



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1662-42/2023. **Tárgy:** A Holcim Magyarország Kft. Királyegyházi Cementgyár egységes környezethasználati engedélyének módosítása
Ügyintéző: Juronicsné Füredi Krisztina
dr. Váradi Viktor
Telefonszám: 72/795-165 **Mell:** Th., Te., L., H., Z., A.

HATÁROZAT

A **Holcim Magyarország Kft.** (7953 Királyegyháza, Cement utca 1.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Királyegyházi Cementgyár (Királyegyháza, 041/29 hrsz.) üzemeltetésére vonatkozó **134-23/2022. ügyiratszámú** – 1662-21/2023., 134-107/2022., 134-79/2022., 134-77/2022. és 134-73/2022. ügyiratszámon módosított – **határozat, valamint** annak kérelemre és hivatalból is szükségessé váló **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti újabb módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

1.1. Neve: Holcim Magyarország Kft.
1.2. Székhelye: 7953 Királyegyháza, Cement utca 1.
1.3. Statisztikai számjele: 13754448-2351-113-02
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101 916 275

2. A telephely adatai:

2.1. Címe: 7953 Királyegyháza, 041/29 hrsz.
2.2. EOv koordináták: X: 75160 Y: 567650
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 101 537 691

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

3.1. Megnevezése: *Cement-klinker forgókemencében történő előállítás 500 tonna/nap termelési kapacitáson felül vagy egyéb égetőkemencében 50 tonna/nap kapacitáson felül* [a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mell. 3.1. a) pontja szerint]

Engedélyezett kapacitás:

Megnevezés	Kapacitás
Cement-klinker	2.750 t/nap

TEÁOR'08 kód: 2351 Cementgyártás

NOSE-P kód: 104.11 Cementgyártás

Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 624 108

3.2. Megnevezése: *Hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása hulladékégető művekben vagy hulladék-együttégető művekben nem veszélyes hulladékok esetében 3 tonna/óra kapacitáson felül* [a R. 2. számú mell. 5.2. a) pontja szerint]

Hulladékhasznosítási műveletek: R1 - elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás
R5 - egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése

Engedélyezett kapacitás: A **H. melléklet** 1.2. pontjában rögzítettek szerint.

TEÁOR'08 kód: 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P kód: 109.07 Fizikai kémiai és biológiai hulladékfeldolgozás (Egyéb hulladékgazdálkodás)

Környezetvédelmi Területi Jelölés: 102 684 781

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei:

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

- 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban a jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. ***Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások***
- 1.2.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, kezeléséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.2.2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék legfeljebb fél évig tartható. Az ott gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes gyűjtő edények befogadó képességét.
- 1.2.3. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben legfeljebb 5000 kg veszélyes hulladék helyezhető el, és legfeljebb 1 évig tartható. Amennyiben a gyűjtött veszélyes hulladék mennyisége eléri az üzemi gyűjtőhely maximális kapacitását, annak elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.2.4. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen és a hulladéktároló helyeken gyűjtött/tárolt hulladékokról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 1.2.5. Hulladékátadást megelőzően a Környezethasználónak meg kell győződnie, hogy a hulladék átvevője a hulladék átvételére jogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.
- 1.2.6. A technológiába vissza nem vezetett „by-pass” por hulladéknak minősül, mellékterméknek csak a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 8. §-ban foglaltak együttes teljesülése esetén tekinthető.

- 1.2.7. A hulladékok gyűjtése, illetve hasznosítása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

Hulladékhasznosításra vonatkozó előírások

- 1.2.8. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **H. melléklet** 1.2., 1.3. és 2. pontjaiban felsorolt hulladékoknak az ott meghatározott beadási paraméterek szerinti, üzemszerű, energetikai, illetve anyagában történő hasznosítását engedélyezi.
- 1.2.9. A **H. melléklet** 1.1. pontjában foglalt táblázatban rögzített hulladékcsoportokba tartozó hulladék csak a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: FMR.) 21. §-a szerinti energetikai hasznosítási kísérletre vonatkozó engedély kiadását, az abban foglaltak szerint lefolytatott égetési kísérletet és az azt értékelő, összefoglaló záródokumentáció benyújtásával kérelmezett egységes környezethasználati engedélymódosítást követően égethető üzemszerűen.
- 1.2.10. A cementgyártás során adalékanyagként a **H. melléklet** 2. számú táblázatában meghatározott hulladékok használhatók fel.
- 1.2.11. Hasznosításra kizárólag olyan minőségű, nem veszélyes hulladékok vehetők át, amelyek a technológiába előkezelés nélkül bevezethetők.
- 1.2.12. A hasznosítandó hulladékok egy időben tárolt mennyisége nem haladhatja meg a **H. melléklet** 3. számú táblázatában meghatározott értékeket.
- 1.2.13. A 16 01 03 azonosító kódú hulladékká vált gumiabroncsok mennyiségének 85 %-a energetikailag hasznosított, 15 %-a anyagában hasznosított hulladéknak minősülhet.
- 1.2.14. A **H. mellékletben** meghatározott hulladékok hasznosításával előállított cementnek meg kell felelnie a termékre vonatkozó előírásoknak.
- 1.2.15. A külföldről behozott hulladékot annak tényleges kezeléséig a cementgyárban a belföldről származó hulladéktól elkülönítetten kell tárolni.

1.3. *Levegőtisztaság-védelmi előírások*

- 1.3.1. A **klinkergyártás** technológiához tartozó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P92, P93, P96** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **cement-előállítás** technológiához kapcsolódó **P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P94** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **fűtés** technológiához kapcsolódó **P90, P91** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **klinkergyártás másodlagos nyers- és tüzelőanyagok felhasználásával** technológiához kapcsolódó **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrás és a **klinkergyártás technológiához tartozó P23** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó **nitrogén-oxidok (NO_x) leválasztó rendszer (SNCR)**, valamint a telepített by-pass rendszer **működését engedélyezi a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.**
- 1.3.2. A telephelyen működő **P90, P91** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű

- tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 1. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlop mellékletében megadott egyedi kibocsátási határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A **P90** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db Viessmann Vitoplex 200 SX2 típusú (609 kW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán, valamint a **P91** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db Viessmann Vitoplex 200 SX2 típusú (380 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán kapcsolódik.
- 1.3.4. Az Európai Bizottság 2013/163/EU számú (2013. március 26.), az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a cement, mész és magnézium-oxid előállítása tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottság Végrehajtási Határozatban (a továbbiakban: BAT következtetések) rögzítettek alapján az **L. mellékletben** részletezett, egyedi kibocsátási határértékeket állapítja meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal:
- 1.3.4.1. a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P24, P25, P26, P27, P28, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P92, P93, P94, P96** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó szilárd légszennyező anyag tekintetében a BAT következtetések 1.2.5.2. pontja alapján,
- 1.3.4.2. a **P29** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó szilárd légszennyező anyag tekintetében a BAT következtetések 1.2.5.4. pontja alapján,
- 1.3.4.3. a **P38** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó szilárd légszennyező anyag tekintetében a BAT következtetések 1.2.5.3. pontjában, gáz halmazállapotú vegyületek tekintetében a BAT következtetések 1.2.6. pontja alapján,
- 1.3.4.4. a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **szén-petrolkoks keverék égetése esetén** szilárd légszennyező anyag tekintetében a BAT következtetések 1.2.5.3. pontja, gáz halmazállapotú vegyületek tekintetében a BAT következtetések 1.2.6. pontja, PCDD/F légszennyező anyag tekintetében a BAT következtetések 1.2.7. pontja, fémek kibocsátása tekintetében a BAT következtetések 1.2.8. pontja alapján,
- 1.3.4.5. a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásra **hulladék együttégetése esetén** az FMR. 4. mellékletének 2. pontja szerint.
- 1.3.4.6. Az 1.3.4. pontban foglaltak szerint meghatározott kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású és 10 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
- 1.3.5. A 1.3.4 pontban foglaltak szerint meghatározott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 1.3.6. A klinkergyártás technológiánál **a hulladék-együttégetés során** az engedélyezett hulladékok beadagolása az indítási szakaszban csak a 850 °C hőmérséklet elérése után kezdhető meg.
- 1.3.7. A hulladék beadagolást le kell állítani
- 1.3.7.1. minden alkalommal, amikor a füstgáz hőmérséklete a 850 °C hőmérsékletérték alá csökken,
- 1.3.7.2. minden olyan esetben, amikor üzemzavar miatt bármely légszennyező-anyag tekintetében a folyamatosan mért, megszakítás nélküli, 8 darab félórás érték a 24 órás átlag határértéket túllépi. Az egy év alatt ilyen körülmények között végzett üzemelések összesített ideje nem haladhatja meg a 60 órát.
- 1.3.8. A klinkergyártás technológiához felhasználható tüzelőanyagok:
- 1.3.8.1. földgáz,
- 1.3.8.2. szén-petrolkoks keverék,
- 1.3.8.3. NCV4; CL1; HG4 osztályba sorolt SRF tüzelőanyag.
- 1.3.8.4. nem veszélyes hulladékok a **H. mellékletben** meghatározott óránként beadagolható maximális mennyiségek szerint, figyelembe véve, hogy az égetésre átvett műanyag hulladékok keverékének PVC-tartalma, illetőleg szerves anyaghoz kötött halogén tartalma 1 % alatt kell, hogy legyen szállítmányonként.
- 1.3.9. A **P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P21, P22, P24, P25, P26, P27, P28, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P40, P41, P42, P43, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P53, P54, P55, P56, P57, P61, P62, P64, P66, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89** azonosítószámú légszennyező pontforrások ötvenkénti, szakaszos emissziómérése alól a Környezethasználót a Baranya Vármegyei Kormányhivatal **felmenti**.
- 1.3.10. Az **L. mellékletben** az alapadatok nyilvántartásában rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált szervezet bevonásával elvégzett, szakaszos emisszióméréssel kell meghatározni:
- 1.3.10.1. **évente 2 alkalommal** a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál az FMR. 15. § (1) bekezdés c) pontja szerint – a füstgáz **nehézfém, dioxin és furán** tartalma tekintetében – **legközelebb 2024. január 31. napjáig,**
- 1.3.10.2. **évente** a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál minden kibocsátott légszennyező anyagra vonatkozóan – **legközelebb 2024. július 31. napjáig,**
- 1.3.10.3. **évente** a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 6. § (5) bekezdése alapján a folyamatos mérőberendezések **ellenőrző kalibráló mérését a folyamatosan mért komponensek** tekintetében – **legközelebb 2024. július 31. napjáig,**
- 1.3.10.4. **kétévente** a **P38** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan – **legközelebb 2025. június 30. napjáig,**
- 1.3.10.5. **ötévente** – legközelebb:
- 1.3.10.5.1. **P93, P94** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. február 28. napjáig,**
- 1.3.10.5.2. a **P1, P2, P3, P20, P29, P30, P39, P52, P58, P59, P60, P63 P65, P67, P79, P80, P90, P91** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. október 31. napjáig,**

1.3.10.5.3. P96 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2026. május 31. napjáig,**

1.3.10.5.4. P44, P53, P54, P55, P61, P92 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2026. szeptember 30. napjáig.**

A szakaszos mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.

- 1.3.11. A **P23** azonosítószámú pontforrásnál a légszennyezőanyag kibocsátást folyamatos méréssel kell meghatározni az 1.3.12. pontban rögzített légszennyező anyagokra és kibocsátási paraméterekre vonatkozóan. **A mért emissziós adatokat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére naponta meg kell küldeni a 1.3.14. pontban megadott elektronikus levelezési címre.**
- 1.3.12. A **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál kiépített mérőrendszerrel folyamatosan mérni és rögzíteni kell a következő légszennyezőanyag kibocsátást és a megadott paramétereket:
- szilárd (megbízhatósági tartomány: 30 %),
 - sósav (HCl) (megbízhatósági tartomány: 40 %),
 - hidrogén-fluorid (HF) (megbízhatósági tartomány: 40 %),
 - nitrogén-oxidok (NO_x) (megbízhatósági tartomány: 20 %),
 - kén-dioxid (SO₂) (megbízhatósági tartomány: 20 %),
 - összes szerves szén (TOC) (megbízhatósági tartomány: 30 %),
 - szén-monoxid (CO) (megbízhatósági tartomány: 10 %),
 - ammónia (NH₃),
 - oxigén (O₂),
 - hőmérséklet,
 - térfogatáram,
 - vízgőztartalom,
 - a beadagolt tüzelőanyagok és hulladékok fajtánkénti mennyisége.
- 1.3.13. A folyamatos emisszió mérés eredményeiből félórás középértékeket kell képezni, amelyeket az **L. mellékletben** megadott vonatkoztatási jellemzőkre kell átszámítani. A félórás értékekből naponta az üzemórák tényleges számának megfelelő napi középértéket kell képezni. A félórás átlagolású kibocsátási eredmények legfeljebb 3 %-a lépheti túl a kibocsátási határérték 120 %-át, de egyetlen félórás középérték sem haladhatja meg a kibocsátási határérték kétszeresét.
- 1.3.14. A **folyamatosan mért adatokat napi jelentés formájában** - a tárgnapot követő munkanapon, az ünnepnapra és a munkaszüneti napra vonatkozó napi jelentést az azt követő első munkanapon - a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak az adatkezelő és adatátvivő **internetes eléréssel továbbítani kell** az *emmisszio@baranya.gov.hu* email címre.
- 1.3.15. A **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál – a VMM rendelet 6. § (3) bekezdése alapján – a folyamatos mérőrendszer üzemeltetése során annak minőségbiztosítását az MSZ EN 14181:2004 szabvány előírásainak megfelelően köteles végezni a Környezethasználó.
- 1.3.16. A folyamatos emisszió mérőrendszer átalakítása, javítása, a technológia jelentős megváltozása (pl. tüzelőanyag váltás, más füstgáztisztító rendszer stb.) után minden esetben el kell végezni a folyamatos emisszió mérőrendszer kalibrálását.

- 1.3.17. A folyamatos emisszió mérőrendszer meghibásodását a Környezethasználó köteles a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 24 órán belül bejelenteni.
- 1.3.18. A mérőrendszer tervszerű, rendszeres megelőző karbantartását a gyártó által meghatározott gyakorisággal kell elvégezni. A karbantartás időpontjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt a munkálatok megkezdését megelőző 15 nappal korábban írásban értesíteni kell.
- 1.3.19. A mérőrendszert úgy kell kialakítani, hogy az gátolja meg az illetéktelen hozzáférést és az eredmények megváltoztatását.
- 1.3.20. A mérőrendszer karbantartásáról, javításáról, annak során eszközölt beavatkozásokról, valamint a kalibráló mérések alapján történő beállításokról jegyzőkönyvet kell felvenni, melyet a Környezethasználó 15 napon belül köteles megküldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
- 1.3.21. A diffúz eredetű légszennyezés lehető legalacsonyabb szinten tartása érdekében a kiporzásra hajlamos anyagok tárolása, manipulálása során műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni a kiporzást, szél általi elhordást, valamint a belső és a külső üzemi utak rendszeres pormentesítéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.22. A légszennyező források működéséről VMM rendelet 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.3.23. A hulladékégetés során vezetett üzemnaplóban különösen a következő adatokat szükséges rögzíteni:
- 1.3.23.1. az égetőkemence klinker tömegáramát (t/h),
 - 1.3.23.2. az elégetett tüzelőanyagok és hulladékok mennyiségét beadagolási helyenként (t/h),
 - 1.3.23.3. az előkezeléssel és az égetéssel kapcsolatos események és az engedélyben előírtaktól eltérő technológiai beavatkozások, kezelőnek adott utasítások rögzítését.
- 1.3.24. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 1.3.25. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést, a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását.
- 1.3.26. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.27. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdése értelmében – az egységes környezethasználati engedély módosítását ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivaltól.
- 1.3.28. A cementgyári tevékenységre vonatkozóan a kijelölt, **a Királyegyháza 041/29 hrsz. alatti telephely geometriai középpontjától számított 1000 m-es védelmi övezetet** a Baranya Vármegyei Kormányhivatal fenntartja. A védelmi övezet kijelölésének alapját képező területi kimutatást az **L. melléklet** tartalmazza.

- 1.3.29. A védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 1.3.30. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a Környezethasználót – mint légszennyezőt – terhelik.
- 1.3.31. A védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

1.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 1.4.1. A Környezethasználó részére a Királyegyháza, 041/29 hrsz. alatti cementgyár zajforrásaira vonatkozóan a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a Környezethasználót a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére kötelezi.
- 1.4.2. A **Z. mellékletben** megállapított zajkibocsátási határértékek teljesülését a cementgyár rendszeresen előforduló, legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotában a telephelyen üzemeltetett összes zajforrás figyelembevételével szabványos mérésekkel kell igazolni. A zajmérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.

Határidő: minden év szeptember 15. napja

- 1.4.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállításból eredő zajkibocsátás mértékét, a cementgyár rendszeresen előforduló üzemszerű állapotában, forgalomszámlálással egybekötött mérésrel – a szállítási forgalmi adatok és a növekedés mértékének egyidejű megadásával – kell vizsgálni, és igazolni kell a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését, mind a közúti, mind a vasúti szállításra vonatkozóan. A vizsgálati dokumentációt meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.

Határidő: minden év szeptember 15. napja

- 1.4.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.5. **Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.5.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.2. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során szennyező anyag (gázolaj, szennyvíz, stb.), illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata (szállítása, mozgatása, stb.), elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

1.6. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.6.1. A cementgyár területén lévő nyugati fasort a telephely területén tervezett és a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által a 2523-23/2023. ügyiratszámú határozattal lezárt előzetes vizsgálati eljárás során vizsgált és engedélyezett naperómű létesítésének (a továbbiakban: Tervezett naperómű) megkezdéséig fent kell tartani, a fasor áthelyezése a Tervezett naperómű megkezdése utána valósítható meg.
- 1.6.2. A cementgyár körül található véderdőt és fasort fent kell tartani.
- 1.6.3. A cementgyár területének déli oldalán lévő cserje- és fasort meg kell tartani, olyan magasságig, hogy az ne zavarja a Tervezett naperómű működését.
- 1.6.4. A cementgyár területének észak-északkeleti oldalán a meglévő fásítást csak a legszükségesebb mértékben, annak déli oldalán található fiatal faegyedekből álló részén, a Tervezett naperómű kialakításához szükséges mértékben lehet megbontani, de ezen túlmenően fenn kell tartani.
- 1.6.5. A cementgyár területének keleti oldalán meglévő fásítást megbontani tilos, azt továbbra is fenn kell tartani.
- 1.6.6. A növénytelepítések során figyelemmel kell lenni az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendeletrre, illetve a rendelet mellékleteiben felsorolt telepíthető és nem telepíthető fajokra.
- 1.6.7. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról gondoskodni kell.
- 1.6.8. Amennyiben a meglévő lágú és fás szárú növényzetben inváziós, azaz intenzíven terjedő özőn növényfajok is jelen vannak, úgy gondoskodni kell azok eltávolításáról.

1.7. Közegészségügyi előírások

- 1.7.1. A „by-pass” por melléktermékké nyilvánítását követő további értékesítés, forgalmazás csak az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008 EK (CLP) rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti osztályozást, címkézést, csomagolást, valamint a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletben (a továbbiakban: REACH rendelet) előírt regisztrációs kötelezettség teljesítésének igazolása után történhet meg.
- 1.7.2. A telephelyen végzett tevékenységek során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és veszélyes keverék biztonsági adatlapjának a REACH rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a dolgozók részére biztosítani kell, hogy a biztonsági adatlapok tartalmát megismerhessék a REACH rendelet 35.cikke szerint.
- 1.7.3. A CLP rendelet 45. cikk és VIII. melléklete szerinti bejelentést meg kell tenni az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) felé és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.

- 1.7.4. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 6. §., 8. §. és 8/A. §. szerinti bejelentési kötelezettségnek eleget kell tenni.
- 1.7.5. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.7.6. A felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel történő tevékenységek – csomagolás, tárolás, szállítás - a testi épséget, az emberi egészséget és környezetet nem veszélyeztethetik.
- 1.7.7. A környezet-egészségügyi kockázatbecslést 5 évente meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály részére.
- 1.7.8. A telephelyen folytatott tevékenységek, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.9. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

1.8. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.8.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

2. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 2.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan, ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 2.2. A felhagyás során gondoskodni kell az üzemelés, bontás, tereprendezés, illetve az esetleges kárelhárítás során keletkezett, az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken, a tároló helyeken felhalmozott - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 2.3. A felhagyás során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.4. A felhagyási tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.5. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen jellegű anyag keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi, megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

3. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

- 3.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

Zajvédelmi előírás

- 3.2. A Környezethasználó köteles bejelenteni Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja – a változást követő 30 napon belül – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 326-1/2023. ügyiratszámú határozatával jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. § -, 7. § - és 9. §-aiban rögzítettek szerinti

tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: 2028. január 5.

4.2. A Környezethasználó köteles:

4.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,

4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül 15 napon belül bejelenteni:

5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,

5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóságok állásfoglalása

6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Igazgatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/505-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

I. Általános előírások

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

2. *A felszíni víz, a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tározó helyeken történhet. Új létesítmény létesítése, üzemeltetése csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján történhet.*

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
1. 30 m ³ es üzemanyag tárolótartály	102 047 931	gázolaj	30 m ³	acél	75 119	567 490
2. Vasúti szolgálati őrhely - szennyvíztároló	102 260 873	szennyvíz	365 m ³	vízzáró beton	75 151	568 5

3. A meglévő és az újonnan építendő létesítmények vonatkozásában (az őrlést segítő folyadékok tárolására szolgáló 6 db 10 m³-es fém tartály) használatba vételkor elektronikusan meg kell tenni az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti egységes szerkezetű adatszolgáltatást.

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

4. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
5. Az üzemi területeken üzemelő csapadékvíz elvezető rendszerek (nyílt és zárt) folyamatos karbantartásával biztosítani kell a lehullott csapadék elvezetését, és meg kell akadályozni annak szennyeződését.
6. Az üzemi területen a felhasznált víz (technológiai és szociális célú) mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

7. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a kiépített monitoring rendszerrel kell ellenőrizni.
8. A figyelőkutakból évente talajvízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: összes foszfor, fluorid, szulfát, szulfid, szulfid, nátrium, kálium, kalcium, magnézium, vas, mangán, arzén, kadmium, króm, réz, nikkel, összes alifás szénhidrogén. Mintavételezéskor a figyelőkutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
9. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
10. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK) a tárgyévet követő március 31-ig.

11.A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

12. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

13. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
 - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
14. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2034. február 28.”

- 6.2. Az **Igazgatóság** a 35200/505-4/2022. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalásában a 134-73/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosításához kikötés nélkül hozzájárult.
- 6.3. **A területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a 3064-6/2023. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:
*„A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Királyegyházai Cementgyár üzemeltetésére feljogosító 1662- 21/2023. számú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) módosításához [a Zero Waste Group Kft. (székhelye: 8492 Kerta, Tánacsics Mihály utca 1., a továbbiakban: Gyártó) által előállított, ZWG-MIX-414 elnevezésű szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (a továbbiakban: SRF) tüzelőanyagként való felhasználásához] az alábbi előírások határozatba foglalásával **hozzájárul**.*

Az SRF átvételekor - a szállítmányt kísérő dokumentumok alapján - a Környezethasználónak meg kell győződnie arról, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 9. § (1) bekezdésben foglaltaknak megfelelően annak hulladékstátusza megszűnt, és teljesíti a Gyártó számára kiadott VE-09/KTF/03857-16/2020. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott jellemzőket.

• Az átvett SRF-et a hasznosításra átvett hulladékoktól elkülönítve kell tárolni.

• Az Engedély 1.2. pontja az alábbi előírással egészül ki:

1.2.15. A külföldről behozott hulladékot annak tényleges kezeléséig a telephelyen a belföldről származó hulladéktól elkülönítetten kell tárolni.”

7. Létesítésre vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 7.1. Az új mészhidrát tároló és adagoló rendszer létesítéséhez kapcsolódó tevékenységek végzése során a VMH rendelet 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.
- 7.2. A diffúz jellegű porkibocsátást az alapanyag tárolás, építési és bontási munkák végzése során a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni műszaki intézkedésekkel.
- 7.3. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 7.4. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.

Zajvédelmi előírások

- 7.5. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett a mészhidrát tároló és feladó rendszer kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.
- 7.6. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

II/A.

A premix CO₂ tartalmának csökkentése projekt keretében tervezett módosításra, a kén-pótlás kísérleti programjára, az új melléktermék használatára, valamint az őrlést segítő állomás létesítésére vonatkozó előírások

1. A Környezethasználónak a létesítési munkálatok befejezésének tényét 5 napon belül szükséges bejelentenie a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 2.1. Az őrlést segítő állomás építési munkáinak végzése, valamint a telephelyen a **klinkergyártás** technológiához tartozó **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásához kapcsolódó hulladék együttégető klinkergyártó kemencében a **H. mellékletben** foglaltak szerinti anyagában hasznosítható hulladékok módosítását, valamint a **P92** azonosítószámú légszennyező

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

- pontforráshoz kapcsolódó szennyezett mészkő silóban tárolt anyagok változása miatt a kibocsátott légszennyező anyagok összetételének megváltozását eredményező technológia módosítása kapcsán végzett próbaüzem során a VMH rendelet 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.2. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen a **klinkergyártás** technológiához tartozó **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásához kapcsolódó hulladék együttégető klinkergyártó kemencében a **H. mellékletben** foglaltak szerinti, anyagában hasznosítható hulladékok módosítását, valamint a **P92** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó, szennyezett mészkő silóban tárolt anyagok változása miatt a kibocsátott légszennyező anyagok összetételének megváltozását eredményező technológia módosítását és azok **3 hónapos próbaüzemét engedélyezi**.
- 2.3. A próbaüzem megkezdését legkésőbb **azt megelőzően 5 nappal** be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg. A próbaüzem megszakítható, melynek kezdő és befejezésének időpontját be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
- 2.4. A **P23, P92** azonosítószámú légszennyező pontforrások próbaüzem alatti működéséről a VMM rendelet 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.5. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.6. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 2.7. A levegővédelmi működési engedélyezési eljárásig a próbaüzem alatt a **P23, P92** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az L. mellékletben rögzített légszennyező anyag kibocsátási technológiai határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell igazolni. A mérésről készített jegyzőkönyvet, valamint a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított levegővédelmi működési engedélykérelmet a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 3.1. Az őrlést segítő állomás létesítéséből eredő zajkibocsátás nem haladhatja meg az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékeket, melyek teljesülését folyamatosan, a létesítés teljes időtartama alatt biztosítani kell.
- 3.2. Az építési tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

II/B.**Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag (SRF) felhasználás kísérleti program,
létesítésre vonatkozó előírások****1. Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 1.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen a **klinkergyártás** technológiához tartozó **P23** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó hulladék együttégető klinkergyártó kemencében **2 éves időtartamban** különböző osztálykodú **SRF felhasználás 1-1 hónapos időtartamú próbaüzemét engedélyezi.**
- 1.2. A próbaüzem során a VMH rendelet 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3. A próbaüzem megkezdését legkésőbb **azt megelőzően 5 nappal** be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg. A próbaüzem megszakítható, melynek kezdő és befejezésének időpontját be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
- 1.4. A **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrás próbaüzem alatti működéséről a VMM rendelet 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.5. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.6. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.7. A próbaüzem alatt a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyag kibocsátási technológiai határértékek teljesülését **akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell igazolni.** A mérésről készített jegyzőkönyvet, a próbaüzemről készített zárójelentést, valamint a felhasználni kívánt osztálykodú SRF tüzelőanyag felhasználásra vonatkozóan a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított levegővédelmi működési engedélykérelmet a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló módosítási eljárás során az engedélykérelemi dokumentációnak tartalmaznia kell a BAT következtetésekből rögzített előírásoknak való megfelelés vizsgálatát is.
- 1.8. **Az emissziómérés időpontjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**

2. Hulladékgazdálkodási előírás

A Környezethasználó kizárólag olyan SRF-et vehet át, melyet az MSZEN ISO 21640:2021. szabvány szerint akkreditált tanúsító szervezet megvizsgált, és osztályba sorolt.

III.

Egyéb rendelkezések

1. **A jelen engedély 2032. március 15. napjáig érvényes.**
2. A **P23, P92** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély **2026. november 15. napjáig hatályos.**
3. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P96** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó **levegőtisztaság-védelmi működési engedély 2027. március 15. napjáig érvényes.**
4. A cementgyárban végzett nem veszélyes hulladék energetikai, illetve anyagában történő hasznosítására kiadott, jelen engedélybe foglalt **hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegességétől számított 5 évig érvényes.**
5. A cementgyár telephelyén lévő „alternatív tüzelőanyag” tárolók és a Gumiabroncs hulladék tároló megnevezésű hulladéktároló helyekre, valamint a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó KIRÜZU-200-001, a KIR-ÜZU-200-002 és a KIR-ÜZU-200-003 számú üzemeltetési szabályzatait a Baranya Vármegyei Kormányhivatal **jóváhagyja.**
6. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2027. január 15. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
7. Az Engedély véglegessé válásával a 134-1/2022., a 486-26/2021., a 432-58/2020., a 432-48/2020., a 432-33/2020., a 432-23/2020., a 818-42/2019., a 818-40/2020., a 818-34/2020., a 818-15/2019., az 1866-32/2018., az 1866-12/2018., az 52-75/2017., az 52-50/2017., az 52-42/2017., az 52-32/2017. ügyiratszámú határozatokkal módosított 52-7/2017. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély és módosításai hatályukat veszítették.
8. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 200 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előírányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra hivatkozással – átutalni tárgyév február 28-ig.
9. A **P23** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó hulladék együttégető klinkergyártó kemencében a **SRF felhasználásra** vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély **2025. október 31. napjáig érvényes.**

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: **2023. szeptember 20. napjáig az IKR rendszeren keresztül (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>)**, azt követően elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen**.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Királyegyházai Cementgyár üzemeltetésére a R. 20/A.§ (4) bekezdése értelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat eredményeként 134-23/2022. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra. Az Engedély 2022. április 1.

napján vált véglegessé és 2032. március 15. napjáig érvényes. Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

Az Engedély jelen eljárás alapjául szolgáló kérelem benyújtásáig az alábbiak szerint került módosításra.

1. Az Engedély 134-73/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (1. számú módosítás)

- A Környezethasználó a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 432-19/2020. ügyiratszámú határozatában (a továbbiakban: Határozat) foglaltak szerint kísérleti égetési programot folytatott. A Környezethasználó 2022. április hónapban lefolytatta a kísérleti égetést a 03 03 07 [„*hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék*”] és a 02 03 04 [„*fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (növényi)*”] azonosítókódú hulladékok tekintetében.

A Környezethasználó az eljárás során a fentiek szerinti hulladékok üzemszerű égetését, az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély megadását kérelmezte a **P23** azonosítószámú pontforrás vonatkozásában, továbbá kérte az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítását a kísérleti égetést lezáró dokumentáció alapján. A hasznosítható hulladékok körének bővítése az energetikailag hasznosítható hulladék, az Engedély szerint engedélyezett éves mennyiségét nem érintette.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben mészhidrát cementgyári technológiában történő felhasználását engedélyezte a HCl kibocsátás csökkentése céljából.

A Környezethasználó az eljárás során az Engedély nem jelentős módosítását kérte egy új mészhidrát tároló és adagoló rendszer létesítése vonatkozásában, az adagolt mészhidrát mennyisége és a beadagolási pont változatlanul hagyása mellett, a big-bag zsákokban történő tárolás helyett.

- Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására, az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására, valamint az Engedély nem jelentős módosítására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

Az 1. sz. módosítás 2022. július 21. napján vált véglegessé.

Az Engedély 1. sz. módosításnak indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

2. Az Engedély 134-77/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (2. számú módosítás)

- A Környezethasználó új, anyagában hasznosítható, acélgyártásból származó elektromos ívkemence salak, az Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.) által konverter salakból előállított „Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyag” megnevezésű termék, valamint a Carmeuse Hungária Mészgyártó Kft. (7827 Beremend, Hrsz.: 064/1) mészgyártási tevékenysége során keletkező kemence filterpor premixben történő felhasználását kérelmezte.

- Az új termék, illetve melléktermék felhasználásának technológiája nem tért el az engedélyezett klinkergyártási tevékenységtől, egyedül a klinkergyártásban felhasznált anyagok köre bővült.

- A kísérlet kapcsolódott a cementgyár által preferált CO₂ kibocsátás csökkentési programhoz azzal, hogy a premix CO₂ tartalmának csökkentése érhető el a hagyományos nyersanyag kiváltásával.

- Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély

megadására, valamint az Engedély nem jelentős módosítására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

A 2. sz. módosítás 2022. augusztus 4. napján vált véglegessé.

Az Engedély 2. sz. módosításnak indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

3. Az Engedély 134-79/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (3. számú módosítás)

- A Környezethasználó a klinkergyártási technológiában az együttégethető hulladékok közül a vegyes hulladékcsoporthoz tartozó hulladékok maximális óránkénti beadagolási mennyiségének a jelenleg engedélyezett 5810 kg mennyiséget 7000 kg-ra kívánta növelni, melynek célja – többek között – a CO₂ kibocsátás csökkentése a főgőn elégetett hagyományos tüzelőanyagok minél nagyobb részben történő kiváltásával.
- A Környezethasználó által tervezett módosítás a vegyes hulladékcsoporthoz tartozó hulladékok maximális óránkénti beadagolási mennyiségének növelése volt, az energetikailag hasznosítható hulladékok éves mennyiségének változatlanul hagyása mellett.
- Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására, valamint az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

A 3. sz. módosítás 2022. augusztus 15. napján vált véglegessé.

Az Engedély 3. sz. módosításnak indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

4. Az Engedély 134-107/2022. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (4. számú módosítás)

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználó kérelmére az Engedélyben a klinkergyártási technológiában az együttégethető hulladékok közül – az energetikailag hasznosítható hulladékok éves mennyiségének változatlanul hagyása mellett – a vegyes hulladékcsoporthoz tartozó hulladékok maximális óránkénti beadagolási mennyiségének 5810 kg mennyiségről 7000 kg mennyiségre történő növelésének három hónapos próbaüzemét engedélyezte.
- A Környezethasználó a próbaüzemet elvégezte és az Engedély *„Főgőn beadott vegyes hulladékcsoporthoz óránkénti beadagolási mennyiség növelése vonatkozásában a P23 azonosítószámú pontforrás létesítési engedélyezésre vonatkozó előírások”* megnevezésű, II/B. fejezet 7. pontjában foglaltak szerint a próbaüzem során végzett emissziómérési jegyzőkönyvet tartalmazó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására, valamint az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

A 4. sz. módosítás 2022. december 8. napján vált véglegessé.

Az Engedély 4. sz. módosításnak indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

5. Az Engedély 1662-21/2023. ügyiratszámú határozattal történő módosítása (5. számú módosítás)
- A Környezethasználó SRF felhasználás kísérleti programjának engedélyezését kérte.
 - A tüzelési kísérletek megvalósítása – igazodva a tervezett éves üzemmenethez, valamint a piacon rendelkezésre álló, felhasználni kívánt osztálykodú SRF rendelkezésre állásához – 2 év alatt, maximum 1-1 hónapos időtartamú kísérleti tüzelés sorozatban tervezett. Az egyes tüzelőanyag osztályokkal végzett kísérleti felhasználás 1-1 hónapos kísérleti időszakból áll (1 hét a technológia beállítása, az anyag betárolása, 2-3 hét kísérleti használat, és 1 hét tartalék).
 - Az SRF felhasználási kísérlet technológiája nem tér el az engedélyezett energetikai hulladékhasznosítási tevékenységtől. Az SRF beadagolása a főégőn és a kalcinátoron is történhet. A 20 MJ/kg és az azt meghaladó fűtőértékű SRF-et a főégőn juttatják be, az ennél kisebb fűtőértékű (≥ 15 MJ/kg) SRF-et a kalcinátoron keresztül adják fel. Az eltérő osztálykodú SRF-ek nem keverednek egymással, minden esetben – egy-egy kísérlet során - azonos osztálykodú SRF-ek kerül felhasználásra.
 - A kérelmezett maximális beadagolási mennyiség 15.840 kg/h.
 - Az SRF-et 25 t névleges hasznos teherbírású közúti járművekkel szállítják a cementgyárba. Minden beérkező gépjármű rakományát a cementgyári parkolóban felszerelt MKEH hiteles közúti statikus mérleggel mérik, a mérési eredményeket az informatikai rendszerben naprakészen tárolják.
 - Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

Az 5. sz. módosítás 2023. június 14. napján vált véglegessé.

Az Engedély 5. sz. módosításnak indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

Az Engedély és annak 1. sz., 2. sz., 3. sz., 4. sz. és 5. sz. módosításai a továbbiakban együttesen Engedély.

A Környezethasználó 2023. augusztus 9. napján az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Környezethasználó kérelméhez csatolta a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.) által összeállított L-025/23-08. jelű dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A benyújtott kérelemben és a Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására, továbbá az Engedélybe foglalt egyedi zajkibocsátási határérték határozat módosítására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, 20/A. § (10) és (11) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélybe foglalandó **P23** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó hulladék együttégető klinkergyártó kemencében az SRF felhasználásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

(a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 3. és 10.3. pontjai szerinti 210.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat, valamint az Engedélybe foglalt egyedi zajkibocsátási határérték határozat módosítására irányuló eljárás vonatkozásában az FM rendelet 3. sz. mellékletének 3. és 10.3. pontja szerinti 210.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1662-28/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Királyegyháza Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. §-ban, valamint az 1. sz. melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglaltakra a Hulladékgazdálkodási Hatóságot, mint területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságot szakhatóságként kereste meg.

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság** a 3064-6/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság a Környezethasználó számára a Királyegyházai Cementgyár üzemeltetésére feljogosító egységes környezethasználati engedély adott.

A Környezethasználó a klinkergyártási technológiában – fosszilis tüzelőanyag kiváltása céljából - szilárd újrahasznosított tüzelőanyag felhasználását tervezi.

Az Engedélyező Hatóság az Engedély II/B. pontjában az SRF felhasználás próbaüzemét engedélyezte, melyet a Környezethasználó 2023. július 12. napján le is folytatott. Az erről készült záródokumentáció alapján a Környezethasználó kérte az Engedély, illetve az abban foglalt levegővédelmi működési engedély módosítását.

Az Engedélyező Hatóság az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 22. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A csatolt dokumentáció szerint a Környezethasználó által felhasználni tervezett szilárd újrahasznosított tüzelőanyag előállítását – mint hulladékgazdálkodási tevékenységet – a Veszprém Megyei Kormányhivatal VE-09/KTF/03857-16/2020. ügyiratszámú határozatában engedélyezte. Az engedély szerint a ZWG-MIX-414 elnevezésű termék osztályba sorolása az MSZ EN ISO 21640: 2021 szabvány szerint: NCV4;Cl1;Hg 4.

A fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy az Engedély módosításának hulladékgazdálkodási szempontból nincs akadálya.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a külföldi hulladékok tárolásával kapcsolatos előírását – hivatalból, jogszabályváltozásra tekintettel – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (6a) bekezdése alapján tette meg, egyéb – a telephelyen folyó más tevékenységektől elkülönülő hulladékhasznosítási tevékenység nyomon követhetősége érdekében tett – előírásai a Ht. 9. §-án és 15. §-án alapulnak.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján járt el. A Hulladékgazdálkodási Hatóság illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdése alapján a 3. melléklet 17. pontja szerinti szakvéleménynek is minősül.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1662-34/2023. ügyiratszámú végzésében zajvédelmi szempontból hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó 2023. szeptember 11. napján benyújtotta a kért hiánypótlási dokumentációt (a továbbiakban: Hiánypótlási Dokumentáció).

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérte az Engedély módosítását:

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben SRF felhasználás kísérleti programját, a piacon rendelkezésre álló, felhasználni kívánt osztálykodú SRF rendelkezésre állásához 2 év alatt, maximum 1-1 hónapos időtartamú kísérleti tüzelés sorozat megvalósítását, próbaüzemét engedélyezte.
- A Környezethasználó az MSZ EN ISO 21640: 2021 szabvány szerint NCV4;CL1;HG4 osztályba sorolt SRF felhasználás próbaüzemét elvégezte és az Engedély „Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag (SRF) felhasználás kísérleti program, létesítésre vonatkozó előírások” megnevezésű, II/B. fejezet 1.7. pontjában foglaltak szerint a próbaüzem során végzett emissziómérési jegyzőkönyvet tartalmazó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- A termék megnevezése: ZWG-MIX-414 szilárd újrahasznosított tüzelőanyag.
- A kérelemben foglaltak szerint a felhasználni tervezett mennyiség 18 t/h.
- A Dokumentációban és a Hiánypótlási Dokumentációban foglaltak alapján a Környezethasználó a cementgyár üzemi zajforrásainak zajvédelmi szempontú hatásterületében bekövetkezett változás miatt a cementgyár zajforrásaira vonatkozó, zajkibocsátási határértékeket megállapító határozat módosítása szükséges.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem, a Dokumentáció és a Hiánypótlási Dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:

- Az Engedély „Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag (SRF) felhasználás kísérleti program, létesítésre vonatkozó előírások” megnevezésű II/B. fejezetében, a Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag (SRF) felhasználására vonatkozó létesítési engedélyben engedélyezett, különböző osztálykodú **SRF tüzelőanyag felhasználás** próbaüzeme során az NCV4; CL1; HG4 osztályba sorolt SRF tüzelőanyag felhasználásának akadálya nincs, figyelembe véve a BAT következtetések előírásait.

- A Környezethasználó a próbaüzem alatt a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan elvégzett akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a cementgyárban üzemelő engedélyköteles légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének határidőben történő igazolását a BAT következtetések, a Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján a VMM rendelet 14. mellékletének, a FMr., és az FMkt. 8. § (2) bekezdésének 12. § (6) bekezdésének 12. § (5) bekezdésének figyelembevételével. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az eljárás során, az Engedélyben előírt akkreditált mérőszervezettel elvégzett mérések határidejét az elvégzett méréseket figyelembe véve, módosította.
- Az NCV4; CL1; HG4 osztályba sorolt SRF tüzelőanyag felhasználása során az elvégzett számítások alapján a **P23** azonosítószámú légszennyező pontforrás hatásterülete kismértékben csökkent, az Engedélyben kijelölt védelmi övezet nem változik.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint az Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a BAT következtetések, az Lr., a FMr., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 25. § (5) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

Zajvédelmi szempontból megállapítható:

- A Dokumentációban részeként benyújtott BM021382 munkaszámú, 2023. június 28. napján készített Környezeti – Zajvizsgálati Jegyzőkönyvben rögzítettek alapján megállapítást nyert, hogy a Királyegyháza, 041/29 hrsz. alatti cementgyár üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Engedélyben megállapított zajkibocsátási határértékeket a zajvédelmi szempontból védendő területeknél, épületeknél. Megállapítást nyert továbbá, hogy a cementgyár üzemi zajforrásainak zajvédelmi szempontú hatásterületében változás következett be az Engedélyben rögzítettekhez képest, ezért a cementgyár zajforrásaira vonatkozó, zajkibocsátási határértékeket megállapító határozat módosítása szükséges a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (1) és 11. § (5a) bekezdései alapján.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a zajkibocsátási határértékeket – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
- A KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani.
- A cementgyár zajforrásainak közvetlen hatásterülete a Zajr. 6. § (1) bekezdésének a), b) és d) pontjai alapján került megállapításra.
- A cementgyár hatásterületén a vizsgált, tárgyi üzemi zajforrás területétől északi irányban, Szentlőrinc település közigazgatási területén található, „Lk” jelű, kisvárosias, valamint „Lke” jelű, kertvárosias lakóterület vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában előírt zajterhelési határérték a következő:

$$L_{TH} \text{ (nappal)} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ (éjjel)} = 40 \text{ dB.}$$

- A cementgyár zajforrásainak hatásterülete Szentlőrinc település lakóingatlanjainak vonatozásában részben fedésben áll a Szentlőrinc, 0135/3 hrsz., valamint a Szentlőrinc 0135/4 hrsz. alatti, zajkibocsátási határértékkel már rendelkező, jelenleg is üzemelő mezőgazdasági telephely üzemi

zajforrásainak közvetlen hatásterületével. Ezért jelen határozat **Z. mellékletében** felsorolt, érintett ingatlanok vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (L_{KH}) értéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sora szerinti zajterhelési határérték (L_{TH}) mínusz 5 dB, azaz

$$L_{KH} = L_{TH} - 5 \text{ dB.}$$

- Előzőek alapján a cementgyár üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a cementgyár vizsgált, tárgyi üzemi zajforrásainak területétől északi irányban lévő, **Szentlőrinc, Hunyadi János u 1.** (508/6 hrsz.), 3. (509 hrsz.), 5. (510 hrsz.), 7. (511 hrsz.), 9. (512 hrsz.), 11. (513 hrsz.), 13. (514 hrsz.), 15. (515 hrsz.), 17. (516 hrsz.), 19. (517 hrsz.), 21. (518 hrsz.), 23. (519 hrsz.), 25. (520 hrsz.), 27. (521 hrsz.), 29. (522 hrsz.), 31/a. (915/2 hrsz.), 31. (915/1 hrsz.), 33. (917/7 hrsz.), 35. (917/8 hrsz.), **Szentlőrinc, Deák Ferenc u. 24-26.** (523 hrsz.), 39. (916 hrsz.) szám alatti, zajvédelmi szempontból védendő, „Lk” jelű, kisvárosias lakóterületen elhelyezkedő ingatlanok, a **Szentlőrinc, Vasút u. 20.** (907 hrsz.), 22. (906 hrsz.), **Szentlőrinc, Deák Ferenc u 37.** (914 hrsz.) szám alatti, zajvédelmi szempontból védendő, „Lke” jelű, kertvárosias lakóterületen elhelyezkedő ingatlanok vonatkozásában:

$$L_{KH} \text{ (nappal)} = 45 \text{ dB}$$

$$L_{KH} \text{ (éjjel)} = 35 \text{ dB.}$$

- A cementgyár hatásterületén a vizsgált, tárgyi üzemi zajforrás területétől északi irányban, Szentlőrinc település közigazgatási területén található, „Lke” jelű, kertvárosias és „Lk” jelű kisvárosias lakóterületek, valamint a vizsgált, tárgyi üzemi zajforrás területétől délnyugati irányban található Királyegyháza „Lf” jelű, falusias lakóterületeinek, továbbá a „Kte” jelű temető terület vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában előírt zajterhelési határérték a következő:

$$L_{TH} \text{ (nappal)} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ (éjjel)} = 40 \text{ dB.}$$

- Mivel a cementgyár vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterülete az előző bekezdésben rögzített területek tekintetében nem áll fedésben más üzemi zajforrások közvetlen hatásterületével, ezért a cementgyár vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (L_{KH}) megegyezik a zajterhelési határértékekkel (L_{TH}), azaz

$$L_{KH} = L_{TH}.$$

- Előzőek alapján a cementgyár üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a következők:

$$L_{KH} \text{ (nappal)} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{KH} \text{ (éjjel)} = 40 \text{ dB.}$$

- A cementgyárat határoló területek övezeti funkciói Királyegyháza Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 7/2004. (V. 10.) önkormányzati rendelet, továbbá Szentlőrinc Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 19/2018. (X. 01.) önkormányzati rendelet, valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.
- Az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján a cementgyár hatásterületén Szentlőrinc és Királyegyháza közigazgatási területén található, „Lke” jelű, kertvárosias, „Lk” jelű kisvárosias, valamint „Lf” jelű, falusias lakóterületeken elhelyezkedő épületek

(épületfajták) lakóépületek, amelyek „1110 egylakásos épület”-nek, a Királyegyháza, 057 hrsz. alatti ingatlanon megtalálható ravatalozó épület „1272 Istentiszteletre és vallásos tevékenységre használt épület”-nek minősül.

- A Zajr. 11. § (5) bekezdése és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a Környezethasználó a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint a zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változást követő 30 napon belül a KvVM rendeletben foglalt eljárás szerint – bejelentőlapon – köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.
- A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal hatósági mérésekkel ellenőrizheti.
- A cementgyár környezetre gyakorolt hatásának folyamatos figyelemmel kísérése érdekében indokolt a cementgyár rendszeresen legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotában a jelen határozatban rögzített zajkibocsátási határértékek teljesülésének meghatározott időközönkénti igazolása. A cementgyárhoz kapcsolódó közúti és vasúti közlekedés környezetre gyakorolt hatásának megítélése érdekében az abból eredő zajkibocsátás mértékének forgalomszámlálással egybekötött méréssel történő vizsgálata is szükséges – a szállítási forgalmi adatok és a növekedés mértékének egyidejű megadása mellett. A közlekedési és üzemi zajvizsgálatokról készített zajmérési jegyzőkönyveket meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére a rendelkező részben rögzített határidőben.
- Előzőek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Zajr. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a Zajr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- A Környezethasználó változásbejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdéseiben és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén alapul.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) és (3) bekezdése, 4. § (3) bekezdés b) pontja, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.

Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:

- A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta a jelen határozat rendelkező és indokoló részében is rögzített, 3064-6/2023. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalásában.

Közegészségügyi szempontból megállapítható:

- Az Engedély kérelem szerinti módosítása a jelen határozatba foglalt közegészségügyi előírások betartásával megvalósítható.
- A közegészségügyi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú mellékletben foglaltak alapján történt.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem természet- és tájvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a Kr. 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási és a közegészségügyi szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem – a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével – nem érintette a Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint jelen kérelemre az Engedély II. fejezetének 1.3.8. pontjában foglalt levegőtisztaság-védelmi előírást, valamint hivatalból az Engedély II. fejezet 1.3.10. pontjában foglalt előírást a légszennyező pontforrásokra vonatkozó emissziómérési határidők vonatkozásában és az Engedély II. fejezetének 1.3.28. pontjában foglaltakat pontosítás céljából, valamint az Engedély II. fejezet 1.7. pontjában foglalt közegészségügyi előírásokat és az Engedély II. fejezetének 3.2. pontjában foglalt zajvédelmi előírást pontosítás miatt módosította, az Engedély II. fejezetének 1.4.3. pontjában foglalt zajvédelmi előírást, annak teljesítése miatt törölte, az Engedély II. fejezet 5.1. pontjában foglalt előírást pontosította. Továbbá az Engedély II. fejezetét a 6.3. pontban foglalt Hulladékgazdálkodási Hatóság szakhatósági állásfoglalásával kiegészítette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Th., Te., Z. mellékleteket** cserélte.

A Környezethasználó 2023. szeptember 11. napján Tájékoztatást nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz a telephely tájba illesztésében, fásításban – a telephely területén Tervezett naperőmű miatti – tervezett változtatás kapcsán. Mindemellett a Környezethasználó fásítási kötelezettsége kapcsán a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 2023. október 3. napján a Környezethasználóval egyeztetést folytatott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal hivatalos helyiségében. Az egyeztetésen a Környezethasználó által tett nyilatkozatot a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1662-41/2023. ügyiratszámom iktatott jegyzőkönyvben (a továbbiakban: Jegyzőkönyv) rögzítette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Tájékoztatásban foglaltakat elfogadva és a Jegyzőkönyvben foglalt nyilatkozat alapján a rendelkező rész szerint hivatalból eljárva módosította az Engedély II. fejezet táj- és természetvédelmi vonatkozású előírásait, melyet az alábbiak szerint indokolt:

- A cementgyár területe védett természeti területet és Natura 2000 területet nem érint.
- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
- A terület tájbaillesztése a cementgyár körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett felel meg a Tvt. 7.§-ban foglaltaknak.
- Mindezek alapján a rendelkező részben rögzített feltételek betartása esetén természet- és tájvédelmi szempontból a Tájékoztatásban foglaltak természetvédelmi érdeket nem sértenek.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak jelen határozat szerint aláhúzással jelölt módosítását.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen eljárás tárgyát képező kérelmet és Dokumentációt 2023. augusztus 14. napján közzétette, valamint jelen döntését 2023. október 6. napján az FMR. 23. § (1) bekezdése alapján – a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés figyelembevételével – a nyilvánosság számára a honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) közzéteszi.

A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyonkezelő, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

Pécs, 2023. október 06.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:

**Kovács Rita
osztályvezető**

Kapják:

1. HOLCIM Magyarország Kft. (adószám: 13754448-2-02.) + mell. **CK**
2. Királyegyházai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. **HK „tájékoztatásul”**
3. Királyegyháza Község Önkormányzat + mell. **HK**
4. Pécsi Zöld Kör (adószám: 19030809-1-02) + mell. **CK**
5. Levegő Munkacsoport (adószám: 18226254-2-42) + mell. **CK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. **HK „tájékoztatásul”**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/0929-2/2023.) + mell. **HK**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 3064-6/2023.) + mell. **BP**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály + mell. **HK „tájékoztatásul”**
9. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
10. HNYR (helyben) + mell.
11. Irattár + mell.