

M03-4 – Melléklet

**BO/32/03081-8/2022 – méshidráta üzem
levegőtisztaság-védelmi engedélye**



72/B/HCM 1890 Zrt/2022

2022 MÁJ 23.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03081-8/2022.

Ügyintéző: Fiala-Molnár Emese

Tárgy: HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és
Mészipari Zrt. (Miskolc) részére
levegőtisztaság-védelmi engedély

Hiv. szám: EPAPIR-20220412-10674

Ügyintézőjük:

Melléklet: Technológiai kibocsátási
határérték táblázat

HATÁROZAT

- I. A HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és Mészipari Zrt. (3508 Miskolc, Fogarasi utca 6., KÜJ: 103902816) nevében eljáró ENVICARE Kft. (3529 Miskolc, Dessewffy u. 6.) 2022. április 12-én érkezett kérelmének helyt adok, és a 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. szám alatti telephelyén (KTJ: 103003790) lévő levegőterhelést okozó - az alábbi táblázatban részletezett - pontforrások üzemeltetésére vonatkozó

levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Mészsiló portalanító I.	L1 P1 Zsákos leválasztó 2000 m ³ /h V2 P1 megszívó ventilátor 2000 m ³ /h E3 Mésztároló siló 230 t E4 Darabos mészbunker 230 t L29 P1 Zsákos leválasztó 5000 m ³ /h V30 P1 Megszívó ventilátor 5000 m ³ /h
P2	Hidrátor porleválasztó	L5 P2 Zsákos leválasztó 7000 m ³ /h V6 P2 Megszívó ventilátor 7000 m ³ /h E7 Hidrátor 10 t/h
P3	I. Mikronizátor porleválasztó	L8 P3 Zsákos leválasztó 6000 m ³ /h V9 P3 Megszívó ventilátor 6000 m ³ /h E10 I. Mikronizátor malom 2 t/h
P4	II. Mikronizátor porleválasztó	L11 P4 Zsákos leválasztó 6000 m ³ /h V12 P4 Megszívó ventilátor 6000 m ³ /h E13 II. Mikronizátor malom 2 t/h
P5	Hidratáló portalanító	L14 P5 Zsákos leválasztó 2000 m ³ /h V15 P5 Megszívó ventilátor 2000 m ³ /h V16 P5 Megszívó ventilátor 2000 m ³ /h
P6	Közúti hidráttöltő	L17 P6 Zsákos leválasztó 6800 m ³ /h V18 P6 Megszívó ventilátor 6800 m ³ /h E19 Közúti ömlesztett kiadó 15 t/h
P7	Hidrát csomagoló	L20 P7 Zsákos leválasztó 8000 m ³ /h V21 P7 Megszívó ventilátor 8000 m ³ /h E22 TP-35 zsáktöltőgép 5 t/h

P8	Mészsiló portalanító II.	L23 P8 Zsákos leválasztó 4000 m ³ /h V24 P8 Megszívó ventilátor 4000 m ³ /h E25 Mészpor siló 200 t
P9	Vasúti hidráttöltő	L26 P9 Zsákos leválasztó 2000 m ³ /h V27 P9 Megszívó ventilátor 2000 m ³ /h E28 Vasúti ömlesztett hidráttöltő 15 t/h L31 P9 Zsákos leválasztó 1500 m ³ /h E32 Vasúti méshidráttároló siló 40 t

II. 1. Az engedélyes adatai

Neve: HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és Mészipari Zrt.

Székhely: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6.

KÜJ: 103902816

KTJ: 103003790

Telephely: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6.

2. Az engedélyezett tevékenység: méshidrátt gyártás, méshporgyártás

III. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza.

IV. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:
A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne okozzon diffúz légszennyezést.
2. A kibocsátási határértékek betartásához szükséges egyéb követelmények:
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
 - a. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévét követő március hó 31-ig a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
 - b. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.

- c. A telephelyen üzemelő légszennyező P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 és P9 jelű légszennyező pontforrások emisszióját **ötvenként, akkreditált laboratóriummal** mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

A következő emisszió mérést **2027. március 21-ig** el kell végeztetni.

- d. A P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 és P9 jelű légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.

Az üzemnaplót és az adatszolgáltatást a telephelyen kell tartani, és azt az ellenőrzések során a hatóságnak be kell mutatni.

4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:

A rendkívüli légszennyezést annak bekövetkeztekor késedelem nélkül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a haváriát okozó forrás azonosításáról és a szennyezést okozó üzemállapot megszüntetéséről.

V. Hulladékgazdálkodási követelmények:

- A tevékenység végzése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
- A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
- A veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos gyűjtőedényben, konténerben, a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.
- Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.

- Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
 - A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
 - Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
 - A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
 - A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- VI.** A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján.
- A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.
- VII.** A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 és P9** jelű pontforrásokra vonatkozó jelen engedély **2027. május 5-ig** érvényes.
- VIII.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.
- A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.
- Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és Mészipari Zrt. (3508 Miskolc, Fogarasi utca 6., KÜJ 103902816) nevében eljáró ENVICARE Kft. (3529 Miskolc, Dessewffy u. 6.) 2022. április 12-én 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. szám alatti telephelyen üzemelő P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13 és P14 jelű levegőterhelést okozó légszennyező források üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyezése iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján 2022. április 13. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A 2022. év április hó 20. napján kelt BO/32/03081-2/2022. számú iratomban értesíttem az engedélyest, hogy a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint járok el, tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség.

A 2022. április 26-án kelt BO/32/03081-3/2022. számon iktatott végzésemben hiánypótlás benyújtására hívtam fel az engedélyest. Az engedélyes a 2022. május 3-án érkezett BO/32/03081-6/2022. számon iktatott iratával a hiánypótlást teljesítette.

Az engedélyes a 2022. május 3-án érkezett BO/32/03081-6/2022. számon iktatott iratában előadta, hogy az OKIR kapus LAL adatszolgáltatás miatt a telephelyén üzemelő 9 db légszennyező forrás átszámozásra került az alábbiakban részletezettek szerint:

Engedélykérelemben lévő légszennyező forrás		Engedélykérelemben lévő légszennyező forrás átszámozás utáni	
jele	megnevezése	jele	megnevezése
P6	Mészsiló portalanító I.	P1	Mészsiló portalanító I.
P7	Hidrátor zsákos leválasztó	P2	Hidrátor zsákos leválasztó
P8	I. mikronizátor porleválasztó	P3	I. mikronizátor porleválasztó
P9	II. mikronizátor porleválasztó	P4	II. mikronizátor porleválasztó
P10	Hidratáló portalanító	P5	Hidratáló portalanító
P11	Közúti hidráttöltő	P6	Közúti hidráttöltő
P12	Hidrát csomagoló	P7	Hidrát csomagoló
P13	Örölt mészsiló portalanító II.	P8	Örölt mészsiló portalanító II.
P14	Vasúti hidráttöltő	P9	Vasúti hidráttöltő

A HCM 1890 Zrt. miskolci mészhidrát üzeme Miskolcon, a Fogarasi utca 6. sz. alatt található. A létesítmény három részből áll, az 1950-es években épült egykori nyersmalom csarnokból kialakított hidrát üzemcsarnokból (felújítva 1994-ben), a vasúti mészhidrát-és mészpor silóból, továbbá a palettás árucarnok déli feléből tevődik össze.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 11. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálandó szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a tevékenység során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés hulladék gyűjtése, kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálata szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján a Kormány közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként a megyei kormányhivatalt (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) jelöli ki.

Fentiekre tekintettel a 2022. év április hó 26. napján kelt, BO/32/03081-4/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Szakértői Osztály (Miskolc) – hulladékgazdálkodási szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BO/51/03633-2/2022. számú szakmai véleményében – hulladékgazdálkodási szempontból – a levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emelt, előírásait a határozat rendelkező részének V. pontja tartalmazza.

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BO/32/03081-4/2022. számon szakmai véleményt kért a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától tárgyi levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárásban.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 11. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálandó szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a tevékenység során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés hulladék gyűjtése, kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelésének vizsgálata szükséges.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza a légszennyező pontforrás és diffúz forrás engedélyezéséhez szükséges kérelem tartalmi követelményeit. Hulladékgazdálkodási szempontból az 5. számú melléklet 9. pontja az alábbiak szerint rendelkezik: „ahol szükséges, a létesítményben, illetve a technológiában a hulladék keletkezését megelőző, vagy csökkentő tervezett intézkedések.”

A HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és Mészipari Zrt. (3508 Miskolc, Fogarasi utca 6., KÜJ: 103902816) nevében eljáró ENVICARE Kft. 2022. április 12-én napján kérelmet nyújtott be a székhelyével azonos telephelyén lévő mészhidrát üzem, P6 jelű Mészsiló portalanító I., P7 jelű Hidrátor leválasztó, P8 jelű I. Mikronizátor porleválasztó, P9 jelű II. Mikronizátor porleválasztó, P10 jelű Hidrátáló portalanító, P11 jelű Közúti hidrátöltő, P12 jelű Hidrát csomagoló, P13 jelű Mészsiló portalanító II., P14 jelű Vasúti hidrátöltő légszennyező pontforrások levegőtisztaság védelmi működési engedélyezésére irányulóan.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a rendelkező részben tett előírások betartása mellett a levegőtisztaság-védelmi engedélyben szereplő pontforrások üzemeltetése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.”

A Dokumentációban levegőtisztaság-védelmi szempontból bemutatott hatásterület modellezés szerint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján P2 jelű pontforrás hatásterülete a legnagyobb 196 méter távolságban került kijelölésre, amely fedi a P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8, és P9 jelű pontforrások hatásterületét. A számítás alapján meghatározott hatásterületek nem érintenek lakott területeket.

A Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratórium (1151 Budapest, Szántó föld u. 2/a.) NAH-1-1171/2018. számon akkreditált vizsgálólaboratórium által 2022. március 21-én a P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13 és P14 jelű pontforrásoknál (jegyzőkönyvszám: B22/55), elvégzett emisszió mérésről készült jegyzőkönyvek alapján a pontforrások kibocsátása határérték alatti volt.

A hiánypótlási dokumentációban foglaltak, valamint az OKIR kapu rendszerben rögzített adatok alapján megállapítottam a légszennyező pontforrások jelen határozatban foglaltakkal egyezően átszámozásra kerültek.

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 2022. április 27-én befizette.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Tájékoztatatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejártja előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §. (a) pontja, a 6. melléklet 1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek. és a 14. számú melléklet 1.3. pont, valamint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést.

Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatatom továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezetre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 8/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2022. május 23.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. ENVICARE Kft. + melléklet + **CK 12473166**
2. HCM 1890 Hejőcsabai Cement – és Mészipari Zrt. + melléklet + **CK 28749244**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – (BO/51/03633-2/2022.)
(e-mail – hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
- 4.-5. Iratokhoz +melléklet

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 103003790
A telephely megnevezése: Mészhidrát üzem
A telephely címe: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6.
KÜJ: 103902816
Ügyfél neve: HCM 1890 Hejőcsabai Cement- és Mészipari Zrt.
Ügyfél cím: 3508 Miskolc, Fogarasi utca 6. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Mészhidrát gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2	Hidrátor porleválasztó
P3	I. Mikronizátor porleválasztó
P4	II. Mikronizátor porleválasztó
P5	Hidratáló portalanító
P6	Közúti hidráttöltő
P7	Hidrát csomagoló
P9	Vasúti hidráttöltő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2022.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Mészporgyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 Mészsiló portalanító I.
 P8 Mészsiló portalanító II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2022.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z) 80/32/03081-8/2011.sz. határozat melléklete

Verziószám: 1

3



ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Szabó Andrea (SZABOANDREA4)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.05.23. 16:05:28



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2022.05.23 16:05:28
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Szabó Andrea