



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 246-2/1/2014./II. **Tárgy:** a Zalakerámia Zrt. Tófej, Rákóczi u. 44.
szám alatti telephely egységes környezet-
használati engedélyezési eljárása

Ea.: Vargáné Kovács Krisztina **Melléklet:** 1 pld. hirdetmény
dr. Bodorkós Erzsébet

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 8. napon a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése értelmében a mellékletként csatolt hirdetmény nyilvános közzétételéről gondoskodni szíveskedjék.

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

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Kapja:

Tófeji Közös Önkormányzati Hivatal - 8946 Tófej, Rákóczi u. 44.

Szombathely, 2014. február 12.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk
mb. osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a Zalakerámia Zrt. Tófej, Rákóczi u. 44. szám alatti telephelyére a 453-6/9/2008. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély határozatomat **246-2/1/2014./I.** számon módosítottam, és egységes szerkezetbe foglaltam.

A **246-2/1/2014./I.** számú határozat megtekinthető a Tófeji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelő-ségen (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) ügyfélszolgálati időben.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható 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 közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 25.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00302979-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Szombathely, 2014. február 12.

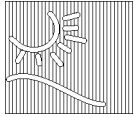
Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Felügyelőség
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám:	246-2/1/2014./I.	Tárgy:	a Zalakerámia Zrt. (Tófej, Rákóczi u. 44.) Tófeji Gyáregységének egységes környezethasználati engedélye
Műszaki ea.:	Vargáné Kovács Krisztina Bakos Enikő Obálné Takács Edina Szabó Mónika	Melléklet:	levegőtisztaság-védelmi alapadatok, helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei
Jogi ea.:	dr. Bodorkós Erzsébet		

H A T Á R O Z A T

A ZALAKERÁMIA Zrt. TÓFEJI GYÁREGYSÉGE (8496 Tófej, Rákóczi F. u. 44.)
részére,

kerámia termékek gyártásához
a 453-6/9/2008. számon kiadott, többször módosított
egységes környezethasználati engedély határozatomat

a Végh & Végh MKT Kft. (Celldömölk) által készített dokumentáció alapján

módosítom, és egyúttal
egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes Zalakerámia Zrt.
8946 Tófej, Rákóczi u. 44.

Az engedélyes KSH azonosító száma 10576500-2331-114-20-7

Tevékenység folytatásának helye Tófeji Gyáregység
8946 Tófej, Rákóczi F. u. 44.
91 hrsz.

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ-szám) 100170748

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ-szám) 100130400

Az engedélyes KTJ IPPC száma 101624186
Az engedélyes cégjegyzékszám 20-10-040022

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek:

Fő tevékenység megnevezése:

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 4m^3 és abban az árusűrűség a 300kg/m^3 -t meghaladja.

Tevékenység kapacitása: 194 t / nap, 5.150 $\text{em}^2/\text{év}$

Kapcsolódó tevékenység megnevezése:

Nem veszélyes hulladék hasznosítás 10 t/nap kapacitástól.

Tevékenység elméleti kapacitása: max. 26.950 tonna/év

Melléktevékenység: csomagolás, értékesítés, karbantartás

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

A telephelyen folytatott fő tevékenység a kerámia burkolólapok gyártása és értékesítése.

A teljes technológiai sor – nyersanyag előkészítése (bemérés, őrlés), préspor gyártása (atomizer), formázás, szárítás, mázazás (mártás vagy felszórás) és égetés (egyszeri, kétszeri vagy háromszori égetés).

A telephelyen a következő üzemi egységek találhatóak:

M1/M2 massa üzem	Préspor gyártás, massa őrlése
B1 üzem	Egyszer égetett falburkolólap gyártása
B2, B3, B4 üzem	Kétszer égetett falburkolólap gyártása
Vágóüzem	Darabolás, szárítás, válogatás és csomagolás
Dekor üzem	Különlegesen dekorált burkolólapok, szegélyek gyártása
TMK üzem	Karbantartás és sűrített levegő előállítás

Az egyes üzemegységekben folytatott tevékenységek az alábbiak:

Masszagártás (M1 és M2 üzem) technológiai folyamata

Masszaőrlés szakaszos (golyós) malmokkal, és bicottura rapida masszagártás (M-2 massa-üzem) folyamatos malommal.

Alapanyagok tárolása/hulladékok gyűjtése, alapanyagok és hulladékok bemérése, masszaőrlés (alapanyagok és/vagy hasznosításra átvett hulladék, hulladékpor), masszával és mázzal szeny-

nyezett víz beadagolása, szivattyúzás a tároló-pihentető masszakádba, atomizerezés, préspor tárolás (silók).

A kerámia termékek égetéssel történő gyártásának első fázisában kerül hasznosításra a nem veszélyes hulladék a présor gyártásához.

A masszagyártás alapanyagai: tófeji agyag, mészkőőrlemény, riolittufa, Na-tripolifoszfát, bisquit selejt és/vagy hasznosításra átvett hulladék, nyersmázás selejt, hulladékpor, pasztás szennyvíz, mázpor (leválasztók), masszás mázas víz, flintkő, hálózati víz.

B1 üzem technológiai folyamata

Préselés présorból, szárítás (földgáz üzemű függőleges gyorsszárítóban), mázazás, dekorálás, mázas égetés (egycsatornás görgős kemencébe), csomagolás, raktározás.

B2, B3, B4 üzem technológiai folyamata

Bicottura rapida présor préselés, szárítás (földgáz üzemű függőleges gyorsszárító), égetés (kétcsatornás görgős kemence bisquit alagútjában), mázazás, dekorálás, mázas égetés, csomagolás, raktározás.

Vágóüzem technológiai folyamata

Alaplap fogadása, felrakás az adagoló szalagra, darabolás egy vagy két vágófejjel egy vagy több lépésben, szárítás, válogatás, csomagolás.

Dekor üzem technológiai folyamata

Kézi szitanyomás I., égetés I., kézi szitanyomás II., égetés II., értékelés, csomagolás.

A kerámia termékek gyártási tevékenységéhez szükséges nyersanyag kitermelése a „Tófej-I. agyag” védnevű bányatelekről történik. A jelenlegi bányatelek a Tófej 0261/1, 0261/2, 0256/3, 0242/5 hrsz.-ú ingatlanokat érinti 7 ha 5698 m² területi kiterjedéssel. A bővítési terület a 0240/3, 0240/6, 0240/7, 0240/8, 0240/9, 0241/1, 0242/8, 0242/9, 0256/2, és a 0258/2 hrsz.-ú területeket érinti, 18 ha 5123 m² területi kiterjedéssel.

A meglévő bányatelek jelenlegi ásványi nyersanyagkészlete 77 540 m³, míg a bővített bányatelek kitermelhető ásványi nyersanyagkészlete 1.074.973 m³. Az éves kitermelés mértéke 65.000 m³/év. A Zrt. az agyagbánya területének és kapacitásának bővítésére a 2919-1/16/2009.I. számú határozattal kiadott környezetvédelmi engedéllyel, és a 2013-2014. tervidőszakra jóváhagyott kitermelési műszaki üzemi tervvel rendelkezik.

A telephelyen kapcsolódó tevékenységként folytatott hulladékhasznosítási tevékenység ismertetése.

A tervezett hulladékhasznosítási tevékenység során nem veszélyes hulladékok kerülnek felhasználásra a burkolólapok, illetve - szaniter áruk gyártásához használt - égetési alátélapok gyártásában az előkészítő üzemben (M1/M2 massa üzem). Ezek egyrészt saját termelésből kikerült anyagok, másrészt egyéb üzemek által termelt hulladékok. A hasznosítás technológiai folyamatának első lépése a telephelyre hasznosítási céllal beszállított hulladék betárolása, mely a gyár fedett alapanyag tároló raktára melletti, szintén fedett és betonozott aljzatú csarnokában történik. A többi alapanyaghoz hasonlóan innen kerül majd rakodógéppel a gyártási technológia első elemét képező őrlő malmokba. A technológiai folyamaton keresztül beépül a kerámia lapokba a hulladék, mely így a termelési folyamat végén termékké válik.

A tevékenység várható környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen 5 technológia üzemel.

Technológia megnevezése	Technológia sorszáma
Bemérés, őrlés, anyagmozgatás	2
Szitakészítés dekorációs eljáráshoz	4
Tüzelés technológia	5
Kerámia burkolólap gyártás-szárítás	6
Kerámia burkolólap gyártás-égetés	7

A telephelyen üzemelő **2. számú technológiához** - *bemérés, őrlés, anyagmozgatás* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése a következő.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése
P101	Alapanyag bemérő rendszer kürtője
P102	Mázolószalag kürtője
P114	M-2 bemérő elszívó kürtője
P119	Présgépek porelszívás kürtő
P121	Mázolószalag zsákos elszívás kürtő
P122	Bisquit törő elszívás kürtője
P69	Mázolószalag kürtője
P92	Porelszívó kürtője
P94	Mázás elszívó kürtője
P124	Présgépek porelszívás kürtője B1

A telephelyen üzemelő **4. számú technológiához** - *szitakészítés dekorációs eljáráshoz* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése
P113	Ragasztás kürtője

A telephelyen üzemelő **5. számú technológiához** - *tüzelés technológia* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése a következő.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése
P107	Termogenerátor 11.
P108	Termogenerátor 12.
P30	Termogenerátor 1.
P35	Termogenerátor 4.
P36	Termogenerátor 5.
P58	Termogenerátor 7.
P63	Termogenerátor 8.
P64	Termogenerátor 9.
P96	Termogenerátor 10.

A telephelyen üzemelő **6. számú technológiához** - kerámia burkolólap gyártás-szárítás - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése
P104	Gyorsszárító kéménye B3
P105	Gyorsszárító kéménye B3
P115	Atomizer (ATM 52) kéménye
P117	Gyorsszárító kéménye
P118	Gyorsszárító kéménye
P123	Fólia zsugorító kéménye
P70	Függőleges gyorszárító kéménye B1
P71	Függőleges gyorszárító kéménye B1
P95	Gyorsszárító kéménye B2
P125	Vízszintes gyorszárító kéménye B1
P126	Atomizer (ATM 25) kéménye

A telephelyen üzemelő **7. számú technológiához** - kerámia burkolólap gyártás-égetés - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése a következő.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése
P106	Kétszerégetésű görgős kemence kéménye
P116	Görgős kemence kéménye
P65	Görgős kemence kéménye B1
P77	Dekor égető kemence
P91	Kétszerégetésű görgős kemence kéménye

Zajvédelem

A telephely Tófej település belterületén, a 91 hrsz-ú területen helyezkedik el.

A telephely tevékenységének funkcióját figyelembe véve zajforrások a burkolólap gyártás technológiai gépei, a hulladékkezelő létesítmény (malmok, üzemek), valamint a technológiát kiszolgáló segédberendezések. Az alapanyaggyártás és kiegészítés három műszakos munkarendben, a mázazás és a csomagolás két műszakban (nappali időszakban) zárt üzemsarnokon belül történik.

Mobil zajforrások a diesel, gáz és elektromos üzemű targoncák, rakodógépek, szállítójárművek.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység végzése során nem veszélyes és veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek, melyek az alábbiak.

A hulladékok	
Azonosító kódja	megnevezése
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács
12 01 99	közelebbről meg nem meghatározott hulladék
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
15 01 03	fa csomagolási hulladék
17 04 05	vas és acél
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 99	közelebbről meg nem meghatározott lakossági hulladék
06 01 06*	egyéb sav
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladékok
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
14 06 03*	egyéb oldószerek és oldószer keverék
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 01 07*	olajsűrő
16 06 01*	ólomakkumulátorok
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló, módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet 3. számú melléklete szerint kialakított üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre. A gyártás során keletkező, saját termelésből kikerült anyagokat, valamint a telephelyen hasznosításra átvett hulladékokat a Zrt. saját maga hasznosítja (kezelési kód a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 3. sz. melléklete szerint R5) a kerámia termékek gyártása során.

A telephelyen keletkező valamennyi hulladék kezelése megoldott. A termelés során keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adja át.

Esetleges havária esetén kidolgozott intézkedési terv alapján járnak el.

Vízvédelem

Vízbeszerzés

Az üzem vízellátása a területtől délkeleti irányban található, a Tófej 026/7 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő 3/a jelű (kataszteri szám: Tófej K-10), 4. számú (kataszteri szám: Tófej K-

7) és 5. számú (kataszteri szám: Tófej K-5) mélyfúrású kutakról biztosított. A víztárolást és a szükséges nyomást a telephely délnyugati végén üzemelő 100 m³ térfogatú víztorony biztosítja. A telepen belül a technológiai és a szociális vízfelhasználás több ponton kerül mérésre, hitelesített vízmérőkön. A felhasznált víz mennyisége jelentősen függ a gyártott termékek mennyiségétől. Az elmúlt 5 évben a felhasznált vízmennyiség átlagosan 38.000 m³ évente, melyből a technológia frissvíz szükséglete átlagosan 28.000 m³/év.

Az üzem belső vízforgalma három vízbázisra épül:

1. A mélyfúrású kutakból kitermelt frissvíz
2. A technológiai tisztított-recirkulációs víz
3. Recirkuláltatott masszás és pasztás szennyvíz

Szennyvízkezelés

Az M1 és M2 jelű üzemcsarnokokban a masszagyártás során nedves porleválasztást követően *masszás víz* keletkezik, mely egy tárolómedencébe kerül, ahol folyamatos keverés mellett a zagyot a masszagyártáshoz visszaadagolják.

A B2, B3 és B4 jelű üzemekben történik a burkolólapok gyártása, mely során mázas- és pasztás víz keletkezik. A két típusú szennyvíz gyűjtése elkülönítetten történik. A *pasztás vizet* az üzemcsarnokokon belül elhelyezett 1 m³ űrtartalmú IBC tartályokban gyűjtik, majd napi rendszerességgel visszakerül a pasztagyártási technológiába.

A *mázás víz* gyűjtése az üzemcsarnokok melletti betonozott ülepítő aknában történik. A műtárgyakból a mázas szennyvíz Ø 2,00 m átmérőjű MOBA típusú áttemelőbe kerül, ahonnan centrifugálszivattyú továbbítja az üzemi szennyvíztisztítóra. Az ülepítő aknában leülepedett *mázás iszapot* szippantó kocsival egy a telephelyen lévő fedett, betonozott területre szállítják szikkasztás céljából. A kiszikkadt szennyvíziszap visszaadagolásra kerül a massaórlési folyamatba.

Az üzemben folytatott tevékenységből eredően a keletkező szennyvizek visszaforgathatóak a technológiába, így technológiai szennyvízkibocsátás nem történik.

Technológiai szennyvíztisztítás az üzemi szennyvíztisztítón

1. Vegyszeres kezelés

A tisztítandó technológiai szennyvíz áramlásmérőn keresztül az osztótartályba érkezik. Az osztótartály biztonsági túlfolyóval rendelkezik, mely a tisztítóaknába csatlakozik. Az osztótartályból bukóélen át gravitációsan folyik a tisztítandó szennyvíz a háromrekeszes vegyszerbekeverő tartály első rekeszébe. Itt történik a BOPAC beadagolás intenzív keverés közben. A következő rekeszbe az elválasztó lemez felső szintjén át jut a bekevert folyadék. Ebben a részben a mésztej beadagolása történik folyamatos keverés közben. A harmadik rekeszbe az átfolyás az elválasztó felső élén keresztül történik. Az utolsó rekeszben a Praestol beadagolására kerül sor alacsonyabb fordulátú, kalodás keverés közben. A vegyszeres keverést követően a szennyvíz az ülepítőbe távozik.

2. Ülepítés

A technológiai szennyvíztisztításnak ebben a fázisában a vegyszeresen kezelt szennyvíz ülepítése történik. A három rekeszes vegyszerbekeverő tartályból a tisztítandó szennyvíz gravitációsan folyik be a lemezes ülepítő–derítő tartályba. A két tartály párhuzamosan összekötött vezetékrendszerrel van ellátva. Az ülepítőben eltöltött tartózkodási idő alatt végbemegy a tisztításhoz adagolt vegyszerek elreagálása. A pihentetést követően a kiüledett iszapot az ülepítő kúpos részén elhelyezett leeresztő csonkon keresztül kell óránként leereszteni. A szennyvíz-iszap csővezetéken keresztül jut az iszaptárolóba, majd szikkasztást követően visszaadagolásra kerül a technológiába. A tartály keverővel ellátott fémtartály.

A tisztított víz a bukóéleken át a két ülepítőből közös csövön keresztül gravitációsan jut a $2 \times 450 \text{ m}^3$ -es SICOFOL bélelésű medencékbe. A medencékből a tisztított víz szűrőkön és nyomásfokozó szivattyúkon keresztül kerül visszavezetésre az üzemi felhasználási helyekre. A technológiai szennyvíz keletkezési, és a tisztított víz hasznosítási helyeken a termelés folyamatos. A keletkezési és hasznosítási helyek egymás technológiai feltételeit képezik, lehetséges eltolódás 3 nap, a medencék megfelelő pufferkapacitással rendelkeznek.

Gépkocsi-mosó

A gyáregység területén a gépkocsik mosásából eredő szennyvizek kezelésére szénhidrogén leválasztót alkalmaznak. A gépjárművek mosása során vegyszert nem alkalmaznak, csak nagynyomású STERIMOB berendezést. Beépített szűrő: MATASORB olajfelítató, hidraulikai terhelhetősége 5 l/s.

Vízfelhasználás: $2 \text{ m}^3/\text{nap}$, 8 óra alatt. Befogadó: Gályúti-patak.

Kibocsátási határértékek

Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k)	75 mg/l
Összes lebegőanyag (öLa)	50 mg /l

A *szociális szennyvizek* 2 ponton csatlakoznak a községi szennyvízcsatorna hálózatra, majd a Tófeji szennyvíztisztító telepen kerülnek tisztításra.

Csapadékvíz elvezetés

A gyár területén keletkező csapadékvizek kiépített zárt rendszerű csapadékcsatornában és nyílt árokban kerülnek összegyűjtésre, majd hordalékfogón át elvezetésre, részben a Gályúti-patakba (Mura vízgyűjtő), részben a Tómeleki-patakba (Zala vízgyűjtő).

A csapadékvíz elvezető hálózatot terheli az üzemi hűtőgépek meghibásodása esetén, a hűtéshez használt hálózati víz, melyet a csatornába vezetnek.

Felszín alatti víz

A tisztított technológiai szennyvíz tárolására és havária esetére kiépített medencék SICOFOL lágy PVC fóliával szigeteltek. A medencék alatt NA 100 dréncső került kiépítésre. Mindkét szigetelt medence dréncsöves szivárgó rendszere egy zárt vakaknába került bekötésre. Az aknában megjelenő víz a medencék szigetelésének esetleges meghibásodását jelzi.

A technológiai szennyvíz teljes egészében visszaforgatásra kerül a technológiai folyamatba. A rendszer zárt, az üzemeltetési utasítás betartása mellett - havária esetét kivéve - a felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.

A keletkezett szennyvíziszap szikkasztás után visszatáplálásra kerül a technológiai folyamatba.

A gyáregység gázolaj üzemű járműveinek üzemanyaggal való ellátására egy 10 m³-es, földalatti elhelyezésű, FÜTŐBER gyártmányú, T-60-1-10 típusú gázolajtároló van telepítve. A tartályt 2002-ben dupla falazattal látták el.

A gépjárművek üzemanyaggal való feltöltése elektronikus működtetésű, érintésnélküli, gépenkénti kulcsok segítségével (mastertank rendszer) megoldott a felügyelet nélküli tankolás.

Élővilág

Tárgyi objektum antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált, területén leginkább vegetáció-mentes felületek találhatók, természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítmény Tófej település belterületén, közút mellett, lakóövezet szomszédságában helyezkedik el. Északról és nyugatról szántók övezik. A legközelebbi, 4 km-re dél-keletre lévő természet-védelmi szempontból értékes terület a HUBF 20046 jelű Oltárc megnevezésű, Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület (Natura 2000).

A tervezett bővítés nem jelent változást a tájképi látványban.

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (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 Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságot (ügyeleti szám: 30/348-65-92) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

Levegőtisztaság-védelem

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 5. számú technológiához tartozó, mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
A 6. számú (kerámia burkolólap gyártás-szárítás) valamint a 7. számú (kerámia burkolólap gyártás-égetés) technológiák esetén, a technológiából kikerülő valamennyi légszennyező anyag esetében a kibocsátási határértékek 18 tf % oxigéntartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét az alábbi rendszerességgel szükséges méréssel ellenőrizni:

Évente, az utolsó mérés időpontjától számított 1 éven belül

P115 Atomizer kéménye (ATM 52)

Kétévente, az utolsó mérés időpontjától számított 2 éven belül

P104	Gyorsszárító kéménye B3
P105	Gyorsszárító kéménye B3
P115	Atomizer (ATM 52) kéménye
P117	Gyorsszárító kéménye
P118	Gyorsszárító kéménye
P123	Fólia zsugorító kéménye
P70	Függőleges gyorszárító kéménye B1
P71	Függőleges gyorszárító kéménye B1
P95	Gyorsszárító kéménye B2
P125	Vízszintes gyorszárító kéménye B1
P126	Atomizer (ATM 25) kéménye
P106	Kétszerégetésű görgős kemence kéménye
P116	Görgős kemence kéménye
P65	Görgős kemence kéménye B1
P77	Dekor égető kemence
P91	Kétszerégetésű görgős kemence kéménye

Ötévente, az utolsó mérés időpontjától számított 5 éven belül

a fenti felsorolásban nem szereplő többi pontforrás vonatkozásában.

A mérési kötelezettség alól **felmentést adok** oly módon, hogy a

- P35 és P108 jelű pontforrások (termogenerátor GTG 80 típusú) közül egy pontforrás mérése elegendő, ötévente, pontforrásonként felváltva,
- P30, P36, P58, P63, P64, P96 és P107 jelű pontforrások (termogenerátor GTG 180 típusú) közül egy pontforrás mérése elegendő, ötévente, pontforrásonként felváltva,

- P104 és P105 jelű pontforrások (gyorsszárító B3 üzem) közül az egyik pontforrás mérése elegendő, kétévente, pontforrásonként felváltva,
- P117 és P118 jelű pontforrások (gyorsszárító B4 üzem) közül az egyik pontforrás mérése elegendő, kétévente, pontforrásonként felváltva

tekintettel arra, hogy a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás mérése alapján.

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó **méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. 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. Az üzemeltető köteles a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását. A hasznosítani kívánt hulladékok tárolása során jelentkező porterhelés csökkentése érdekében a rendszeres locsolásáról gondoskodni kell.
7. Az üzemeltető köteles a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását. A hasznosítani kívánt hulladékok tárolása során jelentkező porterhelés csökkentése érdekében a rendszeres locsolásáról gondoskodni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg.

- A Rákóczi F. u. 35-36., 45-46., ill. 17., 19., 23., 29. és 29/a. szám alatti lakóházak vendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰-22⁰⁰): 50 dB(A)
éjjel (22⁰⁰-06⁰⁰): 40 dB(A)

1. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékek mindenkor megtartására.
2. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határértékek túllépése zajbírság fizetési 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. A gyáregység teljes kapacitással (B1 üzemmellel kiegészítve) történő újraindítását követő 30 napon belül a megvalósult műszaki intézkedések elvégzésének teljesítését igazoló zajmérési jegyzőkönyvet kell benyújtani hatóságomnak.

Amennyiben a gyáregységben folytatott tevékenységek méréssel meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterülete indokolja, akkor az egységes környezethasználati engedély határozat módosítását kell kérelmezni Felügyelőségemen.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen hasznosítható hulladékok hulladékjegyzékről szóló, 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma és éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladékok		
Azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	4500
10 12 03	szilárd részecskék és por	250
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserепek és építőipari termékek hulladéka	6000
10 12 13	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	200
17 01 02	tégla	6000
17 01 03	cserép és kerámia	6000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1000
19 12 05	üveg	1500

A nem veszélyes hulladékok hasznosításával kapcsolatos kikötések:

1. A hasznosítási művelet keretében a saját termelésből kikerülő anyagok, valamint az egyéb gazdálkodó szervezetektől az anyagminőség szerint az eddig használt alapanyaghoz hasonló, hasznosításra átvett hulladékok felhasználása végezhető a technológia első fázisában a présor gyártásához. A tevékenység során a hulladékok darálásra kerülnek az őrlőmalmokban a többi alapanyaghoz hasonlóan, és azokkal összekeverve a technológiai folyamaton keresztül beépülnek a termékbe, melyet végül minősítést követően értékesítenek.
2. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 4600 tonnát.
3. A hasznosításra átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket és/vagy olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
4. Az anyagmozgatás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
5. A hulladékok szállítói, átvevői csak érvényes hulladékszállítási, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szervezetek, vállalkozók lehetnek.

6. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Felügyelőség felé.

Felszíni és felszín alatti vízvédelem

1. A közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló, módosított 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében előírt határértékeknek.
2. A Gályúti-patakba bocsátott vizek minőségének meg kell felelni az előírt kibocsátási határértékeknek.
3. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a Felügyelőség a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
4. A vízállás- és vízminőség-ellenőrzési tervet a 2498/2/2005. számon egységes szerkezetben kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
5. A 61-1/4/2006. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő **60 napon belül** a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatósághoz be kell nyújtani.
6. Az újrahaznosításra kerülő szennyvíz és szennyvíziszap napi mennyiségét rögzíteni kell.
7. A medencék dréncsöves szivárgó rendszerénél lévő aknát naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Amennyiben az aknában vizet észlelnek a Felügyelőség értesítése szükséges.
8. Önellenőrzés keretében, évente egy alkalommal vizsgálni kell:
 - pH értéket, dikromátos oxigénfogyasztást, összes lebegőanyag tartalmat, szerves oldószer extrakt komponenseket a gépkocsimosóról elfolyó tisztított szennyvizekből az olajfogó műtárgy után,
 - pH értéket, dikromátos oxigénfogyasztást, 10' ülepedő anyag komponenseket a kommunális szennyvizekből mindkét kibocsátási ponton.
9. A mérési eredményeket minden év **december 31-ig** meg kell küldeni Felügyelőségünk részére.
10. A 2. számú szigetelt, 450 m³-es tározó a szennyvíztisztító működési zavara esetén kerülhet használatba.
11. A szennyvízkezelőből elfolyó tisztított szennyvizet maradéktalanul vissza kell forgatni, a Gályúti-patakba kibocsátás nem történhet. A tisztított víz kibocsátás haváriának minősül, ilyen esetben haladéktalanul értesíteni kell a felügyelőséget, és az üzemi kárelhárítási terv utasításai szerint kell eljárni.
12. Eseti meghibásodáskor a hiba elhárításáig 60-80 m³/d mennyiségű hűtővíz csapadékcsatornán át vezethető a Gályúti-patakba, hőmérsékletkontroll és mennyiségi regisztrálás mellett.
13. Az előkészítő-üzemi nedves mosók és az őrlés, atomizálás szennyvizei, valamint a dekorálás és pasztakészítés szennyvize nem kerülhetnek a szennyvíztisztítóra, azokat elkülönítetten kell gyűjteni és a massa-őrléshez újrahaznosítani.
14. Az olaj- és iszapfogó műtárgy rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell. A keletkező iszap veszélyes hulladéknak minősül, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére adható át.

15. A Felügyelőség értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
16. A szennyvízkezelő berendezések szakszerű üzemeltetéséről folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell.

Csapadékvíz-elvezetés

1. A hordalékfogó rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

IV.

Az engedély a 453-6/9/2008. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésétől, 2008. november 24-étől számított **10 évig** érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejáratának évében, **2018-ban** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2018. november 24-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

V.

A módosítási eljárás 750.000, Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja, valamint a növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés 50.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VI.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható 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 közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 25.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00302979-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

I n d o k o l á s

A Zalakerámia Zrt. (Tófej, Rákóczi u. 44.) - továbbiakban Zrt. - Tófej, Rákóczi u. 44. szám alatti gyáregységében folytatott kerámia termékgyártási tevékenységére 3369/3/2003. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély határozatot hatóságom, az ötéves felülvizsgálati kötelezettségre tekintettel, 453-6/9/2008. számon módosította és egyúttal egységes szerkezetbe foglalta.

Ezen egységes szerkezetbe foglalt engedélyt 2009. évben a gyártási kapacitás mennyisége tekintetében 327-3/1/2009. számon kijavította, a székhely változás okán pedig 95-2/3/2010. számon módosította Felügyelőségem. Az időközben bekövetkezett változások miatt, levegőtisztaság-védelmi szempontból, az engedély 199-2/5/2012./I. számon ismételt módosításra került. A Zrt. 165/2013. számú kérelmében hulladékhasznosítási engedélykérelmet nyújtott be hatóságomra, melynek a felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a tárgyi telephelyen folytatni kívánt hulladékhasznosítási tevékenység előzetes vizsgálat köteles tevékenység. Az időközben benyújtott egységes környezethasználati engedély módosításának eljárása az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat jogerőre emelkedéséig felfüggesztésre került. Az előzetes vizsgálati eljárást Felügyelőségem 665-4/5/2013. számú határozatával lezárta, azzal a felvétellel, hogy a telephelyen folytatni kívánt hulladékhasznosítási tevékenység végzése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A 453-6/9/2008. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély határozatban előírásra került, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A kötelezettség teljesítéseként a Zrt. megbízásából a Végh & Végh MKT Kft. (Celldömölk, Sági u. 43.) elkészítette és benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati- és nem veszélyes hulladékhasznosítási dokumentációt.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek felülvizsgálatát követően megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenység vonatkozásában is szükséges az alaphatározat ismételt módosítása.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély többszöri módosításra került, az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélttem az egységes szerkezetben történő megjelenítést.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében történt megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

A 2. számú technológiához (bemérés, őrlés, anyagmozgatás) és a 4. számú technológiához (szitakészítés dekorációs eljáráshoz) tartozó légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint

határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet - 7. § (1) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértéket állapítottam meg a határértékeket.

Az 5. számú technológiához (tüzelés) tartozó légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határérték megállapítása a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 6. számú technológia (kerámia burkolólap gyártás-szárítás) és a 7. számú technológia (kerámia burkolólap gyártás-égetés) esetén a kibocsátási határértékeket a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 6. és 7. számú melléklete (2.49.1. Kerámia burkolólap gyártás) alapján állapítottam meg.

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: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével írtam elő, 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 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

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

A hasznosítani kívánt hulladékok tárolására vonatkozóan a Kormányrendelet 26. § (2) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Zaj- és rezgésvédelem

A Zrt. részére a határozat rendelkező részében foglaltak szerinti zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg az alábbiakra tekintettel.

A telephely környezetében a rendelkező rész III. fejezet Zaj- és rezgésvédelmi pontjában felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) helyezkednek el. A hatásviselő ingatlanok területi funkciója a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló, 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 1. sz. melléklete alapján, a hatályos rendezési terv figyelembevételével lakóterület - kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű -, ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB, az éjjeli pedig 40 dB.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítményeket az Építményjegyzékről szóló, 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény, az építmények osztályozását tartalmazó II. részében 11 Lakóépületek, 111 Egylakásos épületek kategóriába sorolja.

A zajkibocsátási határérték megállapítása 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, valamint a KvVM-EüM együttes rendelet 2.§ (1) bekezdésének és 5.§ -ának figyelembevételével történt.

A telephelyen kapcsolódó tevékenységként folytatott hulladékhasznosítási tevékenység az üzem zajkibocsátását nem változtatja meg, hiszen az eddigi tevékenység érdemben nem változik, csupán a felhasznált alapanyagok összetétele módosul. A tevékenység végzése során az eddig használt ásványi nyersanyagok kerültek kiváltásra, anyagminőség szerint nagyon hasonló hulladékokkal.

A zajkibocsátási határértékek betarthatóságára megküldött akusztikai vizsgálat eredményeként megállapítottam, hogy az üzem (B1 üzem még nem működik) zajkibocsátása a vonatkozó zajterhelési határértékeknek megfelel.

A Zrt.-t az üzem zajkibocsátását ellenőrző hatósági zajmérés által megállapított határérték túllépése miatt zajbírság megfizetésére, illetve 327-4/2/2009. számon intézkedési tervben foglalt végrehajtására kötelezte Felügyelőségem. A részleges termelésleállítás (B1 üzem nem üzemel) okán 95-6/1/2010. számon a kötelező határozatot módosítottam, melyben foglalt kötelezettségek – zajcsökkentő intézkedések teljes mértékben történő megvalósulása - teljesítését követően a határozatom rendelkező részében zajmérés elvégzését írtam elő.

Hulladékgazdálkodás

A hulladékhasznosítási engedély kiadása a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényen alapul, figyelemmel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet előírásaira.

Az eljárás során benyújtott kérelem és annak kiegészítése alapján megállapítottam, hogy a Zrt. rendelkezik környezetvédelmi felelősségbiztosítással, környezetszennyezési károk elhárítására lekötött összeggel, valamint csatolásra kerültek az engedély kiadásához szükséges nyilatkozatok, engedélyek, a telephely adatai, a végezni kívánt tevékenység műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírása, a hasznosítani kívánt hulladékok, éves, valamint a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége.

A hulladékhasznosítási tevékenység szakmai felügyeletére, valamint környezetvédelmi irányítására 1 fő szakirányú felsőfokú végzettségű munkavállalót alkalmaznak.

Vízvédelem

A kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Fvr.) alapján, a vízszennyező anya-

gok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének (területi határértékek) 3. időszakos vízfolyás befogadó területi kategóriára vonatkozó – a kibocsátásra jellemző - határértékeket figyelembe véve határoztam meg, tekintettel arra, hogy a befogadó Gályúti-patak időszakos vízfolyás.

A 61-1/4/2006. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján írtam elő. A terv Vízügyi Hatósághoz történő benyújtását ugyanezen Korm. rendelet 6. § (5) bekezdés a) pontja írja elő.

A szigetelt medencék dréncsöves szivárgórendszere aknájának ellenőrzését, valamint a kommunális és az olajfogó műtárgyról elfolyó tisztított szennyvizek ellenőrzését a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 11. sz. melléklete 4. pontja alapján írtam elő.

Táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy a beruházással érintett Tófej 91 hrsz-ú „kivett, telephely” művelési ágú belterületi ingatlan nem áll országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Az üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

Az ipari komplexumtól 4 km-re dél-keletre természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 terület található, a HUBF 20046 jelű, Oltárc megnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület, amelyre a telephelyen folytatott tevékenység hatással nincs.

A cég tárgyi telephelyen kerámiatermék gyártási tevékenységet folytat. A tevékenység bővítése az inert hulladék (tégla, kerámia, üveg) kerámia lapok gyártásánál történő felhasználásával történő hasznosítása vonatkozásában történne, amely összhangban van az Európai Unió irányelveivel, illetve a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvénnyel. A tervezett tevékenység a meglévő telephelyen belül valósítható meg, így tájképi szempontból hatása nincs, és nem szünteti meg a hatásviselő környezetben élőhelyeket, illetve védett vagy jelölő fajok populációját nem veszélyezteti.

Előzőek alapján megállapítható, hogy a beruházás a technológiai fegyelem betartásával nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat jelentős mértékben, a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás során megkerestem a Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét, a Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát, és Tófej, Baktüttös, Pusztaederics Községek Körjegyzőjét szakhatósági állásfoglalásuk megadása céljából.

A teljes körű felülvizsgálati dokumentációban foglaltakat a Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Zalaegerszeg) ZAR/097/00334-4/2013. számú, a Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Zalaegerszeg) ZAF/300/500936/1-TAL/2013/T32 számú, és a Tófeji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Tófej) 611-5/2013. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül elfogadta.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Zalaegerszeg) ZAR/097/00334-4/2013. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A tárgygal kapcsolatban megküldött, a Végh & Végh MKT Kft. által készített 1-098/2013. iktatószámú dokumentációt környezet-egészségügyi szakkérdésekre kiterjedően áttanulmányoztam, ez alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemmel a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet és a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Korm. 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 az 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 ügyintézési határidő leteltének napja: 2013. december 21.

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

Hatásköröm a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) a) pontján, illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

A Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Zalaegerszeg) ZAF/300/500936/1-TAL/2013/T32 számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A szakhatósági állásfoglalást a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete alapján adtam ki, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) hivatkozott számú megkeresésére, mert a megkereséséhez csatolt, hivatkozott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a Zalakerámia Zrt. (8946 Tófej, Rákóczi u. 44.) Tófej, Rákóczi u. 44. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti, ezért a tevékenység dokumentációban foglaltak szerinti folytatása, az egységes környezethasználati engedély kiadása talajvédelmi érdeket nem sért.

A Tófeji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Tófej) 611-5/2013. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A szombathelyi Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Zalakerámia Zrt. Tófej, Rákóczi F. u. 44. szám alatti telephelyén folytatni kívánt kerámia termékek gyártási és hulladékhasznosítási tevékenységének egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során hivatalomhoz fordult szakhatósági állásfoglalás kiadása iránt.

A környezethasználati engedély felülvizsgálatának jóváhagyásához megküldött dokumentációt áttekintettem, és a 2004. évi CXL. tv. 33. § (8) bekezdése értelmében a szakhatósági állásfoglalásomat kikötés nélkül megadtam.

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

A végzés ellen az önálló fellebbezési jogot a Ket. 98. § (2)-(3) bek. alapján zártam ki. A jogorvoslati lehetőségről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. sz. melléklete, illetékességemet a Ket. 21. § (1) bek a.) pontja állapítja meg.

Fenti megállapításokra tekintettel, a 453-6/9/2008. számon kiadott, többször módosított egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély határozatomat módosítottam, és az áttekinthetőség érdekében ismételen egységes szerkezetbe foglaltam.

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

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

A hirdetmény Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

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

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 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, a növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja a 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklet 12.9.4. pontja.

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

A jogorvoslati eljárás díját KvVM rendelet 2. § (4), (5) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontján, a 9. § (1) bekezdésének c) pontján, és a 18. § (1) bekezdés c) pontján, illetékessége az 1. számú melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

A határozatot kapják

1. Zalakerámia Zrt. – 8946 Tófej, Rákóczi u. 44.
2. Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve – 8900 Zalaegerszeg, Göcseji u. 24.
3. Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága – 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi Pál u. 81.
4. Tófeji Közös Önkormányzati Hivatal – 8946 Tófej, Rákóczi u. 15.
5. Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 8900 Zalaegerszeg, Széchenyi tér 5.
6. Végh & Végh MKT Kft. – 9500 Celldömölk, Sági u. 43.

Szombathely, 2014. február 17.

Bencsics Attila sk
igazgató