



## VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b>	VE/30/07470-7/2024	<b>Tárgy:</b>	Levegőtisztaság-védelmi engedély
<b>Ügyintéző:</b>	Pongráczné Virág Violetta	<b>Hiv. szám:</b>	-
<b>Szerv. egység:</b>	Környezetvédelmi Osztály	<b>Melléklet:</b>	Kibocsátási határértékek
<b>Telefon:</b>	88/550-885		

### HATÁROZAT

**1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Bakony Ipari Kerámia Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8200 Veszprém, Csererdei út 36. KSH törzsszám: 10697018, KÜJ: 100202027 a továbbiakban: **Kérelmező**) által a 8200 Veszprém, Csererdei út 36. (KTJ: 100397519 EOV koordináták: X= 197543, Y= 560469, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyén végzett gumifeldolgozó üzemhez kapcsolódó **P2, P3, P4, P5, P8, P10, P12, P14, P15, P16, P18, P19, P20, P22, P23, P25, P26, P27, P28** és a **P29** jelű pontforrásokra a

#### **működési engedélyt megadom.**

**2.0** A Telephely esetében az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológiák környezetvédelmi besorolását, a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit és a kibocsátott anyagok felsorolását a jelen engedély melléklete tartalmazza.

**3.0** A Telephely helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a mellékletben szereplő kibocsátási határértékeket állapítom meg.

#### **4.0 Egyéb rendelkezések:**

**4.1** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a Telephely rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni.

**4.2** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig LM** – légszennyezés mértékéről elektronikus úton éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.

**4.3** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan, az OKIR kapun keresztül LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a Kormányhivatal részére elektronikusan – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** – az engedélykérelmet megküldeni.

**4.4** Az 1. számú „*Kerámia alapanyag (granulátum) készítése*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P2 és a P20** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2027. június 30.**

A 2. számú „*Kerámia termékek sajtolása, köszörülése*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P4, P5, P12, P14, P15, P18** és a **P22** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2027. június 30.**

A 3. számú „*Kerámia termékek zsugorító égetése*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P10, P25,** és a **P27** jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásait **kétévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2024. december 31.**

A 4. számú „*Kerámia termékek mázazása*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P4** és a **P19** jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2027. június 30.**

A 7. számú „*Kerámia alapanyag őrlése*” megnevezésű technológiához kapcsolódó **P23** jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásait **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

**Határidő: első alkalommal 2024. december 31.**

**A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek. A mérés tervezett időpontjáról a Kormányhivatalt 15 nappal a mérés előtt írásban kell értesíteni.**

**4.5** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

**4.6** A mérőhelyek kiépítése, valamint a mérésekhez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

**4.7** Az üzemeltető köteles a pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésről készült szakértői véleményt **a tárgyévet követő év március hó 31. napjáig** az adatszolgáltatással egyidejűleg a Kormányhivatalnak megküldeni.

**4.8** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.

**4.9** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni. A kibocsátás ellenőrzések adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított **öt** évig köteles megőrizni.

**5.0** Üzemzavar esetén az üzemeltető köteles a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

**6.0** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a LAL adatcsomagnak, továbbá a légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző

mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Kormányhivatal hivatalból szankcionálásra irányuló eljárást indít.

- 7.0** A Kormányhivatal jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 8.0** **Jelen engedély a véglegessé válásától számított 5 évig érvényes, amelytől visszszámítva az új engedélykérelmet 2 hónappal korábban kell a Kormányhivatalhoz benyújtani.**
- 9.0** Az igazgatási szolgáltatási díjat, amely jelen esetben 640.000 Ft azaz hatszáznegyvenezer forint, a Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 10.0** **A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.**
- 11.0** Jelen határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (a továbbiakban: **Bíróság**) címzett, de a Kormányhivatalhoz benyújtandó keresettel lehet kérni.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. Az elektronikus ügyintézésre a magánszemélyek számára is az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon van lehetőség.

A keresetlevél benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:

Témacsoport: jogorvoslat – Ügytípus: közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása – Címzett: Kormányhivatal/Járási Hivatal

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti. 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 tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat. A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást fogantató szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatósítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatóított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

**12.0** Intézkedem a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről.

## INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál a Kérelmező megbízásából a **Kound Kft** (székhely: 8000 Székesfehérvár, Krasznai u. 24. a továbbiakban: **Meghatalmazott**) által benyújtott – a Telephelyen üzemeltetett P2-5, P8, P10, P12, P14-16, P18-20, P22, P23, P25-29 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozó – működési engedélykérelem (a továbbiakban: **Kérelem**) alapján VE/30/07470/2024. ügyiratszámom közizgatási hatósági eljárás indult 2024. július 03. napján.

Tekintettel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 5. §-ra, valamint a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 98. § (1) bekezdésére, VE/30/07470-2/2024. ügyiratszámom a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében az eljárás megindulásáról szóló értesítést a Kormányhivatal honlapján közhírré tettem.

A Kérelmet áttanulmányozva megállapítottam, hogy az alkalmazott technológia a VE-09/KTF/06366-4/2019. ügyiratszámú levegőtisztaság-védelmi engedély alapján 22 db pontforrásra kapott működtetési engedélyt, ezen kívül a 3. technológia pontforrásainak tisztázása vált szükségessé.

A fentiekre tekintettel VE/30/07470-4/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívtam fel a Meghatalmazottat, aki a VE/30/07470-5/2024. ügyiratszámom iktatott beadványához a nyilatkozatát csatolta.

A Kérelmező 2024. július 23-án 398986 azonosítóval LAL adatcsomagot töltött fel az OKIRkapura, melylyel a Telephelyen található bejelentés köteles P6 és a P7 pontforrások törlését kezdeményezte. A Kérelmező beadványára tekintettel a LAL adatcsomagot elfogadtam, a nyilvántartásból a Telephelyen a P6 és P7 jelű pontforrást 2023. december 31. fordulónappal töröltem.

A kérelemnek a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **Levr.**) 5. melléklete szerinti műszaki szempontú vizsgálatát követően az alábbiakat állapítottam meg:

### A pontforrásokhoz kapcsolódó tevékenységek ismertetése:

A Kérelmező a Telephelyen kerámia termékek (nagy tisztaságú alumínium-oxid műszaki kerámiák) sorozatgyártásával foglalkozik.

Az alumínium-oxid kerámia egy sokoldalú és széles körben használt anyag, amely kivételes mechanikai, termikus és elektromos tulajdonságairól ismert. Az alumínium-oxid kerámia gyártási folyamata több lépésből áll, amelyek mindegyike kulcsfontosságú a kívánt anyagtulajdonságok eléréséhez.

- 1. technológia: kerámia alapanyag (granulátum) készítése;
- 2. technológia: kerámia termékek sajtolása, köszörülése;
- 3. technológia: kerámia termékek zsugorító égetése;
- 4. technológia: kerámia termékek mázzal történő bevonása;
- 7. technológia: kerámia alapanyag őrlése.

- 1. számú technológia: kerámia alapanyag (granulátum) készítése

A nedvesen megőrölt, kb. 65 % szárazanyag tartalmú masszából a gyártás igényének megfelelő 96 %-os szárazanyag tartalmú granulátum eléréséhez földgáz elégéséből származó hő szükséges. A berendezésből (atomizer) távozó poros levegőt egy száraz ciklon + szűrő (**P20**), majd a még finomabb port nedves gázmosó + ciklon (**P2**) tisztítja. A földgáz égésekor keletkező termékek mindkét pontforrásban megjelennek! A keletkező granulátum az alapanyag a termékekhez.

- 2. számú technológia: kerámia termékek sajtolása, köszörülése

A céltermékek nyers formájának kialakítása: száraz sajtolással és izosztikus sajtolással történik. Az adott gyártmány előírásának megfelelő adalékolással érhető el a betöltendő alapanyag viszkozitása, s ez határozza meg a keletkező termék fizikai adatait. A sorják leköszörülésekor a sajtoló gépek szűrői leválasztják a port, mely, mint alapanyag a technológiába újra visszakerül. A sajtológépek kürtői: **P3; P4; P5; P12; P14; P15; P18** és a **P 22**. A termékek száraz köszörülési kürtői a **P 16** és a **P 22**.

