melléklete szerint;
- a 3. technológiában a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja szerint.
- A kérelmezett módosítás kapcsán a földtani közeg védelme, valamint zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából kifogás nem merült fel. A telephelyen legutóbb 2017. évben végeztek földtani közeget érintő vizsgálatokat.
- A zRt. rendelkezik a BE/39/00735-10/2023. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. A határozat 2028. április 30. napjáig hatályos.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetőnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságoknak.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket a határozat IV.B.) fejezet tartalmazza.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie.
- Az IPPC engedélyben foglaltakat rendszeresen felül kell vizsgálni. Az IPPC engedély felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határidejét a határozat rendelkező része IV.A) fejezet 11.3. pontja tartalmazza.
- Az IPPC engedély módosítási eljárásába szakhatóságot – figyelembe véve a Khvr. 20. § (11) bekezdésében foglaltakat – nem vontam be, mivel a kért módosítás a hatáskörét nem érintette.
- A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság. Mivel a határidő módosítás a szakkérdéseket nem érintette, ezért azok vizsgálatára jelen módosítási eljárásban nem került sor.
- A kérelmezett módosítás környezetvédelmi érdeket nem sért.

Az eljárás során benyújtott kérelemhez kapcsolódóan az alábbi előírásokat módosítottam, illetve kiegészítettem:

– A határozat rendelkező rész IV. fejezet 4.1. pontjában előírtam, hogy a téglagyártási technológia (P1) mértékadó pontforrásánál az akkreditált mérést soron következő alkalommal a kemence újraindítását követő 2 hónapon belül kell elvégeztetni a szilárd, kén-oxidok, nitrogén-oxidok és szén-monoxid, valamint az egyéb légszennyező anyagok (klór, fluor, benzol és szerves anyagok) kibocsátására vonatkozóan is.

– A határozat rendelkező rész IV. fejezet 4.3. pontjában előírtam, hogy a P9, P12 és P13 jelű pontforrásoknál az akkreditált mérést soron következő alkalommal a kemence újraindítását követő 2 hónapon belül kell elvégeztetni.

– A határozat rendelkező rész IV.4. fejezetét kiegészítettem a soron következő 4.11. ponttal, amelyben előírtam, hogy az égetőkemence újraindítását be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnál.

A fentiek kívül a BE/38/00516-27/2022. ügyiratszámú IPPC engedély egyéb előírásai változatlanok maradtak.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy környezetvédelmi szempontból jogszabályi akadálya nem volt a kérelem teljesítésének, ezért a kérelemnek helyt adtam, és – a rendelkező részben foglaltak szerint –

egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az engedély hatályának változatlanul hagyása mellett – új engedélyt adtam ki, mely a kérelmezett módosításhoz kapcsolódó előírásokat is tartalmazza.

A határozat rendelkező rész VI. pontjában rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi IPPC engedély, valamint annak módosításai hatályát veszítik.

Felhívom a zRt. figyelmét arra vonatkozóan, hogy amennyiben a zRt. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a zRt.-t 200 000–500 000. Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a szakhatóság állásfoglalását, társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. július 27. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Kvt., valamint a Khvr. értelmében írtam elő. A döntésem meghozatala során figyelembe vettem a Kvt., a Khvr., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, természet- és tájvédelmi) jogszabályok előírásait.

A zRt. adatszolgáltatási kötelezettségéről a Khvr. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkeztem.

Az engedély hatályának megállapítása a Khvr. 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály hirdetőtábláján és a Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján „a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz, az ügyben eljáró szakhatósággal.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Katona Csaba
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint