

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/2073-2/2016.
Ügyintéző: Törkenczi Arnold, Erhardt Ildikó, Horváth Richárd, dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A Creaton South-East Europe Kft. Lenti, Cserépgyár u. 1. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélye

Melléklet: helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei -1 pld.

H A T Á R O Z A T

**A Creaton South-East Europe Kft. (8960 Lenti, Cserépgyár u. 1., korábban: Creaton Hungary Kft.) részére,
a Lenti, Cserépgyár u. 1. szám alatti telephelyére**

**kerámia termékek égetéssel történő gyártásához kiadott, a 2289-1/6/2014. számon módosított,
710-1/1/2010. számú
egységes környezethasználati engedély határozatomat**

a Hortum Kft. (8900 Zalaegerszeg, Platán sor 19/B. II/1.) által készített
teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján

**módosítom és egyúttal
egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Creaton South-East Europe Kft. 8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12766680-2332-113-20

Tevékenység folytatásának helye: 8960 Lenti, Cserépgyár u. 1. (0547/67. hrsz.) EOY koordináták: X144924, Y456672

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101192386

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ_{PPC}): 101621657

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100858743

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg.02-09-066613

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. sz. mellékletének 3.5. pontja: Kerámia termékek égetéssel történő gyártására szolgáló létesítmények, különösen csempék, téglák, tűzálló téglák, kőárúk vagy porcelánok gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül, és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m³ és abban az árusűrűség a 300 kg/m³-t meghaladja.

TEÁOR 2332'08 Égetett agyag építőanyag gyártása

NOSE-P 104.11	Manufacture of plaster, asphalt, concrete, cement, glass, fibres, bricks, tiles or ceramic products	Gipsz-, aszfalt-, beton-, cement-, üvegyártás, rostanyagok gyártása, tégl- és cserépgyártás, kerámiai anyagok gyártása
------------------	---	--

II.

A tevékenységek és azok jellemzői

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység: tetőcserépgyártás

Jellemző gyártási kapacitás:

21 millió db/év (azaz 40.000 t/év) mázatlan, égetett cserép (I. gyáregység)

20-22 millió db/év (azaz kb. 80.000 t/év) natúr, engóbozott és mázas cserép (II. gyáregység)

A telephelyen végzett tevékenységek részletes ismertetése

A technológia lépései

Nyersanyag biztosítása

A tetőcserépgyártás nyersanyaga rendelkezésre áll a gyártóüzemtől kb. 300 m-re levő, engedéllyel rendelkező bányában. A bányából a kitermelt anyagot átmeneti tároló helyre szállítják, mely az I. gyáregység ÉK-i részén található, 35 ezer m³ tárolókapacitású, részben betonozott aljzatú. Az átmeneti tárolóhelyen a nyersanyag tárolása az előkészítő üzembe történő szállításig történik. A nyersanyag kitermelését rakodógéppel végzik, mely a kitermelt agyagot szállítógépjárművekre rakja, és azt az átmeneti tárolóhelyre szállítják.

Előkészítés

Az átmeneti tárolóhelyről saját rakodógéppel (Caterpillar 972 G) szállítják az agyagot az I. gyáregységgel együtt megépített előkészítő üzembe, ahol a feldolgozás (aprítás, keverés, nedvességtartalom beállítás) történik.

A szekrényes adagoló egy előaprítást végez, és egy előtolóművel adagolja az agyagot. Az agyag ezután egy szállítószalagra kerül, ahol a beiktatott fém-detektorral az esetleg bekerült idegen fémes anyag kiválasztásra kerül. A szállítószalag az agyagot a rostás keverőtörőbe továbbítja, mely keveri és aprítja azt. Ebben a megmunkálási fázisban – víz hozzáadásával – szabályozzák az agyag nedvességtartalmát.

A megmunkálás első fázisa után egy szállítószalag automatikusan szállítja az agyagot a következő szakaszba, ahol a durvahengermű (hengerrés 1,2 mm) további aprítást végez.

Ettől az egységtől egy további szállítószalag viszi az anyagot a finom hengerműhöz (hengerrés 0,8 mm), mely a betárolás előtti utolsó művelet. Mindkét hengerműnél a beépített őrlőhengerek átmérője 1000 mm, szélessége 800 mm. A gép két, egymással szemben forgó henger segítségével töri és keveri az agyagot.

A finomhengermű után csatolt szállítószalag az előkészített alapanyagot a henger alakú tárolósilóba szállítja, ahol azt két hétig pihentetik, hogy egyenletes legyen a vízeloszlása és a képlékenysége, mie-

lött a gyártóüzembe kerül.

Az eddigi folyamatok a nyersanyagot olyan állapotba hozzák, hogy alkalmas legyen csigapréselt (extrudált) cserepek gyártására.

Az aprítási-keverési folyamat utolsó fázisában, a finomhengerművekhez csatlakoztatva, 1-1 poredszívó és leválasztó egység van beépítve.

A formázó- és gyártóüzem

A formázó- és gyártóüzemben folyamatos munkavégzés (heti 7 nap, 24 h/nap) folyik.

A tárolósilóból – a gyártócsarnokok (I. és II. présvonal) préselési igényétől függően – automatikus ki-termelési (láncos kotró) és szállítási folyamat (szállítószalag rendszer rostás adagolóval, valamint a kettős keverőtengelyes-vákuumos adagoló) végén az első, vagy a második csigapréshez kerül továbbításra az alapanyag.

Az első soron - kiegészítő termék gyártósor - lévő préselési folyamat során megfelelő nyomáson, illetve vákuumkörnyezetben kerül megformázásra az alapanyag, azaz az agyag, mely méretre vágást követően egy szállítószalagon a második préshez (körasztalos prés - 1 db felsőforma + 3 db alsóforma) kerül további megmunkálásra (túlfolyásos préselés). A préselési folyamat egyes fázisait a szerszámot és az előformázott agyagot tartó forgatható asztal mozgatásával végzik, melynek során a nyersárut szárításra alkalmas állapotba hozzák.

A második présvonalon - cserép gyártósor - a csigaprésen megfelelő nyomáson, illetve vákuumkörnyezetben kerül megformázásra az alapanyag. A préselt munkadarabokat méretrevágást követően egy szállítószalag a revolverpréshez (4 db felsőforma + 24 db alsóforma) viszi további megmunkálásra. Ebben a présben osztott formaszerszámok közé kerül az előformázott és méretre vágott munkadarab, majd a préselés után a nyers, méretre munkált cserepeket a gép automatikusan egy szállítópályára rakja.

A préselés után a nyersáru szárítótálcákra fektetve kerül fel egy sínpályán mozgó kéttengelyes kocsi-ra, mely a gyorszáritóba viszi a rakományt. A szárítókocsik úgy lettek kialakítva, hogy a szárítandó anyag optimális légcsereszonyok közé kerüljön.

Az alagúton való áthaladás közben a szárító légkörét szabályozzák, abból a célból, hogy tökéletes és hibamentes szárítást érjenek el. A légcserét „Rotalcer” ventilátorokkal biztosítják, hogy a szárító atmoszférájával való keveredés a gyártáshoz megfelelő nedvességtartalomhoz vezessen.

A ventilátorokat védőburkolattal szerelték fel, melyek a zajkibocsátást csökkentik. A szárító a kemence hűtőlevegőjét használja fel a szárítási folyamat során.

A szárítási folyamatot igény szerint követheti a termék felületének engóbbal, vagy mázzal történő bevonása.

Az engób nyers, vagy színezett agyagásvány-keverék, mely kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, a különböző színeket a benne levő fénoxidok adják.

Az engób- és mázanyag a felhasználásig por alakban az üzemben egy külön erre a célra kialakított raktárrészben van elhelyezve. A felhasználáshoz megfelelő konzisztenciában előkészítve, függőleges tartályokban tárolják az engób- és mázanyagokat, amiket színük szerint, fantáziánévvvel jelölnek. A tartályok kis átmérőjű csővezetékekkel vannak összekötve a mázázó helyekkel a gyártósoron, melyekből az anyagot távirányítással szabályozva juttatják el az egyes helyekre. A felületkezelő egységeknél mind engóbozást, mind mázazást végeznek (attól függően, hogy az adott gyártási időben milyen anyagra van szükség), tehát a tartályok mindegyik felületkezelési egységgel összeköttetésben vannak.

A felületkezelő anyagot (engób vagy máz) a termék felületére 10-20 mikronnyi vastagságban, lehetőség szerint egyenletes rétegvastagságban viszik fel. A felvitel módja a termék alakjától, geometriájától, ill. a termék állapotától függ (nyers, szárított, égetett).

A mázazás/engóbozás folyamata, és a rendszer tisztítása során keletkező szennyvíz a szalagon elhelyezkedő engóbozó helyek (kabinok, és a hozzá csatlakozó keverőhelyek) alatt, rácson át gravitációnal van elvezetve, és tartályokban gyűjtik össze.

A szárítási, ill. mázazási folyamat végén, a szárított árut hőálló kazettákra („H kazetta”), fektetik. A kazetták kemencekocsikon a földgáztüzelésű kemencén haladnak át, a nyersáru kiég, elnyeri végső méretét és színét.

Az alagútkemencébe különböző rendeltetésű ventilátorok vannak az égéslevegő, a hűtőlevegő és ke-

mencéből távozó levegő kezelésére. A zajkibocsátás csökkentésére ezeket a ventilátorokat is burkolattal látták el.

A számítógépes vezérlés tökéletesen szabályozza az égetendő cserép mozgását (a kocscitolás sebessége, a kocsikon lévő anyag mennyisége, a kocsi helyzete a kemencében és a kocscirakás módja).

Az égetés után a terméket leszedik a hordozó kazettáról, és olyan csomagokba kötözik, melyeket ezután palettákra lehet rakni. A palettákat egy szállítópályán kiviszik az épületből, és a rakodótérben helyezik el. A hordozó kazettákat ismét fel lehet használni új termékek égetési alátéteként.

A kiegészítés utáni csomagolásra a végső minőségellenőrzés (felületi megjelenés, égetési szín, a méreteknek való megfelelés) után kerül a készáru. A csomagolás műveletei a kötegelés, a raklapra rakás, valamint a pántolás. Ez után az elszállítás következik.

Karbantartás

A karbantartás műveleteit képezik a gépek és berendezések rendszeres átvizsgálása, beállítása, tisztítása, a kenőolaj és a hidraulika működtetéséhez szükséges olajok lecserélése vagy utántöltése, a kopóalkatrészek cseréje. A karbantartáshoz tartozik továbbá a meghibásodások javítása, technológiai módosítások vagy fejlesztések miatt a gépek és eszközök cseréje, beállításának változtatása.

Nyersanyag beszállítása

A Creaton Hungary Kft. üzeme közvetlenül a nyersanyag lelőhely mellett található, így a nyersanyag 90 %-ának beszállítás által okozott környezetterhelése csekély. Az alapanyag beszállítás útvonala kb. 300 m, lakott környezetet nem érint. A további beszállítások (átlagosan napi 1-2 fuvar) környezeti hatása nem érzékelhető az egyéb forgalomból bekövetkező hatások mellett.

Késztermék kiszállítása

A gyártás során készített árukat a telephelyen raktározzák. A kiszállítás innen történik, naponta átlagosan 30-40 fuvar, 40 tonnás ösztömögű tehergépjárművel. A tehergépjárművek rakodását targoncával végzik. A telephely területén a gépjárművek és targoncák összes futásteljesítménye 50 km/nap távolságra tehető, az ehhez tartozó üzemanyag felhasználásból származó égéstermékek kibocsátása nem jelentős terhelés a környezetre.

A szállítással igénybevett útvonal:

- I. Lentiszombathely – Mumor – Lenti – Rédcics
- II. Lentiszombathely – Mumor – Zágorhida – Zalatárnok – Bak

A kiszállítás okozta forgalomnövekedés hatására a belterületet érintő útvonalakon kialakult levegő- és zajterhelés az üzem működése előtti terheléshez viszonyítva elhanyagolható mértékben emelkedett.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások, az azokhoz kapcsolódó berendezések, valamint a kibocsátott légszennyező anyagok adatai a következők.

1. sz. technológia – égetett tetőcserépgyártás

Pontforrás jele, megnevezése	Forrás magassága	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátott légszennyező anyag
P3 – gyorsszárító kéménye	15 m	Gyorsszárító (Roto)	szilárd (nem toxikus) por, kén-oxidok, mint SO ₂ , CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P4 – alagútkenyence füstgázkéménye	21 m	Hellmich füstgáztisztító	szilárd (nem toxikus) por, kén-oxidok, mint SO ₂ , CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen

P7 – alagútkemence füstgázkéménye a csatolt füstgáztisztítóval	23 m	Hellmich füstgáztisztító	vegyületei (HF-ként), CO ₂ szilárd (nem toxikus) por, kén-oxidok, mint SO ₂ , CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként), CO ₂
P10 – I. gyár hűtőmeleg levegő kidobó kéménye	13 m	I. gyár alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok mint NO ₂ ,
P11 – I. gyár kemence előmelegítő kidobó kéménye	16 m	I. gyár alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ ,
P12 – II. gyár kamrás szárító 1. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P13 – II. gyár kamrás szárító 2. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P14 – II. gyár kamrás szárító 3. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P15 – II. gyár kamrás szárító 4. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P16 – II. gyár kamrás szárító 5. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P17 – II. gyár kamrás szárító 6. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P18 – II. gyár kamrás szárító 7. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P19 – II. gyár kamrás szárító 8. kidobó kéménye	16 m	II. gyár kamrás szárító	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂ , fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)
P20 – II. gyár alagútszárító nedves levegő kidobó kéménye I.	14 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P21 – II. gyár alagútszárító nedves levegő kidobó kéménye II.	14 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P22 – II. gyár kemence előmelegítő kidobó kéménye	16 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P23 – II. gyár kemencekocsi alatti elszívás kidobó kéménye	16 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P24 – II. gyár hűtőmeleg levegő kidobó kéménye I.	16 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂
P25 – II. gyár hűtőmeleg levegő kidobó kéménye	16 m	Gyorsszárító és alagútkemence	CO, nitrogén-oxidok, mint NO ₂

P27 – I. gyár engőbabin elszívás kidobó kürtője	8 m	Vízfüggönyös nedves leválasztó	szilárd (nem toxikus) por
P28 – II. gyár engőbabin elszívás kidobó kürtője I.	8 m	Vízfüggönyös nedves leválasztó	szilárd (nem toxikus) por

2. számú technológia – anyagelőkészítés

Pontforrás jele, megnevezése	Forrás magassága	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátott anyag	légszennyező
P1 – anyagelőkészítő porelszívó kürtője	8 m	Hellmich zsákos porleválasztó	szilárd (nem toxikus) por	
P9 – anyagelőkészítő porelszívó ciklon	8 m	Hellmich zsákos porleválasztó	szilárd (nem toxikus) por	

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely kedvező zajvédelmi helyzetű, hiszen zöldmezős beruházásban, külterületen létesült. Ennek megfelelően az üzem környezetében egyéb ipari objektumok nem találhatóak. A telephely lakott területekhez viszonyított távolsága is kedvező, hiszen a legközelebbi település, Iklódbördőce lakóházai a telephely telekhatárától 600 m-re, míg a másik irányban Lenti városhoz közigazgatásilag tartozó Lentiszombathely településrész 2500 m-re található.

Védendő objektum az üzem környezetében Iklódbördőce település temetője. A temető a telephelytől D-DK-i irányban helyezkedik el, és nem közvetlenül határos az üzem területével. A telephelyet K-i irányban mezőgazdasági művelésű területek, É-i irányban az üzem agyagbányája (melynek jelentős részén jelenleg még mezőgazdasági művelés folyik), NY-DNY-i irányban az Iklódbördőcét Lentiszombathellyel összekötő közút és mező- ill. erdőgazdasági művelésű területek határolják.

Az üzemelés zajvédelmi hatásterülete 79 m, mely az északi irányra vonatkozik. Más irányokban gyakorlatilag a telekhatárt tekinthetjük hatásterületnek. A mérési eredményekből, számítással meghatározott zajkibocsátás eredménye azt mutatja, hogy a létesítmény működéséből származó zajterhelés a telephely közvetlen környezetében sem jelentős, zavaró zajhatásra, zajterhelési határérték túllépésre sehol sem kell számítani. A védendő lakóházak a telephelytől jelentős, 600 métert meghaladó távolságra vannak, ahol a tevékenységnek zajhatása már nincs.

Közlekedési zajforrásként a Lentiszombathely-Iklódbördőce közötti alsórendű közút, valamint az attól délre fekvő vasúti mellékvonal tekinthető, melyek forgalma nem jelentős, mellékvonali jellegnek megfelelő. A közvetett hatásterület a telephelyre vezető közlekedési út mentén van. A kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja kimutathatóan az érintett útszakaszok forgalmi viszonyait, ezáltal az utak mentén elhelyezkedő területek zajterhelését sem. Nem jellemző az éjszakai szállítás, nappali időszakban kb. 10 percenként egy gépjármű zajhatása érzékelhető. Az átlagosan 5 szállítmány/óra közlekedési zajterhelése max. 0,9 dB(A) növekedést okoz.

A nyersanyag beszállítása a szomszédos agyagbányából történik, a beszállítást lakott területet nem érintő útvonalon végzik, így ennek zajhatása elhanyagolható.

Földtani közeg védelem

Talajszennyezés tekintetében potenciális szennyezőforrásnak a veszélyes anyagok szállítása, a gépjárművek/munkagépek meghibásodása illetve a technológiában felhasznált kockázatos anyagok tárolása, felhasználása tekinthető. A kockázatos anyagok tárolóhelye, valamint a belőlük keletkező veszélyes hulladékok tárolására szolgáló munkahelyi gyűjtőhely épületen belül, vagy kármentő alkalmazásával került kialakításra. Normál üzemi működése során a földtani közeg szennyezését eredményező tevékenységet a Kft. nem végez. A földtani közeg gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény alkalmával szennyeződhet.

Hulladékgazdálkodás

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

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi veszélyes hulladék-gyűjtőhely megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró-vegyszerálló aljzattal rendelkezik.

Élővilág védelme

A telephely alacsony biodiverzitású, szántó művelési ágú területek igénybevételével létesült. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló területek a telephellyel D-DNy-i irányból határosan az összekötő út túlsó oldalán helyezkednek el. Az európai közösségi jelentőségű Kerka-mente (HUBF20044) jóváhagyott kiemelt jelentőségű terület élővilágára a gyár működése jelentős hatást nem gyakorol.

Tájvédelem

Lenti város külterületén lévő telephelyet D-DNy-i irányból az Iklódbördöcét Lentivel összekötő közút határolja, azon túl mezőgazdasági területek, erdők találhatóak. A gyártól DNY-i irányban Iklódbördöce község temetője helyezkedik el, K-i irányból mezőgazdasági területek övezik. É-i irányban szintén mezőgazdasági művelés alatt álló területek vannak, illetőleg az üzem agyagbányája található. A legközelebbi lakóterület Iklódbördöce község DK-i irányban 600 m távolságban van az üzem telekhatárától. A cserépgyár csarnoképületei az emelkedő domboldal tereprendezésével kerültek kialakításra.

Az elérhető legjobb technika

A telephelyen a hulladékok szelektív gyűjtésével biztosítják, hogy a keletkező hulladékok fajtánkénti mennyisége az elvárható legkevesebb legyen, illetve a hulladékok hasznosítása lehetővé váljon. Jelenleg az újrahasznosítható hulladékok szelektív gyűjtése papír- és fahulladék, illetve műanyag hulladék terén kiépített.

A környezetre veszélyt jelentő anyagok felhasználása – a telephelyi technológia részeként – csak igen kis mennyiségben jellemző.

A termelői nem veszélyes papír, fa, fém és műanyag hulladékok szelektív gyűjtése megoldott a telephelyen. Ezen hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja, hogy a lehetőségekhez mérten a hulladékok újrafelhasználása megtörténjen.

Alternatív üzemeltetési folyamatok bevezetése a jelenlegi gazdasági/technológiai viszonyok mellett nem célravezető.

A telephely üzemeltetése a használatba vételtől fogva a környezet terhelésének csökkentése, és a potenciális kockázati tényezők mérséklése jegyében zajlik. Engedélyes a működtetés megkezdését megelőzően megfelelő mértékű technológia-átalakítást, és technológia-korszerűsítést végzett a telephelyen. A technológia kialakítása, korszerűsége, és üzemeltetése nem marad el a hazai gyakorlatban széles körűen alkalmazottaktól. Az üzemeltető célja a telephely környezeti biztonságának fokozása, amely megnyilvánul a kidolgozott üzemelési szabályzatok és munkautasítások valamint üzemi kárelhárítási tervek alkalmazásában.

A telephely kibocsátásai megfelelnek az érvényben lévő jogszabályi előírásoknak, hatósági kötelezéseknek. A telepen jelenleg monitoring rendszer nem üzemel. Káros zajhatást az üzem működése nem okoz.

A termelés szintjét, és volumenét figyelembe véve a telephely az elérhető legjobb technikának megfelelő technológiákat már alkalmazza. Az előző felülvizsgálat során javasolt intézkedések nagyrészt megvalósultak. Az üzemi kárelhárítási terv elkészült, 2012. évben jóváhagyásra került, a megismertetése a dolgozókkal megtörtént, és a telephelyen mindenki számára hozzáférhető.

A termelési folyamatban felhasznált nyersanyagok szinte teljes mértékben beépülnek a termékekbe, a hulladékok keletkezése a termelés volumenéhez mérten jónak mondható. Az energiafelhasználás hatékonyságát a modern, automatizált berendezések alkalmazása, és a rendszeres karbantartás biztosítja.

Engedélyes mind a telephely kialakítása, mind a munkafolyamatok meghatározása során kiemelt szempontként kezelte a környezet védelmét, és ez alapján készítette el saját, belső technológiai utasításrendszerét, a környezetkárosítás lehetőségének minimálisra csökkentésére.

A magyarországi viszonylatok figyelembe vételével elmondható, hogy Engedélyes telephelyén igyekeznek a legjobb elérhető technológiát alkalmazni.

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztálynak (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (ügyeleti szám: 0670/450-7966, 0670/450-7965) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

Levegőtisztaság-védelem

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. számú technológiához (égetett tetőcserép gyártás) tartozó, a határozat mellékletében mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 17 tf% O_2 tartalmú füstgázra vonatkoznak.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét a P4, P7, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, és P19 jelű pontforrások esetében *kétévente*, a P1, P3, P9, P10, P11, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P27 és P28 jelű pontforrások esetében *ötévente* méréssel kell meghatározni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. A 3. pontban előírt mérési kötelezettség alól felmentést adok oly módon, hogy a P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19 jelű légszennyező pontforrások közül az egyik pontforrás mérése két-évente, felváltva elegendő, tekintettel arra, hogy a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás mérése alapján.
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
6. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Főosztálynak felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyen kell teljesülnie: Iklódbördőce község temetőjének telekhatárán, és annak teljes területén:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dBA

1. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a jelen határozat jogerőre emelkedését követő mindenkorai megtartására.
2. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése bírságfizetési kötelezettséget von maga után.
3. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, ill. az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
4. Amennyiben a telephely környezetében lévő lakóházak beépítési viszonyaiban változás következik be, az engedélyes köteles 30 napon belül jelenteni, és szükség esetén az egységes környezet-használati engedély módosítását kérni hatóságomtól.

Hulladékgazdálkodás

1. Törekedni kell a gyártási folyamatban keletkezett selejt maximális visszaforgatására a technológiába, illetve az égetett selejt - kezelés utáni - terméként történő értékesítésére.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 36800/138-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A 7535 sz. közút árkába, illetve a K-2 jelű árokba vezetett tisztított csapadékvíz minőségének az alábbi paramétereknek kell megfelelnie:

Kibocsátási határértékek

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag	50 mg/l

2. A csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell, a keletkező iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.
3. Havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Zalaegerszeg) ZAR/097/00021-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

Lenti Város Jegyzője (Lenti) 206-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

V.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000,- Ft összegben az Engedélyes részéről átutalásra került.

VI.

Az egységes környezethasználati engedély a 8265/12/2004. számú alaphatározatom jogerőre emelkedésétől számított **20 évig** érvényes azzal a kikötéssel, hogy **5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni** az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejárata évében, **2024-ben** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2024. október 15-ig** ismételt jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel is teljesíthető (banki készpénzbefizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A CREATON Hungary Kft. (8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.) - a továbbiakban Kft. - lenti üzemében folytatott tevékenységhez 8265/12/2004. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt, amelyet többszöri módosítást követően 710-1/1/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt hatóságom, majd 2289-1/6/2014. számon ismételt módosított.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni, az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A kötelezettség teljesítéseként a Kft. benyújtotta Főosztályomra a Hortum Kft. (Zalaegerszeg) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély ismételt módosítása, valamint egységes szerkezetbe foglalása vált szükségessé.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek figyelembevételével Főosztályom szakértői véleménye alapján az alábbiakat rögzítem.

Levegőtisztaság-védelem

A P1, P9 jelű légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása „a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről” szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése és 6. számú melléklete alapján történt.

A P3, P4, P7, a P10-P25, valamint a P27, P28 jelű légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a 4/2011. (I. 14. 9 VM rendelet 7. § (2) bekezdése, valamint 7. számú mellékletének 2.45.1. pontja alapján történt.

A teljes körű felülvizsgálat keretében benyújtott engedélyezési dokumentáció, valamint felügyelőségen lévő mérési jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött pontforrások légszennyező-anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló, 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban: VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján kétéves és ötéves időtartamban határoztam meg, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével. A mérés alól a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15.§ (2) bekezdése alapján adtam felmentést.

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

Az adatszolgáltatási kötelezettség jogalapja a Kormányrendelet 31. §-a.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelemre irányuló előírásokat a benyújtott dokumentáció alapján felülvizsgáltam, az időközben bekövetkezett jogszabályváltozásokra figyelemmel. A zajkibocsátási határérték megállapítása és a feltételek rögzítése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, módosított 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 10. § (4) bekezdése, a 11. § (5) és (6) bekezdése alapján, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdése, és a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdésének és 5.§ -ának figyelembevételével történt.

Az engedélyezésre benyújtott felülvizsgálati dokumentáció a hatályos zaj- és rezgésvédelmi jogszabályok alapján vizsgálta a telephely zajkibocsátását. A felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephely környezetében lévő lakóházak nem esnek a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületére. A zajvédelmi hatásterületen lévő temető területén teljesülnek a hatályos jogszabályok alapján rögzített határértékek.

A létesítmény mellett lévő temető rendeltetése a hivatkozott KvVM-EüM együttes rendelet szerinti különleges terület, ahol az 1. számú melléklet alapján nappali időszakban (06⁰⁰ - 22⁰⁰) 50 dB (A). A temető éjszaka zárva van, ezért az éjjeli (22⁰⁰-06⁰⁰ h) időszakra vonatkozó határérték megállapításától eltekintettem.

Földtani közeg védelem

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a jogszabályoknak megfelelően, elkülönítetten gyűjtik. A veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken, illetve üzemi hulladékgyűjtőn helyezik el elszállításukig. A hulladékok közül kizárólag a nyers és égetett selejt cseréphulladékok, gipsz, valamint a bélés- és tűzálló anyagok gyűjtése történik a telephelyen, a 3 oldalról zárt vasbeton fallal körülvett kazettás tárolóban, ömlesztett formában. Az egyéb nem veszélyes hulladékok zárt konténerekbe kerülnek.

Természet- és tájvédelem

A telephely természetvédelmi oltalmon kívüli területen létesült, zöldmezős beruházás során, szántó művelési ágú területek igénybevételével. Az üzemhez legközelebb eső természetvédelmi oltalom alatt álló terület a telephelytől D-DNy-i irányban, az Iklódbördöcét Lentivel összekötő 7537 jelű út túloldalán

(erdő, mezőgazdasági művelés alatt területek) a Kerka-mente (HUBF20044) jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület perifériális része.

A tetőcserépgyár üzemelése a tájvédelem érdekeit a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésének figyelembe vételével nem sérti.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének figyelembe vételével megállapítottam, hogy a tetőcserépgyár üzemelése a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére, illetve a Natura 2000 területre nincs jelentős hatással.

Fentiek figyelembe vételével megállapítottam, hogy a közeli Natura 2000-es terület élővilágára a gyár működése jelentős hatást nem gyakorol, a tevékenység folytatása a természet és táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 36800/138-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötésekkel adta meg az alábbi indoklással. A kikötéseket határozatom rendelkező részének IV. fejezetébe foglaltam.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, 2289-1/11/2014.III. számú – 2015. január 6. napján érkezett – megkeresésével a CREATON Hungary Kft. (8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.), ugyanezen szám alatti telephelyére kiadott 710-1/1/2010.I. számon módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött – a Hortum Tervező és Mérnök-tanácsadói Iroda, 8900 Zalaegerszeg, Platán sor 19/B. 2/1. által készített – dokumentáció, iratok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A CREATON tetőcserépgyár csapadékvíz-elvezető rendszerének vízjogi üzemeltetési engedélye 46-8/5/2008. számon került kiadásra. Az engedély a 2193-4/7/2009.II. számú határozattal módosításra került. A vízilétesítmények IV. felügyeleti kategóriába kerültek besorolásra.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2029. január 31-ig érvényes.

Vízellátás:

A telephely a vízigényét teljes egészében a települési vízhálózatról biztosítja. Erről a hálózatról kerül vételezésre mind a szociális célú vízhasználat során felhasznált vízmennyiség, mind pedig a technológiában felhasznált vízmennyiség. A telephely fűt kúttal nem rendelkezik. A telephely átlagos éves vízigénye mintegy 10-11 ezer m³, melyet a kiépített vízhálózat biztosítani képes.

Szennyvízelvezetés:

A telephelyen a szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizek a városi közcsonna-hálózatba kerülnek bevezetésre.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely csapadékvíz elvezető rendszere kettő befogadóval rendelkezik (a 7535 sz. közút árka, illetve a K-2 jelű árok), melyek mindegyike a Cserta-patak vízgyűjtő területéhez tartozik.

A 7535 sz-ú közút árkába folyik bele a Ny-i övások által összegyűjtött, hordalékfogón tisztított csapadékvíz, a 250 m³-es záportározó túlfolyó vize, valamint a parkoló felületéről elvezetett, HAURATON AF SKGBP 030 típusú olajfogó berendezésen tisztított csapadékvíz. A 250 m³-es záportározó az üzem első ütemben elkészült részeiről elvezetett csapadékvizeket fogadja be. A záportározóhoz megkerülő vezeték épült.

Az Iklódbördöce Önkormányzata által üzemeltetett K-2 jelű árokba a K-i övások által összegyűjtött, hordalékfogón tisztított csapadékvíz és a 3 db 100 m³-es záportározó túlfolyó vize folyik. A záportározókba vezetik az üzem második ütemben elkészült részeinek csapadékvizeit. A konténerkút területéről elvezetett csapadékvizet Bárczy-féle csatornaszem szűrőn, a rakterület csapadékvizét HAURATON SKGBP 080 típusú olajfogón tisztítva vezetik a záportározókba.

A telephelyen 1 db konténeres üzemi töltőállomás található, melynek műszaki védelme megfelelő.

Monitoring rendszer a telephelyen nem üzemel.

Lenti közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen helyezkedik el.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A rendelkező részben tett kikötéseket a Favir 8. §, illetve 10. §-ában, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A tisztított csapadékvízre vonatkozó kibocsátási határértékeket az Fvr. 25. § (1) bekezdése alapján írtam elő, számszerű értékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében az időszakos vízfolyás területi kategóriára meghatározott kibocsátási határértékek alapján határoztam meg. Jelen kibocsátási határértékek a Hatóságunknál 1214/2014/VH számon folyamatban lévő vízjogi üzemeltetési engedély módosítási eljárás során a határozatban megadásra kerülnek.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Zalaegerszeg) ZAR/097/00021-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta az alábbi indoklással.

A tárggyal kapcsolatban, a Hortum Tervező és Mérnöktanácsadói Kft. által készített K-239/2014. számú dokumentációt áttanulmányoztam, ez alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemnél a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az ügyfél az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. melléklet XI.16. pontja értelmében a 29 700,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

Az önálló fellebbezést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

Hatásköröm a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú mellékletén, illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

Lenti Város Jegyzője 206-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta az alábbi indoklással.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) szakhatósági állásfoglalásomat kérte a CREATON Hungary Kft. Lenti, Cserépgyár u. 1. szám alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában indított eljárás lefolytatásához.

A CREATON Hungary Kft. Lenti, Cserépgyár u. 1. szám alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély kiadható a Lenti 0547/64 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan a helyi jelentőségű védett természeti terület védeltségének fenntartásáról szóló Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete 29/2012. (III. 29.) önkormányzati rendelete figyelembevételével.

Az önálló fellebbezést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 44. § (9) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja, valamint a Ket. 21. § (1) bekezdés c) pontja alapján állapítottam meg.

Fenti megállapításokra tekintettel, a 2289-1/6/2014. számon módosított, 710-1/1/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély határozatomat módosítottam, és az áttekinthetőség érdekében ismételten egységes szerkezetbe foglaltam.

A technológiát megvizsgáltam az elérhető legjobb technika követelményeire is tekintettel, az üzemelési feltételeket a CER BREF (08.2007) referenciadokumentumban foglaltakat is figyelembe véve írtam elő.

Az eljárás megindításáról az érintettet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29.§ (3) bekezdése b.) pontja alapján értesítettem.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

A hirdetmény Főosztályom hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10)-(12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a 2015. március 31-ig hatályos környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 3.1. és 10.1. pontja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet I. sz. melléklet, XI. Fejezet 16. pontja volt.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) –(7) bekezdése és 3. számú melléklet 3.1., 10.1. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, 13. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

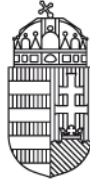
A határozatot kapja:

1. CREATON Hungary Kft. – 8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.
2. Hortum Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Platán sor 19/B. II/1.
3. Lenti Város Jegyzője – 8960 Lenti, Zrínyi Miklós u. 4.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1. - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály – 8900 Zalaegerszeg, Göcseji u. 24. Pf. 41.
6. Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 54.

Szombathely, 2016. július 8.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF02/2073-3/2016.
Ügyintézők: Törkenczi Arnold,
dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 506-719

Tárgy: A Creaton South-East Europe
Kft. Lenti, Cserépgyár u. 1.
szám alatti telephelyének egy-
séges környezethasználati en-
gedélye
Melléklet: VA/KTF02/2073-2/2016. számú
határozat

Lenti Város Önkormányzati Jegyzője

Lenti
Zrínyi Miklós u. 4.
8960

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegyék közszemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintettek döntéséről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzé kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2016. július 8.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a **Creaton South-East Europe Kft. (8960 Lenti, Cserépgyár u. 1.)** részére az égetett agyag építőanyag gyártása előállítás tevékenység végzésére a **710-1/1/2010. számon egységes szerkezetbe foglalt, 2289-1/6/2014. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély határozatot** a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b.) pontja, 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c.) pontja és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. §, 20/A. § alapján a **VA/KTF02/2073-2/2016. számú határozattal a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya módosította és egységes szerkezetbe foglalta.**

Az engedélyhatározat a Lenti Város Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható – indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja Hatóságom Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2016. július 8.

Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és
Természetvédelmi Főosztály
- Szombathely -

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

A Főosztály hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja: