



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/1640-2/2016.

Tárgy: HCM 1890 Kft. (Tokod) miskolci
telephelyén cementgyártási
tevékenységére vonatkozó
5734-87/2015. számú **egységes**
környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Dudás Attila/Gulyás József

H A T Á R O Z A T

- I. A HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Kft. (2531 Tokod, Kossuth L. út 132.) (a továbbiakban HCM 1890 Kft.) kérelme alapján nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó, a környezetvédelmi hatóságon 16522/2015. számon indult hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárást, valamint a HCM 1890 Kft. miskolci telephelyén cementgyártási **tevékenységre** kiadott 5734-87/2015. számú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására irányuló BO/16/1640/2016. számú eljárást **egyesítem**, és a HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Kft. (2531 Tokod, Kossuth L. út 132.);(KÜJ: 103039547), mint engedélyes részére a HCM 1890 Kft. miskolci telephelyén (KTJ: 100 289 627) cementgyártási **tevékenységre** (KTJ^{létesítmény}: 101626582) kiadott 8734-87/2015. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat rendelkező részének I.1) „**Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai**” pontját A tevékenység volumene cím előtt kiegészítem az alábbiakkal:

Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódó hulladékkezelési tevékenység besorolása:

Megnevezése: **hasznosítás** a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 20. pontjának megfelelően.

Hasznosítás (Ht. 2. § (1) bek. 20. pont): bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

Anyagában történő hasznosítás Ht. 2. § (1) bek. 1. pont): bármilyen hasznosítási művelet az energetikai hasznosítás kivételével.

Energetikai hasznosítás Ht. 2. § (1) bek. 8. pont): hasznosítási művelet, amelynek során a hulladék energiatartalmát kinyerik, ideértve a biológiailag lebomló hulladékból történő energia-előállítást, valamint az olyan anyaggá történő feldolgozást, amelyet üzemanyagként, illetve tüzelőanyagként használnak fel.

Besorolása a Ht. 3. számú melléklete és a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint (hasznosítás):

- R1 Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítása**
- R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását)**

2. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”** pontot **A technológia főbb létesítményei** fejezet után az alábbiakkal egészítem ki:

A hulladékgazdálkodási (hasznosítás) művelet végzéséhez szükséges berendezések:

Klinkergyártó technológia:

- AFR (Alternatív Fuel and Raw = Alternatív Tüzelő és Alapanyag; az alaphatározatban definiált egyéb éghető hulladékok, a gumiabroncs hulladék kivételével) adagoló és feladó rendszer;
- Salak (iszap, szűrőpogácsa) tároló és feladó rendszer;
- Gumi fogadó, tároló és feladó rendszer;
- Klinkerkemence (forgókemence)

Cementmalom technológia:

- Salakfogadó feladó rendszer (bunker, oszlopos kotró, szállítószalag, siló);
- Cementmalom (golyósmalom).

Anyagmozgatás (hulladék rakodása) a telephelyen belül:

- Homlokrakodó.

3. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”** pontban **A technológia részletes ismertetése** fejezetcím alatt a hulladékok hasznosítása alfejezet 2. bekezdésének 1. és 2. mondatát törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

A HCM 1890 Kft. jelen engedély alapján – annak jogerőre emelkedését követően – kizárólag az 1.2. és 2.2. számú táblázatokban szereplő hulladékokat hasznosíthatja. Az 1.1. és a 2.1. táblázatokban szereplő, hulladékkezelési engedéllyel le nem fedett hulladékok továbbra sem hasznosíthatóak.

4. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”** pontban **A technológia részletes ismertetése** fejezetcím alatt a hulladékok hasznosítása francia bekezdésben elsőként szereplő, *„A külön hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás eredményes lezárását követően energetikai célú hasznosításra átvehető hulladékok köre és mennyisége:”* című táblázatot „1.1. táblázat”-ként jelölöm meg. Továbbá, ugyanebben a bekezdésben az *„R1 Elsődlegesen tüzelő, vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítására”* mondat után az alábbiakat rögzítem:

A fenti táblázatban szereplő hulladéktípusok közül engedélyes telephelyén hulladék együttégetés útján hasznosításra engedélyezett nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik a külön eljárásban lefolytatott hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás eredményeként az alábbiak:

1.2. táblázat

Hulladék azonosító kód	Megnevezése	Hasznosítható mennyiségek hulladéktípuson ként [t/év]	Hasznosítható hulladék mennyiségek küszöbértékei [t/év]
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	1	20
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	4	
07 02 13	hulladék műanyag	5	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	4	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	3	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	3	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	5	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	3	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	1	
16 01 19	műanyagok	1	
17 02 03	műanyag	1	
19 12 01	papír és karton	1	
19 12 04	műanyag és gumi	1	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok (száritott)	5	
19 12 08	textíliák	1	
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	20	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11*-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20	
20 01 01	papír és karton	1	
20 01 11	textíliák	1	
20 01 39	műanyagok	1	

02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	2	20
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladék	10	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításból származó hulladék	1	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	4	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04*-tól	1	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	1	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	5	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	1	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	6	
17 02 01	fa	1	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06*-tól	1	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	14,7	14,7
	Összesen:		54,7

Az együttegetéssel hasznosítható hulladékok mennyisége: maximum 54 700 t/év (20 000 t/év + 20 000 t/év + 14 700 t/év).

Az együttegetéssel hasznosítható hulladékok mennyisége az egyes hulladékazonosítókhoz rendelt mennyiségek összege, azzal, hogy a csoporton belüli hulladéktípusok mennyiségének összege nem haladhatja meg a csoporthoz rendelt küszöbértéket.

5. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”** pontban **A technológia részletes ismertetése** fejezetcím alatt a hulladékok hasznosítása francia bekezdésben „A gumiabroncs beadagoló rendszer egész használt gumiabroncsok befogadására alkalmas.” mondat elé az alábbiakat rögzítem:

Az ún. AFR hulladék-adagoló azt a célt szolgálja, hogy a kemence fűtött, ún. tüzelőanyag beadagoló végén a primer tüzelőanyag (szén, petrolkoks) kiváltását eredményező magas fűtőértékű hulladékok beadagolását biztosítsa.

A magas hőmérsékletű tüztérbe bejutott éghető anyagok elégnak, az égés során képződő szilárd anyagok összeépülnek a nyersliszttel klinkert képezve.

6. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés” pontban A technológia részletes ismertetése fejezetcím alatt a hulladékok hasznosítása francia bekezdésben „A beadagolható hulladékok mennyisége” bekezdés alá új bekezdéseként az alábbi francia bekezdést rögzítem, továbbá az alábbiakkal egészítem ki:

- a hulladék együttégetés vonatkozásában a berendezések névleges kapacitása 71 424 tonna/év { [(4,8 t/h*24 h/nap)*310 nap] * 2⁺ = 71 424 tonna, ahol a 310 nap a tervezett üzemnapok száma, a 2⁺ pedig a kemencék száma }, azonban az engedélyezett együttégethető hulladékok mennyisége összesen maximum 54 700 t/év.

A gumiabroncs hulladékot közúton teherjárművekkel szállítják a telephelyre, kizárólag a nappali órákban (6 és 18 óra között). A külső szállítók szállító járművei a telephely területére a teherportán levő ellenőrző ponton át – ahol mérlegelés is történik –, majd a gyártelep belső útján át jutnak el az egész gumiabroncs tárolóhoz. A járművek billenőplátós kivitelűek. Az ürítés billentéssel történik a 3 részből álló tároló szín padlójára.

A gumibeadagoló rendszer egész használt gumiabroncsok befogadására alkalmas. Az adagolás sebessége minden abroncs súlyának megmérése alapján készült kalkuláció eredménye.

A tároló színből homlokrakodó juttatja a gumiabroncsokat a BEUMER cég által e célra tervezett 11,08 m hosszú, 4,5 m széles mozgópadlós konténerbe. Innen a továbbítást, a válogatást, a mérést és a hőcserélő feletti, kettős zsiliprendszeren történő beadagolást automata géplánc végzi.

A gumihulladék feladása a klinkerkemence hőcserélőjébe történik, ez az ún. nyersliszt oldali beadagolási pont kifejezetten az egész gumiabroncsok beadagolására szolgál. A zsilipet hermetikusan csúszda köti össze a hőcserélő szerkezetével. A csúszdán át beadagolt gumiabroncs akadálytalanul hullik a közel 900 °C hőmérsékletű tüztérbe. (Az említett csúszda a II-es kemencénél egy meglévő berendezés, míg az I-es kemencénél ennek megfelelője van betervezve. Mindkét kemence tekintetében új, korszerű BEUMER típusú zsilip kerül beépítésre.)

A gumihulladék adagoló rendszer azt a célt szolgálja, hogy a kemence ún. nyersliszt oldali beadagoló végén a primer tüzelőanyag (szén, petrolkoks) kiváltását eredményező magas fűtőértékű gumihulladékok beadagolását biztosítsa.

Nyersanyagok, korrekciós anyagok alkotóinak (négy fő-oxid: SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO) helyettesítése esetén a klinker előállításánál kiegészítésre kerülő nyersliszt összetételének beállításával előre tervezik a fő szilárdsághordozó fázisokat (modulusok, oxidarányok betartásával), amelyek a klinkerkemencében létrejönnek egyensúlyi égetésnél a megfelelő körülmények között. A korrekciós anyagokat mennyiségileg kismértékben, néhány %-ban használják föl és tizedpontosan adagolják, hogy a cementgyár Minőségi Tervében szereplő modulusokra vonatkozó célértéket biztosítsák.

A hulladék tüzelőanyagok alkalmazásánál – a kalorikus tulajdonságokon felül – tekintetbe veszik az egyenletes beadagolhatóságot, a hamutartalom kémiai összetételét és mennyiségét. A hamu alkotói a klinkerégetésnél a klinker fázisokba beépülnek.

7. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés” pontban A technológia részletes ismertetése fejezetcím alatt a hulladékok hasznosítása francia bekezdésben másodikként szereplő, „A külön hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás eredményes lezárását követően anyagában történő hasznosításra átvehető hulladékok köre, mennyisége:” című táblázatot

„2.1. táblázat”-ként jelölöm meg. Továbbá, ugyanebben a bekezdésben az „R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása” mondat után az alábbiakat rögzítem:

A fenti táblázatban szereplő hulladéktípusok közül engedélyes telephelyén anyagában hasznosításra engedélyezett nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik a külön eljárásban lefolytatott hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás eredményeként az alábbiak (kizárólag a hatszámjegyű kóddal jelzettek):

2.2. táblázat

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]	Kezelési kód	Egyidejűleg tárolható mennyiség [t]
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék			
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	5	R5	0,4
10 02 02	kezeletlen salak	5	R5	0,4
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	10	R5	0,8
	Összesen	20		1,6

8. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés” pontban A technológia részletes ismertetése fejezetcím alatt a „Salakok fogadása, tárolása, feladása” címet és a cím alatti szövegrészt törölöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

Vaskohászati salakok, ill. vas- és acélipari gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa hulladékok hasznosítása, továbbá terméksalak felhasználása

A kohászati salakok termékként és hulladékként is felhasználásra kerülhetnek. A hasznosítani kívánt salakok kisebb részben a nyersliszt, ill. klinkergyártási technológia vas-oxid igényének kiszolgálására szolgálnak, nagyobb része (a vasoxidot nem tartalmazó salakhulladékok) a cementörlés során kerülnek felhasználásra, mint a cement anyagi (pl. CaO) összetevője.

A gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa megnevezésű hulladékok a klinkergyártásban kerülnek felhasználásra, melyeket mérlegelt mennyiségben adagolják a nyerslisztbe. E célra a salak beadagoló rendszert használják. Beszállításuk külső szállítók által közúton történik, a tárolást a salaktároló egy része szolgálja. Vibrációs adagoló adja fel a salakot a 3 szállítószalagból álló salak tároló-töltő vonalra. A cementgyártáshoz a salak a tárolókból oszlopos kotró (kratzer) segítségével, szállító szalagokon jut el a cementalmi salak bunkerba. Hasonlóan, mint a bunker soron levő többi alapanyagnál (klinker, gipsz, mészkő) a bunkerok alsó ürítő nyílására illesztett szalagmérlegek végzik az adagolást. E Schenck gyártmányú berendezések a kívánt terméktulajdonságok szerinti beállításnak megfelelően meghatározott

receptúra alapján mérlegelik és adagolják a komponenseket az üzemelő cement malmokra. Az őrlést kétkamrás, végkiömlésű golyósmalom végzi meghatározott finomságra. A cementmalmoktól egy szállítószalagból és pneumatikus vályúból álló szállítórendszer szállítja a kész cementet az adott silóba.

9. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”** pontban **A technológia részletes ismertetése** fejezetcím alatt a „Gumihulladékok tárolása” címet és a cím alatti szövegrészt törlöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

Nem veszélyes hulladékok tárolása

A hasznosítási tevékenységbe bevont nem veszélyes hulladékok számára az engedélyes hulladéktároló helyeket alakított ki. A három hulladéktároló hely leírása az alábbi:

- A termékként tovább nem használható gumiabroncsok tároló helye:
A klinker kemencétől délkeleti irányban 80 m-es távolságra lévő épület. A gumiabroncs tároló három oldalról vasbeton falakkal határolt zárt, fedett építmény, mely 3 db 90-90 m² alapterületű előlről nyitott színből áll. A tárolóban egy időben elhelyezhető gumi hulladék maximális mennyisége 180 tonna. A tárolóban ömlesztett állapotban, kizárólag a fedett térrészen kerül a gumiabroncs hulladék elhelyezésre.
- Az egyéb, ún. alternatív tüzelőanyagokat az AFR adagoló fogadja és adja fel közvetlenül a tüzelőrendszerbe, ezért ezen hulladékok nem kerülnek tárolásra
- A „gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól” megnevezésű nem veszélyes hulladék tároló helye:
A tárolóhely a nyersanyag tároló épület részét képező négy oldalról zárt, fedett épület. A tárolóban kizárólag az engedélyezett hulladék („gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amelyek különbözik a 10 02 13-tól”) kerül elhelyezésre, ömlesztett formában. A tárolóban egy időben elhelyezhető iszap és szűrőpogácsa hulladék maximális mennyisége 800 tonna.
- A „kezeletlen salak” és „salak kezeléséből származó hulladék” megnevezésű nem veszélyes hulladékok tároló helye:
Az 1. számú tároló a széntároló csarnok falával párhuzamosan, a 2. számú tároló az 1-es klinker kemence I-es illetve II-es görgő alap között helyezkedik el.
A salak tárolók három oldalról zárt, fedetlen építmények. A salak beszállítását billenőplatós tehergépjárművek végzik, melyek közvetlenül a tárolótérbe ürítik rakományukat. A salak ömlesztett állapotban kerül tárolásra. A tárolókban egy időben elhelyezhető salakhulladékok maximális mennyisége tárolónként 400-400 tonna.

A tevékenység végzése során képződött hulladékokat a jellegüknek megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

- A keletkezett veszélyes hulladék tárolására a gépműhely csarnok előtti területen kialakított, elkülönített, egyéb létesítményektől kerítéssel elhatárolt veszélyes hulladék gyűjtőhely szolgál.

A tároló zárható, fedett, betonozott aljzatú lejtéssel, peremmel, figyelő, gyűjtő zsomppal ellátott.

- Az olajjal szennyezett fémhulladék tároló a gépműhely csarnok gépkocsi bejárata mellett kialakított, dupla, közepén betonfallal elválasztott fedett hulladék gyűjtőhely.

10. Az alaphatározat rendelkező részének 1.3) **„Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek”** pontban a **„Hulladékgazdálkodás”** fejezet végét az alábbi szövegrésszel egészítem ki:

Az engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítást kötött, a tevékenység végzéséhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz.

Fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban foglaltak betartásával, továbbá a dolgozók folyamatos képzésével, illetve a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánják megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

11. Az alaphatározat rendelkező részének II. **Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a) „Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben”** fejezetrészben az **Üzemelés idejére vonatkozó előírások /Levegőtisztaság-védelmi szempontú** cím alatt szereplő előírások után az alábbi előírásokat teszem:

Hulladékgyűjtégetés esetére vonatkozó előírások

1. A hasznosításhoz szükséges hulladékok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő és szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. A hulladékok fogadását, átvételét, tárolását és kezelését úgy kell végezni, hogy ezen tevékenységek ne okozzanak bűzszenyezést, illetve az emberi egészséget ne veszélyeztessék.
3. A együttégetésre átvett AFR hulladékot annak mérlegelését követően a forgócellás adagolóból pneumatikus légszállítással kell a főéggő középső csatornáján keresztül az I. és II. számú klinkerkemencébe juttatni.
4. A beadagolható alternatív tüzelőanyag (AFR) hulladék mennyisége legfeljebb 3 t/h klinkerkemencénként. A beadagolható gumibroncs hulladék mennyisége max. 1,8 t/h klinkerkemencénként. Ezzel együtt az együttégethető hulladék mennyisége összesen maximum 54 700 t/év.
5. Az energetikai hasznosítási célra átvett hulladékok fogadását és tárolását olyan módon kell végezni, hogy a diffúz légszennyezés kialakulásának lehetősége minimálisra csökkenjen, valamint a feladásukat úgy kell kivitelezni, hogy diffúz légszennyezés ne alakuljon ki.
6. Az égetési tevékenységet úgy kell megtervezni, hogy a hulladék-együttégetés során keletkező maradékanyagok mennyisége és légszennyező káros hatása a lehető legkisebb legyen.
7. A leválasztott, por formájú szilárd anyagok gyűjtését, szállítását és a telephelyen történő tárolását oly módon kell megoldani, hogy azok ne kerülhessenek ki a környezetbe.
8. A hulladékok beadagolása csak a kemence normál üzemviteli állapotában kezdhető meg.

9. A hulladék tárolóhelyről a központi folyamatirányítási rendszer részeként üzemelő automatikus, zárt rendszerű adagoló és szállító rendszeren keresztül kell a hulladékot a beömlő kamrán át az I. és II. sz. forgókemencébe juttatni.
10. A hulladékok együttégetése esetén biztosítani kell, hogy a tüztérben, ill. a hőcserélőben a füstgáz legalább 2 másodpercig 850 °C-on tartózkodjon és a kimenő füstgáz legalább 6% oxigént tartalmazzon.
11. Az engedélyesnek üzemeltetni kell egy olyan módon kialakított automatikus reteszelő rendszert, amely megakadályozza a hulladék beadagolását a következő esetekben:
- indítási szakaszban, amíg a hőmérséklet el nem éri a 850 °C-ot
 - minden olyan alkalommal, ha a füstgáz hőmérséklete nem éri el a 850 °C-ot
 - minden olyan esetben, amikor a folyamatos mérések azt mutatják, hogy a füstgáztisztító rendszer meghibásodása, illetve üzemzavara miatt valamelyik kibocsátási határértéket túllépi.
12. A folyamatos mérőberendezés meghibásodása, illetve üzemzavar esetén a normál működési körülmények visszaállásáig a hulladékok adagolása tilos!
13. A kibocsátási határértékek túllépése esetén, a hulladék-együttégető műben az égetést megszakítás nélkül nem lehet 4 óránál tovább folytatni. Az egy év alatt ilyen körülmények között végzett üzemelések összesített ideje nem haladhatja meg a 60 órát. A 60 órás időtartam a műnek azon egységeire érvényes, amelyek ugyanazon füstgáztisztító egységhez kapcsolódnak.
12. Az alaphatározat rendelkező részének **II. Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a) „Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben”** fejezetében az **Üzemelés idejére vonatkozó előírások /Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások** cím alatt szereplő előírásokat az alábbi, 14-20. sorszámú pontokkal, valamint „A hulladékhasznosításra vonatkozó előírások” cím alatti rendelkezésekkel egészítem ki:
14. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
15. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
16. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
17. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
18. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.
19. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
20. A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.

A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a kezelés és tárolás során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

A hulladékhasznosításra vonatkozó előírások

1. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag jelen határozat 1.2. és 2.2. számú táblázataiban felsorolt nem veszélyes hulladékok hasznosítását lehet végezni.
2. A hulladékok telephelyre történő beszállítását, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok kiszállítását kizárólag az a személy vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
3. Az engedélyes köteles az átadótól megkövetelni a hulladék lényeges minőségi jellemzőinek dokumentálását és amennyiben az átvenni szándékozott hulladék jelen határozatban engedélyezett módon nem hasznosítható, akkor az átvételt meg kell tagadnia. Az engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átvételre kerülő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.
4. Az együttégetéssel történő hasznosítás céljára átvételre kerülő hulladékok, illetve azok keveréke nem tartalmazhat:
 - veszélyes anyaggal szennyezett hulladékot,
 - veszélyes hulladékot,
 - szerves kötésben halogént tartalmazó vegyületet (így különösen PVC-t) tartalmazó hulladékot.

Hasznosításra csak olyan konzisztenciájú, morfológiájú hulladékok vehetők át, amelyek a kérelemben szereplő mozgópadról konténerben szállíthatóak és azokból a technológiai rendszerbe – további előkezelés nélkül – közvetlenül bejuttathatóak. Az AFR technológiába tartozó hulladékok hasznosításra történő átvételét megelőzően igazolni kell, hogy az adott hulladék rendelkezik olyan kalorikus tulajdonságokkal, amelyek alkalmassá teszik a technológiához rendszeresített primer tüzelőanyagok kiváltására. Az erről szóló vizsgálati jegyzőkönyveket a nyilvántartás részének kell tekinteni.

5. A kezelésre átvett, ill. a tevékenység során keletkezett, valamint az átadott hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
6. A hasznosítási célra átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a kijelölt tárolóhelyekre, illetve a beadagoló technológiai egységbe kell szállítani, azok a fentiekén kívül egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolhatók.
7. A hasznosítási célra átvett hulladékokat az engedélyes nem veszélyes hulladék tároló helyeinek üzemeltetési szabályzatait jóváhagyó aktuális határozatok – jelenleg a 19585-3/2015. számú; a 19799-3/2015. számú, valamint a 19800-3/2015. számú határozatok – előírásainak betartása mellett lehet tárolni, a hulladéktároló helyeket az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-ában részletezett előírások, valamint jelen határozat előírásainak betartásával kell működtetni.

8. Engedélyes telephelyén a jelen határozat alapján engedélyezett hulladék hasznosítási tevékenységével összefüggésben az egyszerre, egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a „termékként tovább nem használható gumiabroncs” hulladék esetében a 180 tonnát, a „gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa” hulladék esetében a 800 tonnát, míg a „kezeletlen salak” és a „salak kezeléséből származó hulladék” megnevezésű salakhulladékok esetében külön-külön a 400-400 tonnát.
 9. A hulladékká vált gumiabroncsok hasznosítása csak a hulladék feladó-adagoló rendszer kiépítését, és annak a vonatkozó hatályos jogszabályok szerinti használatba vételét követően kezdhető meg.
 10. A telephelyen az ún. AFR hulladékok tárolása nem megengedett, azokat az átvételt követően késedelem nélkül – közvetlenül a beadagoló rendszerbe történő bevittel – hasznosítani kell.
 11. A hulladékok átvételét úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor. A kezelés helyszínein a folyamatos, biztonságos üzemeléshez szükséges mennyiségű hulladék tárolható.
 12. A cement termék forgalmazásához az MSZ EN 197-1:2014 „Cement” szabvány műszaki követelményeit kell teljesíteni az MSZ EN 197-2 értékelési módszere szerint, amihez hivatalosan kijelölt tanúsító szerv adja ki a termék minőség állandóságának tanúsítványát, ami magában foglalja a forgalomba hozatalhoz szükséges első típus vizsgálatot, a gyártó cég ellenőrzését, az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és folyamatos felügyeletét, értékelését, szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálatát.
 13. A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására.
 14. A nem hasznosítható hulladékokat, illetve a tevékenység végzése során esetleg keletkező másodlagos hulladékokat olyan hulladékgazdálkodónak kell átadni, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.
 15. A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
 16. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekre ki kell terjednie.
13. Az alaphatározat rendelkező részének II. **Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a) „Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben”** fejezetében az **Üzemelés idejére vonatkozó előírások /Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások** cím alatt szereplő előírások közül a 2. számú előírást az alábbiakkal egészítem ki, ezen felül az előírásokat további 18.-21. számú pontokkal egészítem ki:
- (2)
- **hulladékegyüttégetés esetén folyamatosan** mérni és rögzíteni kell a TOC, a hidrogén-klorid (a továbbiakban: HCl), a hidrogén-fluorid (a továbbiakban: HF) kibocsátást is
18. Az üzembe helyezést követő első 12 hónapban legalább 3 havonta, ezt követően évente kétszer mérni kell a füstgáz nehézfém-, dioxin-, és furántartalmát;

19.A hulladék-együttégető mű üzembe helyezése folyamán legalább egyszer a várható legkedvezőtlenebb üzemeltetési körülmények között meg kell határozni a füstgáz

- tartózkodási idejét 850 °C hőmérsékleten,
- legalacsonyabb hőmérsékletét és
- oxigéntartalmát.

Igazolni kell, hogy a hulladékégetés során keletkező gáz hőmérséklete az utolsó égéslevegő betáplálása után, ellenőrzött, egyenletes körülmények biztosítása mellett, még a legkedvezőtlenebb feltételek között is, legalább 2 másodpercig minimum 850 °C.

20.A hulladék együttégetés nélkül és a hulladék együttégetéssel történő technológiai folyamatokat jól elkülöníthetően, oly módon kell végezni és dokumentálni, hogy a határértékeknek való megfelelés követhető legyen. Figyelembe kell venni a hulladék kijáratási időket is.

21.A hulladékhasznosítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- a hasznosítás helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos) megnevezése, azonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- a hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- a hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett termék mennyisége [kg];
- a hasznosítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a hasznosítás tekintetében a minősítés módjának, eredményének dokumentálása;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni. Az üzemnapló a nyilvántartás részét képezi, csak azzal együtt selejtezhető.

14. Az alaphatározat rendelkező részének II. **Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, b) Közegészségügyi hatáskörben** fejezetét az alábbi 8.-10. előírásokkal egészítem ki:

8. A HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Kft. 3508 Miskolc, Fogarasi u. 6. sz. alatti telephelyén az egészségügyi kártevők (rovarok és rágcsálók) elleni védekezésről gondoskodni kell, ezért szükség szerint, de legalább évente 2 alkalommal rovar- és rágcsálóirtást kell végezni.
9. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében – a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítania kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

10. Amennyiben a tevékenység során veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek felhasználása történik, úgy eleget kell tenni a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és e törvény végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásoknak.
15. Az alaphatározat rendelkező részének **II. Előírások B. pontot** az alábbiakkal egészítem ki:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/11118-4/2015. ált számon kiadott, a hulladékkezelésre vonatkozó szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

1. A tevékenység végzése során ki kell zárni szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszínre vagy felszín alatti vízbe, ill. felszín alatti vízadó rétegbe.
 2. A tevékenységhez csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.
 3. A gyártási technológiához szükséges alap- és segédanyagokat, kész termékeket, melléktermékeket csak az erre a célra megfelelő műszaki védelemmel kialakított (pl. csapadéktól védett, kármentővel ellátott) tároló létesítményekben, tároló területeken kell tárolni.
Az esetlegesen kikerülő anyagokat megfelelő előtisztítás nélkül sem a szennyvízcsatornába, sem a csapadékvíz csatornába vezetni nem lehet, hulladékként kell kezelni. A gyártás szintén csak a vízvédelmi követelményeknek (is) megfelelő technológia és műszaki védelem alkalmazása mellett folytatható.
 4. A tevékenységhez kapcsolódóan rendelkezni kell jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. A kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint kell végrehajtani.
 5. Amennyiben a tevékenység során bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról a vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előreláthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást.
16. Az alaphatározat rendelkező részének **III. pontban foglaltakat** törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:
- Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt és a zajkibocsátási határértéket megállapító határozatot, valamint a cementgyártási tevékenységhez kapcsolódó nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem
17. Az alaphatározat rendelkező részének **IV. pontjában foglaltakat** törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Jelen határozatba foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély, valamint hulladékgazdálkodási engedély érvényességi határideje 2020. november 30., a zajkibocsátási határozat a visszavonásig érvényes.**

18. Az alaphatározat rendelkező részének **V. pontját az alábbi f) és g) pontokkal** egészítem ki:

f) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül, ha:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

g) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély visszavonható, ha:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

19. Az alaphatározat indokolási részének „A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg” című fejezete „Hulladékgazdálkodás szempontjából” című alfejezetének 3. és 4. bekezdését törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

„Az eljárásban megállapítottam, hogy a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges, 16522/2015. számon indult engedélyezési eljárás eredményesen lezárult. A hasznosítható hulladékok tételes jegyzékét, mennyiségeit, a hozzá tartozó korlátokat az 1.2. és a 2.2. számú táblázatokban rögzítettem.

További hulladékok hasznosítása csak az adott hulladéokra vonatkozó, eredményesen lezárult hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárást követően végezhető, amikor a hulladékhasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély az egységes környezethasználati engedélybe beépítésre kerül és az jogerőssé vált.”

II. Jelen módosító határozat alapjául szolgáló dokumentációt valamint kiegészítéseit az ENVICARE Kft. (3529 Miskolc, Dessewffy u. 6.) készítette.

III. Az 5734-87/2015. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag az 5734-87/2015. számú határozattal együtt érvényes.

- IV.** A hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 470 000,- Ft, mely a HCM 1890 Kft-t terheli, és általa befizetésre került.
- V.** A határozat ellen – a kézhezvételtől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz **235 000,- Ft**, amelyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a befizetés közlemény rovatában az ügyiratszám megadásával – átutalni, és az átutalást igazoló iratot másolatban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére meg kell küldeni.
- VI.** Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.
- VII.** A határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.

I N D O K O L Á S

A **HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Kft.** (székhely: 2531 Tokod, Kossuth Lajos út 132.; telephely: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. ; KÜJ: 103039547; KTJ: 100289627) (továbbiakban HCM 1890 Kft.) a Kft. **miskolci telephelyén cementgyártási tevékenységre** vonatkozóan 5734-87/2015. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2020. november 30-ig érvényes.

A HCM 1890 Kft. 2015. augusztus 7-én – a 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. alatti telephelyén a cementgyár alaptchnológiájához kapcsolódóan tervezett, nem veszélyes hulladék hasznosításának engedélyezése tárgyú hulladékgazdálkodási engedélykérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, mely kérelem 16522-1/2015. számú iratként került érkeztetésre.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban Rendelet) 2. § (1) bek. szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni e rendelet 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért; a (2) bekezdés szerint pedig az (1) bekezdésben meghatározott eljárásokért fizetendő díj mértékét e rendelet 1–4. melléklete határozza meg és a díjat – ha az 1–4. mellékletből más nem következik – eljárásonként kell megfizetni.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelmezett tevékenység a Rendelet 1. számú melléklete 7. pontjában (hulladékhasznosítás engedélyezése) felsorolásra került. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 470 000,- Ft (azaz négyszázhetvenezer forint). A kérelmező beadványához nem mellékelte az előírt igazgatási szolgáltatási díjak átutalásáról szóló bizonylatokat és nyilvántartásunk alapján a díjakat sem fizette meg, illetve költségmentességet sem kért.

Fentiek alapján a 16522-2/2015. számú végzésemben a befizetni elmulasztott igazgatási szolgáltatási díjak megfizetésére és annak igazolására hívtam fel.

Az engedélyes megfizette az előírt 470 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon 16522-12/2015. számon 2015. november 13-án érkeztetett iratban igazolta a befizetés tényét.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelem hiányos, érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elég információt.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 37. § (3) bekezdése szerint, ha a kérelem nem felel meg a 35. §-ban, továbbá a 36. § (1) bekezdésében foglalt követelményeknek, az eljáró hatóság – megfelelő határidő megjelölése és a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – hiánypótlásra hívja fel az ügyfelet.

Fentiek alapján a 16522-3/2015. számú végzésemben foglaltak teljesítésére hívtam fel.

Az engedélyes a Főosztályon 16522-4/2015. számon 2015. szeptember 28-án érkeztetett iratban kérte a hiánypótlás teljesítésére kitűzött határidő 30 nappal történő meghosszabbítását.

Engedélyes a 16522-7/2015. számon 2015. október 28-án, a 16522-12/2015. számon 2015. november 13-án, a 16522-14/2015. számon 2015. november 25-én, a BO/16/1171-2/2016. számon 2016. január 27-én, valamint a BO/16/1171-4/2016. számon 2016. január 29-én érkeztetett iratokban teljesítette maradéktalanul a hiánypótlási végzésben előírtakat.

A 16522-3/2015. számú végzésemben foglaltak teljesítéseként a Főosztályon 19585-1/2015. számú, 19799-1/2015. számú, valamint 19800-1/2015. számú iratként érkeztetett beadványában az engedélyes jóváhagyásra benyújtotta a 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. alatti telephelye nem veszélyes hulladék tároló helyeinek üzemeltetési szabályzatait, melyeknek 19585-3/2015. számú; a 19799-3/2015. számú, valamint a 19800-3/2015. számú jóváhagyó határozatai 2015. november 3-án kerültek kiadmányozásra.

A 2015. november 3-án kiadmányozott 16522-9/2015. számú végzésemben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát, mely az engedélyes részére kiadmányozott hiánypótlási felhívásának teljesülését követően szakhatósági hozzájárulását 35500/11118-4/2015. ált. számon a Főosztályon 2015. december 22-én 16522-15/2015. számon érkeztetett iratban, a rendelkező rész I. 15. pontjába foglalt előírásokkal megadta.

Indokolásában kifejtette, hogy hatósága 35500/11118-1/2015. ált. számú felhívására az Envicare Kft. – 3529 Miskolc, Dessewffy A. utca 6. – 2015. november 24-én és december 11-én kelt beadványával a kérelmet kiegészítette. A megkereséshez mellékelte, kiegészített, valamint a rendelkezésre álló további iratok alapján a következők állapíthatók meg:

Az engedélykérő dokumentáció szerint a tevékenység vízellátásához, szenny- és csapadékvíz elvezetéséhez meglévő vízellátási és szennyvízvezetési létesítmények igénybevétele tervezik.

A dokumentációban a csurgalékvizekkel kapcsolatban mindössze annyi olvasható, hogy „*Nem kerül sor biológiai kezelésre.*”

A HCM 1890 Kft. miskolci telephelyén tervezett cementgyártási tevékenységre a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 5734-87/2015. számon adott egységes környezethasználati engedélyt.

A vízikönyvi nyilvántartás szerint a hejőcsabai cementgyár iparivíz ellátására az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság által 20.316-6/1977. számú, majd a vízügyi hatóság 23167/91., H-4827-4/2000., H-4827-20/2003., 1598-2/2006., 17201-4/2006., 12545-2/2009., 4012-4/2011, 916-4/2012 és 846-1/2014/VH. számú határozataival módosított vízjogi üzemeltetési engedély vonatkozik. Az engedély kiadása óta a műszaki tartalom érdemi módosítására nem került sor, az engedélyben a tárgyi dokumentációban említett vízellátási és szennyvízvezetési létesítmények egy része nem szerepel (pl. hűtőtorony). Az engedély módosítására vonatkozó eljárás hatóságánál folyamatban van. A környezetvédelmi engedélyezési

eljárásban felmerült, hogy a gyár működéséhez vízlágyítás is szükséges, azonban ez a jelen dokumentációban nem szerepel.

A tárgyi dokumentációban említett szennyvíz előtisztítók fennmaradási engedélyezésére vonatkozó eljárás szintén folyamatban van hatóságánál.

A gyár csapadékvíz elvezetésére a „Cement- és Mészművek, Hejőcsabai Gyára – Miskolc – engedélyes” (ill. annak jogutódja) rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel 20.363-3/1979. számon.

Nyilvántartása szerint a telephelyre vonatkozó más vízjogi engedély nincs hatályban.

Az engedélykérelem 2015. november 24-én kelt kiegészítése szerint a hulladékhasznosítást a Miskolc 41594/2 helyrajzi számú ingatlanon tervezik. Az Envicare Kft. nyilatkozata szerint a hulladékhasznosítás során vízfelhasználásra nincs szükség, szennyvíz sem keletkezik. *„Az engedélyezett és engedélyezés alatt álló vízellétesítmények szükségesek a cementgyártási tevékenység folytatásához, de nem szükségesek önmagában a hulladékkezelési tevékenységhez.”* Az engedélykérelem 2015. december 11-én kelt kiegészítése szerint *„A HCM 1890 Kft. cementgyártási technológiájában olyan anyagot nem tárolnak, olyan tevékenységet nem végeznek, melynek során csurgalékvíz képződhetne. A felhasználási a tárolásra használt helyeken tárolt nem veszélyes hulladékok olyanok, hogy azokból a csapadékvíz szennyeződést nem oldhat ki, nem szállíthat el. A lehulló, az előzőek alapján nem szennyeződött csapadékok a gyárban kiépített csapadékvíz elvezető rendszerbe nem kerülnek, nincsenek bekötve. Ezek a vizek részben a tárolásra használt területeken, illetve azok környezetében elszikkadnak, részben pedig a hulladékkal a technológiába kerülnek.”*

Indokolásában előadta, hogy az előzőek alapján a csapadékvizek elvezetéséhez külön vízellétesítményre nincs szükség. Hatósága nyilvántartása szerint a terület hidrogeológiai védőövezeten és nagyvízi medren kívül helyezkedik el és a hulladékhasznosítás nem érint vízfolyást sem.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján a terület a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül. (A fokozottan érzékeny besorolást korábban az indokolta, hogy a terület a Miskolc város vízellátását biztosító karsztforrások – jelenleg már nem hatályos – határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomának felszíni vetületén helyezkedett el.)

A gyár iparivíz ellátásának vízjogi üzemeltetési engedélyét módosító, 17201-4/2006. számú határozat a telephely iparivíz kútjai közül a 'B' és 'E' jelűek vizének rendszeres vizsgálatát írja elő, a talajvíz monitoringja céljából. A rendelkezésre álló vizsgálati eredmények szerint a telephelyen eddig végzett tevékenység nem okozott talajvíz szennyezést. A tervezett tevékenység, ill. a felhasznált anyagok az eddig előírtakon túl további rendszeres talajvíz vizsgálatokat nem indokolnak.

A tevékenység az előírásai betartása esetén vízügyi, felszíni és felszín alatti vízvédelmi érdeket nem sért. Előírásait a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján tette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8. melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a környezetvédelmi hatóság nem veszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a közegészségügyi szakkérdés is.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló

323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 11. § szerint a járási hivatal illetékességi területén ellátja az egészségügyi államigazgatási szerv mindazon népegészségügyi, hatósági, szakmai feladatait, amelyet jogszabály nem utal a Szolgálat más szerve, vagy a kormányhivatal feladatkörébe.

Fentiekre tekintettel 2015. november 3-án kelt, 16522-10/2015. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának – közegészségügyi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya 2015. november 11-én kelt, BO-08R/018/05860-2/2015. számú szakmai véleményében – közegészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt. Indokolásában kifejtette, hogy az egészségügyi kártevők elleni védekezés részletes előírásaira vonatkozóan a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § és 39. §-ában és a 4. számú mellékletében foglaltak az irányadóak, melyek szerint települési szilárd hulladék kezelésével foglalkozó telepeken az ott meghatározott egészségügyi kártevők vonatkozásában évente két alkalommal irtószeres kezelést kell végezni. A 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésének értelmében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban (a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet) foglaltaknak megfelelően felmérni. A megbetegedési veszély csökkentése érdekében – a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel folytatott tevékenységre vonatkozó előírásokat a 2000. évi XXV. törvény tartalmazza.

Az eljárás során a BO-08R/018/05860-2/2015. számú szakvéleményben foglaltakat figyelembe véve és elfogadva, az abban közölt közegészségügyi szempontú feltételeket a határozat I. 14. pontjában szerepeltettem.

A hulladékgazdálkodási tevékenység a rendelkezésre álló adatok alapján véleményezhető.

A kérelem és kiegészítései tartalmazzák egyebek mellett az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hulladékgazdálkodási (nem veszélyes hulladék hasznosítási) tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét, valamint a hasznosítani kívánt hulladékok körét, mennyiségét.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- az engedélyes 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. alatti telephelyének helyszínrajzát;
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságait igazoló dokumentumok másolatait;
- környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvény másolatát;
- az engedélyes rendelkezésére álló pénzügyi eszközök meglétét igazoló dokumentumok és nyilatkozatok másolatát.
- az engedélyes nemleges tartozásáról szóló együttes adóigazolás másolatát;
- az engedélyes ügyvezetőjének a Kft. korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- a környezetvédelmi megbízott vállalkozási szerződésének másolatát;
- az engedélyes ügyvezetőjének nyilatkozatát, miszerint a Kft. hulladékgazdálkodási tevékenysége nem termőföldön valósul meg, nem érint helyi jelentőségű természetvédelmi

területet, valamint más környezetvédelmi hatósághoz azonos tárgyú hulladékgazdálkodási engedély kérelem nem került benyújtásra.

A kérelemben foglalt tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 2. § (1) bek. 20. pontja figyelembevételével, a Ht. 15. § (2) és 62. § (1) bek. alapján a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

Megállapítottam, hogy a benyújtott hulladékgazdálkodási engedélyezési dokumentáció a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos hasznosításához szükségesek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása környezetvédelmi érdekeket nem sért - tekintetbe véve a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglaltakat és figyelembe véve a megkeresett szakhatóság hozzájáruló állásfoglalását -, így a kérelem alapján a hulladékkezelési engedély megadható.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

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

Mindezek alapján annak érdekében, hogy a Rend. 20. § (3) bekezdésére figyelemmel a hulladékgazdálkodási engedélyt megállapító határozatot az egységes környezethasználati engedélybe foglalhassam, a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás alatt BO/16/1640/2016. számon a 5734-87/2015. számú egységes környezethasználati engedély (alaphatározat) hivatalból történő módosítására irányuló eljárást indítottam, melyre vonatkozó értesítést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 29. § (4) bekezdés b) pontja alapján mellőztem.

Mivel a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás és az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárások tárgya egymással összefügg, a Ket. 33/B. (1) bekezdés alapján a két ügyet egyesítettem, és az alaphatározatot a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam az 5734-87/2015. számú egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett.

Fentiek alapján a kérelemben szereplő, nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe – a Rend. 20. § (3) bekezdésében foglaltak alapján – belefoglaltam.

A hulladékmennyiségeket és -fajtákat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. sz. melléklete, továbbá a kérelmező által leirtak alapján adtam meg.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékégetés műszaki követelményeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet alapján adtam meg.

A Rend. 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Ennek értelmében eljárva jelen határozatomban a cementgyártási tevékenység végzéséhez szükséges, a nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyre vonatkozóan az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejére tekintettel érvényességi időt állapítottam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A Kormány a Miskolc megyei jogú város közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerinti Miskolc 0115/8, 0115/9, 0115/14, 0115/104, 0156/5, 41581, 41594/1, 41594/2, 41593, 41595, 41596, 63122, 63148, 056/1, 65191, 65192, 65193, 65196, 65197, 01010, 05, 07/1, 07/2, 012/1, 012/2, 012/3, 62064/8, 62398, 62399, 62214/2, 64172, 41735/3, 41735/4, 41735/5, 41735/6, 41943/2, 42029, 42092, 46213/2 helyrajzi számú földrészleteken megvalósítandó cement-, mész- és mészhidrát üzemek, valamint bányák, továbbá mindezekhez kapcsolódó egyéb létesítmények kialakításával, üzemeltetésével, illetve újraindításával kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyeket a HCM 1890 Kft. Miskolcon megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 393/2014. (XII. 31.) Korm. rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) és 20/A. § (10) bekezdései, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 15. § (2) és 62. § (1) bekezdése, továbbá a hulladékégetés műszaki követelményeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

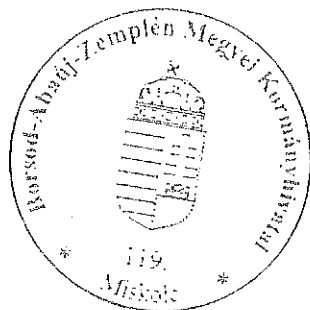
Az eljárás Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR) 1. számú melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás díjáról a DíjR. 1. számú melléklet 7. pontja alapján, a Rendelet 2. § (5) bekezdésének figyelembe vételével adtam tájékoztatást.

Az azonnali végrehajtásról a 393/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében foglaltak alapján rendelkeztem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2016. február 1.



Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. HCM 1890 Kft. Tokod, Kossuth L. út 132. 2531 + TV
2. Envicare Kft. Miskolc, Dessewffy u. 6. 3529 + TV
3. Dr. Horváth Z. Péter ügyvéd Budapest, Kossuth L. tér 13-15. 1055 + TV
4. Zöld Kapcsolat Egyesület Miskolc, Kossuth u. 13. 3525 + TV
5. Magyar Természetvédők Szövetsége Budapest, Üllői út 91/b. 1091 + TV
6. Zöld Akció Egyesület Miskolc, Kossuth u. 13. 3525 + TV
7. Levegő Munkacsoport Országos Környezetvédő Szövetség
Budapest, Üllői út 18. 1. em. 9/A. 1465 + TV
8. KÖTHÁLÓ Tanácsadó Irodák Hálózata 3525 Miskolc, Kossuth u. 13. + TV
9. AQUATHERMA Gyógyvízhasznosító Egyesület 6722 Szeged, Vitéz u. 10. + TV
10. Osteuropäische Zementbeteiligungs GmbH Magyarországi Fióktelepe
1138 Budapest, Madarász V. u. 47-49. + TV
11. Oppenheim Ügyvédi Iroda Dr. Kiss M. Tibor Budapest, Károlyi u. 12. 1053 + TV

12. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály **HK** *BASZK-HNSZ ✓*
13. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **HK** *BASZK-HNTI ✓*
14. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 25.
15. Mályi Község Polgármesteri Hivatalának Jegyzője Mályi Széchenyi u. 4. 3434 + TV + **tájékoztató**
16. Kistokaj Község Polgármesteri Hivatalának Jegyzője Kistokaj Széchenyi u. 43. 3553 + TV + **tájékoztató**
17. Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Jegyzője Miskolc, Városház tér 8. 3525 + **tájékoztató**
- 18-19. Iratokhoz