- 3. számú technológia: kerámia termékek zsugorító égetése

A különféle formájú, alakú és nagyságú termékek nyers formában nem alkalmazhatóak. Az 1450 Co-on történő zsugorító kiégetés során érik el a kívánt méretüket, s az előírt fizikai paramétereiket. Az égetés során keletkező égéstermékek (a földgázból és a mázanyagokból) kéményen, **P10**-es, **P25**-ös és a **P27**-es pontforrásokon keresztül távoznak.

- 4. számú technológia: kerámia termékek mázzal történő bevonása

Egyes termékeket a zsugorító égetés előtt mázzal kell bevonni, mely szórásos technológiával történik. A mellészóródott mázanyagot a levegőáramból vizes porleválasztó választja le, s a megtisztított levegő a **P4**-es és a **P19**-es pontforrásokon át távozik.

- 7. számú technológia: kerámia alapanyag őrlése

A kiválasztott alumínium-oxid por őrlési folyamaton megy keresztül, hogy elérje a kívánt részecskeméretet és a szemcse eloszlást. Ez a lépés kritikus a végső kerámiaanyag tulajdonságainak szabályozásához. Az őrlött por összekeverése a homogenitás biztosítása érdekében történik. Az 5 db golyósmalom nedvesen őröl. A malmok feltöltése a poros tevékenység. A mindenkorai töltéskor működik az elszívás, a levegő zsákos porszűrőn keresztül távozik. A golyósmalmok közös pontforrásának száma **P 23**.

A kérelemhez csatolt „*A hatásterület kiszámítása*” című melléklet alapján a legnagyobb hatásterület a **P27** pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében az nitrogén- oxidok, szén-monoxid és a PM10 és a C osztály (paraffinok C9) esetében, a Levr. 2. § 14. pontjában található meghatározások közül a „C” feltételre („az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb) vonatkozóan alakul ki, amely a pontforrás geometriai középpontja körül húzott 210 m sugarú körrel jellemezhető.

**Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a Telephely üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak.**

Az 1., 2., 4. és 7. számú technológiák P2-P5, P8, P12, P14-P16, P18-P20, P22, P23, P26, P28, és P29 jelű pontforrásaira vonatkozó határértékek a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **Lev.hat.R.**) 6. melléklete, a 3. számú technológia P27 jelű pontforrására vonatkozó határértékek a Lev.-

hat:R 6. melléklete és 7. mellékletének 2.4.1. számú „*Timföld, dolomit, magnezit, kvarcit vagy samott gyártása, vagy égetése*” pontjának 4. sora alapján kerültek megállapításra.

A rendelkező rész **4.1** pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A **4.2** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés alapján, a **4.3** szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A rendelkező rész **4.4** pontja szerinti előírást a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: **VMr.**) 12. § (1)-(2) bekezdése és a VMr. 15. § (3) bekezdése, illetve az FMr. 8. § (1) bekezdés, 8. § (2) bekezdés a) pontja és a 8. § (7) bekezdése alapján tettem.

Az emissziómérési határidő meghatározásánál figyelembe vettem az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (NAH akkreditációs szám: NAH-1-1201/2019) által 2020, 2021 és a 2022-es években elvégzett levegőtisztaság-védelmi mérésekről kiadott vizsgálati jelentéseket.

A határozat **4.6** pontjában szereplő időszakos mérés mérőhelyeinek kialakítására vonatkozóan a VMr. 16. §-a szerint szerepeltettem előírást.

A mérőhelyek kiépítéséről és fenntartásáról szóló, az üzemeltetőre vonatkozó kötelezettséget állapít meg a VMr. 7. §-a (**4.7** pont).

A Kormányhivatal részére történő levegőtisztaság-védelmi szakértői vélemény beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **4.8** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményeire vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **4.9** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **4.10** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és a VMr. 19. § (6) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 5.0 pontjában a Levr. 6. mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

A jelen határozatban megállapított kibocsátási határértékek túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén a Kérelmezővel szemben a Kormányhivatal szankcionálásra irányuló eljárást indít a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján (**6.0** pont).

A határozat rendelkező részének **7.0** pontjában a határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradására vonatkozó jogkövetkezményére az Ákr. 132-133. §-ban foglaltakat figyelembe véve figyelmeztettem a Kérelmezőt.

Jelen határozat **8.0** pontjában a Levr. 25. § (5) bekezdés alapján rendelkeztem.

Jelen határozat **9.0** pontjában az eljárási díjról az Ákr. 81. § (1) és 129. § (1) bekezdései alapján rendelkeztem.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklete 14. pontja szerint a díj pontforrás működtetés engedélyezésénél forrásonként 32.000 Ft, a benyújtott kérelem alapján 20 db pontforrás működését kívánják engedélyeztetni, így az igazgatási szolgáltatási díj mértéke összesen 640.000 Ft (*hatszáznegyvenezer forint*). A Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint intézkedek (**10.0** pont).

A rendelkező rész **11.0** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást:

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 37-39. §-ai és 50-53. §-ai alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtásának módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése és a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a alapján rendelkeztem. A tárgyaláson kívüli elbírálásra vonatkozó szabályokról a Kp. 77. §-a rendelkezik.

A közigazgatási bírósági eljárásban fizetendő illetékről és az illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 37. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h)* pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Bíróság hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú melléklete állapítja meg.

A rendelkező rész **12.0** pontja szerint intézkedek a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről. A döntés nyilvános közhírré tételéről szóló rendelkezésemnek a jogalapja az Ákr. 89. § (1)-(2) bekezdése.

Az ügyintézési határidő 2024. augusztus 31. napja. Az ügyintézészt jelen határozat közlése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A határozat a Levr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkör szerint került kiadásra.

A Kormányhivatal hatáskörét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 5. §-a és a Levr. 22. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a közigazgatási és területfejlesztési miniszternek a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 27/2023. (III.6.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus bélyegző szerint**

**Takács Szabolcs**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**dr. Gémes M. Mirtill**  
osztályvezető

Kapják:

1. Korund Kft. (HK: 10565160)
2. *Tájékoztatásul:* Bakony Ipari Kerámia Kft. (HK:10697018)
2. Irattár

Véglegessé válás után:

3. Hatósági Nyilvántartás

## MELLÉKLET



# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100397519  
A telephely megnevezése: alapanyag gyártó üzem  
A telephely címe: 8200 Veszprém, Csererdei út 36.  
KÜJ: 100202027  
Ügyfél neve: Bakony Ipari Kerámia Kft  
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, Csererdei út 36. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000  
A technológia megnevezése: kerámia alapanyag(granulátum ) készítése

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P20	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P20	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P20	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P20	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P26	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P26	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P26	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P26	Általános: anyagra
Ásványolaj g zök	530	P26	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P28	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-t l	598	P28	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P28	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P28	Általános: anyagra

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

P2	atomizer kéménye I.
P20	atomizer kéménye II.
P26	Bosio kötőanyag mentesítő kéménye
P28	Therser regeneráló kemence kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2005.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2005.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2016.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	5
3C csoport	2018.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: kerámia termékek sajtólása, köszörülése

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P14	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P15	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P16	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P18	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P22	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P29	Általános:1O osztály

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

P3	Densomatic sajtoló köször kürt je I.
P4	Densomatic sajtoló köször kürt je II.
P5	Densomatic sajtoló köször kürt je III.
P12	Densomatic sajtoló köször kürt je IV.
P14	Densomatic sajtoló köször kürt je VI.
P15	Densomatic sajtoló köször kürt je VII.
P16	Száraz köször elszívó kürt je I.
P18	Densomatic sajtoló köször kürt je IX.
P22	Száraz köször elszívó kürt je II.
P29	Porelszívó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 12  
A technológia megnevezése: kerámia termékek zsugorító égetése

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P10	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P10	Általános: anyagra
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P10	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P25	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P25	Általános: anyagra
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P25	Határértékkel nem szabályzott
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P27	Eljárás specifikus alapon
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P27	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P27	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P27	Általános: anyagra

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

P10	Bricesco kemence kéménye
P25	Grün HTO 21-1400 kemence kéménye
P27	Nutec Bickley éget kemence kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2002.1	1500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
Szén-monoxid	2005.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
1O csoport	2019.3	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	5
3C csoport	2019.3	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója:	4	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	kerámia termékek mázazása		

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P19	Általános:1O osztály

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

P8	mázás körasztal I. elszívó kürt je
P19	Mázás körasztal II. elszívó kürt je

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000  
 A technológia megnevezése: Kerámia alapanyag előlé

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P23	Általános:10 osztály

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P23 Golyós előlé malmok elszívó kürtje

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.4	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás