



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00516-27/2022.	Tárgy: Békéscsaba, Kétegyházi úti téglagyár
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó, 66/362-944	egységes környezethasználati engedélyre
Csukás Krisztina Melinda	Ügyfél: Wienerberger Téglaiipari zRt.
Kertes-Szabó Erzsébet	1119 Budapest, Bártfai u. 34.
Otlecz Mónika	KÜJ: 100170232
Palatinus István	KTJ: 100290357
Szilágyi Tibor Gergely	
Botyánszki Csaba	
Zsankó Barbara	

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati, illetve módosítási eljárásában a **Wienerberger Téglaiipari zRt.** (1119 Budapest, Bártfai u. 34., KÜJ: 100 170 232) ügyfél által benyújtott kérelemnek helyt adva – a Békéscsaba, Kétegyházi úton (KTJ: 100290357) folytatott téglagyártási tevékenység üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

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), 057/1 (kivett udvar)
Terület nagysága:	9 ha 2488 m ² (3 ha 7923 m ² , 1 ha 4909 m ² , 3 ha 9656 m ²)
KTJ:	100 290 357
EOV koordinátái:	X=147589 m; Y=807186 m
KTJ _{létesítmény} :	101 616 664

3. A tevékenység megnevezése

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-, üveggyártás, 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, melegelevegő-ventillátorok, kemencevezérlő kabin, égetettáru-leszedő gép, tárolóter 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 petrolkocszot és/vagy barnaszenet és terméknek minősülő biomasszát (fűrészport vagy maghéjat vagy szalmaörleményt), illetve petrolkocszot adagolnak. A petrolkocsz 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 üzemzerű 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 kocsi egy zsilipen keresztül, meghatározott rendben jutnak a szárítóba. A kemencéből leszívott meleg levegővel szárítanak. A szárítóban a levegőt folyamatosan keringtetik 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 kocsiokról a kemence kocsiakra kerülnek. Mikor ezek megtelnek, a köteles vonszoló és a kemence tolópadja a kemence bemeneteli oldalához továbbítja a kocsi.
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 kemencekocsi üritését 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 leüritett kocsiakat 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 gyáruddvaron 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 (petrolkokszt vagy barnaszén, fűrészpor vagy maghég vagy szalmaőrlemény, illetve hanggátló téglánál andezit) egy másik szekrényes adagolóba rakják.
9. Szállítás, anyagmozgatás: a készárut a csomagolás után a gyárudvaron 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*	olajszűrő	200 l-es fémhordó	30	minimum évente kétszer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	200 l-es fémhordó	40	minimum évente kétszer
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.

Egyidőben 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.	Petrolkoks	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 égőit is kevesebbet fognak működni. A levegőbe történő kibocsátások csökkennek.

– A ventilátorok frekvencia-szabályozóval ellátottak, reverzáló mozgást végeznek. Alkalmazásukkal a téglák üregeibe is bejut a levegő. A szárítás kíméletes, rövidebb a száradási idő.

– A kemence hőszigetelése megfelel az előírásoknak. Az energiavesztés elkerülése érdekében az ajtókat szigetelését és a záródásokat évente felülvizsgálják, szükség szerint javítják.

– A kemencében lángórzott, nagy sebességű, előtűzelésű égők vannak beépítve. Az égetés során a gyárban síkfödémés alagútkelemencét 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 téglák 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 téglák hőmérsékletének 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, petrolkocsz tárolása 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 téglaporozításának 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 rétegvíz-kútjának 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 párologtatni.
- 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-porot 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 – gumialátéttel 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 Kft.-nél 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

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. 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.
- 1.3. A telephelyen a tevékenység végzése során a működő, helyhez kötött légszennyező források megengedett kibocsátási határértékeire megállapított határértékek nem léphetők túl.
- 1.4. 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.
- 1.5. Az alap- és adalékanyagok szabadban történő szállítása csak állandóan lefedett szállítószalagokkal végezhető.
- 1.6. 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 tárolóter biztonságga befogadni képes. Az épület előtt fűrészpor és egyéb adalékanyagok nem tárolhatók.
- 1.7. A hanggátló téglá (AKU 30) üzemszerű gyártásának megkezdéséről írásban kell tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot.

Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.8. 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.
- 1.9. 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 **terméknnyilatkozattal** 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 rágcshálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcshálóirtást 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 szennyezhesék, 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 soron következő **mérés határideje 2023. április 30.**
A P1 jelű pontforráson távozó egyéb légszennyező anyagok (klór, fluor, benzol és szerves anyagok) mérését **ötévenként** kell elvégezteni. A soron következő mérés határideje **2024. április 30.**
- 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 soron következő mérés határideje **2024. április 30.** napja.
- 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 tárgyévet 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.**

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**, soron következő alkalommal **2023. április 30. napjáig** –, 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 felitatóanyagot 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 munkakörök 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. üzemyanyag- vagy olajszivárgás) esetén – amennyiben érinti a földtani közeget – azonnal meg kell kezdeni a kárelhárítást, a szennyezett talajt, mint **veszélyes hulladékot** át kell adni hulladékgazdálkodási 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 (téglaegető 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 téglá mennyisége (fajtánként, összsúlyban),
 - a téglaegető kemence és szárító óránkénti gázfogyasztása,

- esetlegesen bekövetkező üzemzavarok, rendkívüli állapotok,
- karbantartások és javítások ideje és időtartama.

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

- 9.2. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint – bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén – bemutatni. Ezekről a naplókról 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 leállásáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállás 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 beszámolók 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 EOV 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 beszámolólonak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- technológiánként 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 kitarításáról 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 környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

Hulladékgazdálkodás

- 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 hulladékgazdálkodási 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 vízállást 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 vízórák 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.

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 Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei 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 Megyei 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) igénybevételeivel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki azt tizenöt napra közhírré teszi.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2022. május 13. napján.**

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34., KÜJ: 100 170 232, továbbiakban: zRt.) ügyfél 2022. január 27. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. január 28. napján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A kérelem a Békéscsaba, Kétegyházi úti téglagyárban (KTJ: 100 290 357) folytatott téglagyártási tevékenység – a BE/38/00249-013/2020. ügyiratszámú, ill. a BE/38/01107-11/2020. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/ 20/30259-005/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati (IPPC) engedélyének felülvizsgálatára, illetve hatályának módosítására vonatkozik. A kérelem kiegészítése – a kiadott hiánypótlási felhívás alapján – 2022. február 10. napján érkezett be a főosztályra. Az IPPC engedély 2022. április 30. napjáig volt 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, kőárúk 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 egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 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 10.1. pontja alapján 750.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidőben megtörtént.

A benyújtott kérelmet áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

– A Khvr. 8. számú melléklet i) pontja alapján a létesítményben folytatott tevékenység hatásterületét a szakterületi jogszabályok figyelembevételével kell meghatározni és azt térképen be kell mutatni. A telephelyen több légszennyező pontforrás üzemel, a pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterületének megállapításakor ezen meglévő pontforrások kibocsátásait vették figyelembe. A hatásterületen belül a jelenlegi levegőtisztasági szintet számítással meghatározták, a pontforrások legutolsó emissziómérési jegyzőkönyveinek az adatait figyelembe véve. Viszont az értékelésnél nem vették figyelembe az NO_x szennyezőanyag – a cég által 2018-2019. évben végeztetett – immisziómérésének eredményeit, ezért ezzel kértem kiegészíteni az értékelést.

– Az egyes szennyezőanyagokra vonatkozó hatásterületeket bemutatták térképen, de azokból nem derült ki, hogy a hatásterület pontosan melyik ingatlanokat érinti. Továbbá nem határozták meg az összesített levegőtisztaság-védelmi hatásterületet, ezért ennek pótlása vált szükségessé.

– Az összesített levegőtisztaság-védelmi hatásterület ismeretében kértem az ügyfél nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy változik-e a telephelyi tevékenység összesített, minden környezeti elemre kiterjedő hatásterülete a jelenleg hatályos IPPC engedélyben foglaltakhoz viszonyítva, illetve kértem meghatározni, hogy az konkrétan milyen távolságra terjed ki.

– Az emissziómérési kötelezettség megállapításához szükségessé vált a környezethasználó nyilatkozata arra vonatkozóan, hogy tervezik-e a hanggátló téglá üzemszerű gyártását és ha igen, akkor mely időponttól. A fentiekre vonatkozóan hiánypótlást rendeltem a BE/38/00516-6/2022. ügyiratszámú végzésben. Az általam kért hiányosságok pótlására a 2022. február 9. napján érkezett levélben került sor.

Előzőek alapján – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00516-/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Khvr. 21. § (1) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Békéscsaba város – jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A Jegyző a 2022. március 17. napján érkezett záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel megtörtént 2022. február 17. és 2022. március 11. között, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 21. § (1) bekezdés b) pontja alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontjai alapján a Békés Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A **Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/679-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének V. fejezetében rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez csatolt, Veszprémi Sándor Tamás egyéni vállalkozó által VT/1-2022. tervszám alatt 2022. januárjában készített dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésekre álló anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Zrt. a Békéscsaba, belterület 2632/2, 2635/13 és külterület 057/1 hrsz. alatti ingatlanokon lévő téglagyárat 2018. évtől üzemelteti.
- A telephely szociális vízellátása a települési közműhálózatról biztosított, a technológiai vízellátás részben közműhálózatról, részben a Zrt. szomszédos (Békéscsaba, belterület 2631 hrsz.) telephelyén, a cserépgyár területén lévő B-1020 kat. számú, 460 m mély kút biztosítja. A kútból felhasználható víz mennyisége 65.000 m³/év, a vízellátásra vonatkozó, 35400/455-5/2019.ált. számú határozattal módosított 35400/2969-21/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2022. augusztus 31. napjáig hatályos.
- A területen csak szociális szennyvíz keletkezik, amit a városi közcsontra hálózatba vezetnek. A téglagyártáshoz felhasznált víz teljes mértékben beépül a termékbe, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
- A területen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz részben a telep területén elsikkad, részben a téglá- és cserépgyár csapadékcsontra hálózatán keresztül a Békéscsaba, belterület 2630/3 hrsz-ú csatornába kerül. Erre a Zrt. 35400/456-5/2019. és 833541-005/2013. ikt. számú határozatokkal módosított 50556-001/2010. ikt. számú határozatban 2030. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.
- A vegyi- és kenőanyagokat beton burkolatú zárt épületben, a petrolkocsot beton aljzatú fedett tárolóban helyezik el. A telepen üzemanyag tárolás nem történik, a gépek üzemanyaggal történő ellátása a szomszédos cserépgyár területén lévő üzemi üzemanyagotöltő állomásról megoldott.
- A területen történt alapvizsgálat eredménye szerint csak a talajvíz nátrium, szulfát és bór tartalma haladta meg 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 együttes rendeletben rögzített, az egyes komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeket, ami területi adottság.
- A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel, a felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok nem találhatók.
- A BAT megfelelőségi vizsgálat szerint a vízfelhasználás minimalizálása az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel. A technológiai vízellátó rendszer automatikus elzáróval, csepegés gátlóval ellátott, a téglagyártás során nedvességmérő alkalmazásával segítik az optimális vízfelhasználást. A képlékenység növelésére gózt használnak.

A tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvizek elvezetése biztosított, a telephely területe határozattal kijelölt, illetve távlati vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására nincs hatással.

A telephelyen folytatott tevékenység – előírásaim betartásával – víz- és talajvédelmi szempontból a környezetre várhatóan nem gyakorol olyan káros hatást, amely a vonatkozó jogszabályokban meghatározott mértéket meghaladná, a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint érzékeny területek közé tartozik.

Előírásaimat a FAV rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.

29.) *Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.*”

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján értesítettem Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzatát (továbbiakban: Önkormányzat) arról, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyi tevékenységgel kapcsolatban. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nem nyilatkozott.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyek felülvizsgálati eljárása során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- 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: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/18366-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta 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. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/226-2/2022. ügyiratszámú adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően, melyben feltételek előírását nem javasolta .

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/00795-2/2022. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A Khvr. 22. § (3) bekezdése alapján 2022. március 24. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen, az itt tapasztaltakat a BE/38/00516-22/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem. A jegyzőkönyvben az ügyfél pontosította kérelmét és nyilatkozott a telephelyen üzemelő, veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek kapacitásáról, kialakításáról. Továbbá a 2022. április 5-én érkezett EPAPIR-20220405-9802 azonosítójú levélben a zRt. képviselője megadta a 2020. év március-december hónapokban (ezen hónapokban volt gyártás a téglagyárban), illetve 2021. évben a telephelyen felhasznált villamosenergia mennyiségét.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt, a rendelkezésemre álló egyéb iratokat, jelentéseket áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- A telephelyen a zRt. a téglagyártási tevékenységet a – BE/38/00249-013/2020. ügyiratszámú, ill. a BE/38/01107-11/2020. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/ 20/30259-005/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az IPPC engedély 2022. április 30. napjáig volt hatályos.
- A telephelyen tervezett tevékenység környezeti hatásai az engedélyezési dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésemre álló dokumentumok, bevallások alapján kerültek elbírálásra. A

jelen kérelemben a hulladékhasznosítási engedélyt nem kérelmezték, mivel a technológiába használt adalékanyagokat termékként, illetve melléktermékként vásárolják és használják fel.

- Az engedélyezési dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.

- Levegőtisztaság-védelem: A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a téglagyár 2018. október 1. napján indult újra, üzemszerű működés – a 6 hónap próbaüzemet követően – 2019. április 1. óta van a téglagyárban. A gyártóüzem maximum gyártási kapacitása 470 tonna/nap kiegészített téglá, 130 millió db/év.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló akkreditált mérőszervezettel elvégzett emisszió mérések (2019., 2021.) vizsgálati jegyzőkönyvei alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen jelenleg üzemelő légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg a jelenleg hatályos jogszabályokban foglalt kibocsátási határértékeket.

A kibocsátási határértékeket 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 alapján állapítottam meg, figyelemmel arra, hogy a téglagyártás során porozítás-növelő adalékanyagot használnak.

A kibocsátási határértéket 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 alapján állapítottam meg.

A kibocsátási határértékeket a 3. technológiában a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre vonatkozó előírásomat 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 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.45.4. pontjára.

A mérési kötelezettség meghatározásakor figyelemmel voltam arra, hogy a téglagyártási technológia mértékadó pontforrása az égetőkemence kéménye (P1), továbbá a telephelyen üzemelő 3 db szárító kamra és a hozzájuk csatlakozó elszívókürtők azonos műszaki és üzemelési paraméterekkel működnek, ezért egy pontforrás (P9) bemérésével a másik két kürtő (P8, P10) légszennyezőanyag-kibocsátása is meghatározható.

A felülvizsgálati dokumentáció kiegészítésében meghatározásra került a légszennyező pontforrások (valamennyi légszennyező anyagra modellezett) levegőtisztaság-védelmi összesített hatásterülete, amely a 2019. évi emissziómérési jegyzőkönyv adatait vette figyelembe. Ez alapján be lett mutatva, hogy a pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a mértékadó pontforrás NO_x kibocsátásán keresztül a P1 jelű pontforrástól számított 393 méter sugarú területre terjed ki.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a, 31. §-a és 32. §-a alapján tettem meg.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

- Földtani-közeg védelme: A telephelyi tevékenység végzése során a téglagyártáshoz szükséges agyagot a telephely déli részén kialakított tárolóban tárolják.

A gyártáshoz adalékanyagokat is használnak (fűrészpor, petrolkoks). A fűrészpor tárolása fedett, betonozott, oldaltámfalas tárolóban történik. A petrolkoks-tároló a fűrészportároló mellett, a téglagyártó csarnok D-i részén található. A petrolkoksot föld feletti, három oldalról zárt, egy oldalról nyitott beton aljzatú, fedett tárolóban tárolják.

A téglagyártáshoz kapcsolódó épületek aljzata megfelelő műszaki védelemmel van ellátva, a termelési folyamatok zárt épületben történnek.

A késztermékeket raklapokra helyezve tárolják a gyárudvaron kialakított betonozott tárolóterületen.

Az alkalmazott berendezések karbantartása során keletkezett veszélyes hulladékokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott, betonozott és zárt üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, az üzemi gyűjtőhely a szomszédos cserépgyár területén található.

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A technológia során nedvesítésre felhasznált víz elpárolog.

- Földalatti tárolótartály és felszín alatti veszélyesanyag-vezeték nincs.

A munkagépek üzemanyag-ellátását a szomszédos telephelyen található cserépgyárban lévő, 1 db 5 m³-es konténeres üzemanyag-tárolóból biztosítják. A korábban használt konténeres gázolajkutak felszámolták.

A telephelyen használt veszélyes anyagokat (festékek, hígító, hajtóműolaj, emulzió) beton burkolatú, zárt épületben tárolják. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott, zárt épületben történik.

A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Békéscsaba, 2632/2, 2635/13 és 057/1 hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A telephely vonatkozásában a Favir. 13. számú melléklet szerinti alapállapot-jelentést korábban (a 2017. évi engedélyeztetés során) elkészítették és benyújtották a főosztályra. A földtani közegre vonatkozó vizsgálatok is a 2017. évi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat keretében történtek, TPH és PAH szennyező anyagok vonatkozásában.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A rendelkezéseimre álló dokumentációk, valamint előzményiratokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen 2017. évben végeztek földtani közegre érintő vizsgálatokat. Ezért a Khvr. 22. § (10) bekezdése alapján rendelkeztem a földtani közeg soron következő vizsgálatáról, előírásomat a jelen határozat IV.A) fejezet 4.10. pontjában tettem meg.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim a Kvt. 15. §-án, 101. § (2) bekezdésén, a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint 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 együttes rendelet 1. melléklet 3. és 6. pontjában foglaltakon alapulnak.

- Zaj és rezgés elleni védelem: Megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A Zajrendelet 5. § (6) bekezdése és 10. § (3) bekezdése szerint:

„5. § (6) A környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.

10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

- a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy*
- b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”*

Az engedélyezési dokumentációban a számítással meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül védendő objektum nem található, ezért a fenti jogszabályi előírások alapján zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérni, illetve mivel védendő objektum nincs a hatásterületen belül, ezért zajkibocsátási határérték nem állapítható meg.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 3.5. pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A zRt. rendelkezik a BE-02/ 21/44090-012/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. A határozat 2023. június 30. napjáig hatályos, annak felülvizsgálatát legkésőbb **2023. április 30-ig** be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- Hulladékgazdálkodás: Megállapítottam, hogy a téglagyártás során biomassza-adalékanyagot (fűrészpor, maghéj, szalmaőrlemény), valamint andezitet (hanggátló téglagyártásához) és petrolkokszot is felhasználnak. A szervesanyag-tartalmú adalékanyagok közül eddig kizárólag terméknek minősülő fűrészport használtak a téglagyártásának és ezáltal hőszigetelő képességének javítására, a jövőben előfordulhat azonban a másik két szerves adalékanyag használata is. A biomassza adalékanyagok nem tartoznak a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) hatálya alá. Az adalékanyagok termékként érkeznek a gyárba. A zRt. nincs közvetlen kapcsolatban a fűrészpor, a forgács előállítójával, azok egy harmadik félén keresztül

kerülnek beszállításra a gyárba. A termék minőségi paramétereit a szállítóval kötött szerződés rögzíti, mely szerint a szállítmánynak az alábbi paraméterekkel kell rendelkeznie:

- termék megnevezés: VTSZ 4401 40 10 fűrészpor, 4401 21 00, VTSZ 4401 22 00 faforgács és hasonlók túlevelű és nem túlevelű fából,
- max. 30% nedvességtartalom,
- 0-5 mm szemcsenagyság,
- 5 %-nál több 5 mm-nél nagyobb rostos faanyagot nem tartalmazhat,
- idegen anyagot nem tartalmazhat,
- tiszta fa alapanyagú lehet (bútorlapból, pozdorja lemezből, farostlemezből származó fűrészport, csiszolóport nem tartalmazhat).

A hulladékképződés megelőzése érdekében az ún. nyers maradék – agyagreszelőn keresztülhaladva – a technológiában közvetlenül kerül újra felhasználásra, a szárított selejt anyag az agyagdepóra helyezve később szintén a technológiában kerül hasznosításra. Mivel a technológiai folyamatba visszavezetett gyártási maradék a gyártásfelhasználás ciklusban marad, nem tekintendő hulladéknak.

Az égetett selejtet – a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően kiadott nyilatkozat alapján – a „Kőanyaghalmoz kötőanyag nélküli keverékekhez, feltöltésekhez” felhasználási célból részben a telephelyen felhasználják (anyagbeszállítási utak, depóniater), részben értékesítik. Tárolása nyílt téren kerül történik. Engedélyes a termék minősítéshez teljesítmény nyilatkozattal rendelkezik, amelyhez a közetfizikai vizsgálatokat az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) készítette el. Az ÉMI alkalmazástechnikai bizonyítvány száma: TT160215, kelte: 2016. 02. 15. Előzőek alapján az égetett selejt nem tekintendő hulladéknak.

Az üzemelés során az alábbi hulladékcsoporthoz keletkeznek:

- a) kerámiaipari termelési hulladékok
- b) karbantartási tevékenység hulladékai
- c) háztartási hulladékkal együtt kezelhető hulladékok.

A termelő tevékenység, illetve a karbantartások, javítások során veszélyes hulladékok keletkeznek, melyek minden esetben megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerülnek átadásra. A tevékenység során keletkező hulladékokat az üzem több pontján kialakított, felfestéssel elkülönített munkahelyi gyűjtőhelyen, valamint 1 db – a szomszédos, ugyancsak a zRt. által üzemeltetett cserépgyár területén található – üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyek aljzata teherbíró, folyadékszűrő, beton, alapterületük ~ 2-3 m². A hulladék gyűjtésének időtartama maximum 6 hónap. A munkahelyi gyűjtőhelyeken az adott hulladék fizikai-kémiai hatásainak ellenálló edényben gyűjtik a veszélyes hulladékokat, majd átszállítják az üzemi gyűjtőhelyre. Az üzemi gyűjtőhely fedett és zárható kialakítású, alapterülete 140 m², aljzata teherbíró, folyadékszűrő beton. Ellenőrző aknával rendelkezik. Az üzemi gyűjtőhelyre elkészített üzemeltetési szabályzatot a cserépgyár hatályos BE-02/ 20/52587-022/2019. IPPC engedélyében hagyta jóvá a területi környezetvédelmi hatóság.

A benyújtott dokumentáció szerint a nem szennyezett fa raklaphulladékot az alkalmazottak részére tüzelőanyagként tervezik átadni. A 2022. március 24-én megtartott helyszíni ellenőrzés során a BE/38/00516-22/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe azt nyilatkozta ezzel kapcsolatban a zRt., hogy a téglagyárban használt raklapok nincsenek festékekkel jelölve, ennek ellenére hulladékkezelőnek adják át azokat, amikor már nem javíthatók. Tüzelésre nem adják át a dolgozóknak.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht., a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében írtam elő.

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

Feltételeimet a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XII. törvény 2. §-ban, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes

rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontjában, illetve a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltak alapján írtam elő.

- Termőföld minőségi védelme: Megállapítottam, hogy a telepen folytatott téglagyártási tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. A benyújtott dokumentációt elfogadom, a dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezete szerinti talajvédelmi kötelezettségeknek megfelel. Az üzem a környezetvédelmi követelmények betartása mellett a környezetszennyezést kizáró módon üzemeltethető.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. A) fejezet 8.5. pontjában.
- 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 (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. A) fejezet 10.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- 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 IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig. A határozat rendelkező részének IV. A) fejezet 11.2. pontjában rendelkeztem erre vonatkozóan.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. A) fejezet 7.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV. B) fejezetben a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat IV. A) fejezet 11.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján 10 évben határoztam meg.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység további engedélyezése mellett döntöttem, a tevékenység üzemeltetéséhez és felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket, és a telephelyi tevékenység folytatásához aktualizált feltételekkel, új IPPC engedélyt adtam ki.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – azaz 2022. május 12. napjáig – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelve az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat teljes szövege a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (9) bekezdése alapján a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján a határozatról készült közlemény az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében. A közhírré tételről szóló tájékoztatás az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik.

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

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén 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 illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

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.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

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

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztam.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2022. május 12.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint