



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/40-79/2018.

Ügyintéző: Kiss Balázs,

dr. Monostori Veronika

Telefon: (94) 506-717, (94) 506-719

Tárgy: A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbíralt valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása a K-12-25-2/2018. számú kérelem alapján

Melléklet: Zanati úti telephely légszennyező forrásainak kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati út 26. KÜJ: 100224591, a továbbiakban: Zrt.) 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám (KTJ:100426945) és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám (KTJ: 100399292) alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbíralt valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély határozatot a K-12-25-2/2018. számú kérelem alapján az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m.

I.

A VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbíralt, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély határozatot a K-12-25-2/2018. számú kérelem alapján az alábbiak szerint módosítom:

1.

1.1. Az engedély VII. „A BAT következtetések által meghatározott BAT AEL szintek levegőtisztaság-védelmi előírások” fejezet 1.2. pont „3. számú technológia – cementforgácslap gyártás” része törlésre kerül.

1.2. Az engedély XVI. „A levegővédelmi követelmények betartásával kapcsolatosan tervezett technológiai fejlesztések létesítésére vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezet „3. A cementforgácslap gyártás technológiához (T03) tartozó P24, P25 és P28 jelű pontforrások kapcsolódó berendezéseinek illetve P167 és P168 jelű pontforrások létesítése” pontja törlésre kerül.

2.

2.1. A VA-06/AKF05/40-33/2018. számú határozat II. rendelkező része törlésre kerül.

2.2. Az engedély XVI. „A levegővédelmi követelmények betartásával kapcsolatosan tervezett technológiai fejlesztések létesítésére vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezet „5. Általános előírások” pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi pont kerül.

5. A papírimpregnálás technológia (T07) papírimpregnáló I. és II. sorokhoz tartozó P174 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezéseinek létesítése

A gyártási technológia folyamata az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 6.3.6. pontjában ismertetésre került. A papírimpregnálás I.-es és a papírimpregnálás II.-es sorok véggázai egy nedves mosó, hővisszanyerő és biofilter leválasztó egység közbeiktatásával a P174 jelű pontforráson kerül kibocsátásra.

A papírimpregnálás technológiához (T07) tartozó P174 jelű pontforrás és hozzá kapcsolódó berendezések az alább megadott műszaki paraméterekkel és technológiai kibocsátási határértékek betartásával engedélyezem.

7. számú technológia - Papírimpregnálás

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátott légszennyező anyag
P174 impregnáló sorok I-II. elszívás	V85 elszívó ventilátor V190 elszívó ventilátor L183 nedves mosó, hővisszanyerő és biofilter	1,14	25	formaldehid, TVOC

A pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyagok kibocsátási szintjei a BAT következtetések 1.2. pont 5. táblázatának megfelelően a következők:

*A BAT következtetéseket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a fa alapanyagú lemezek gyártása tekintetében történő meghatározásáról megnevezésű, a Bizottság (EU) 2015/2119 végrehajtási határozata (2015. november 20.) tartalmazza, amely az Európai Unió Hivatalos Lapjának, L36, 58. évfolyam, 2015. november 24-ei számában jelent meg.

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P174 impregnáló sorok I-II. elszívás	formaldehid	10	évente
	TVOC	30	évente

A fenti táblázatban megadott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak vonatkoztatási oxigéntartalom meghatározása nélkül.

2.3. Az engedély XVI. „A levegővédelmi követelmények betartásával kapcsolatosan tervezett technológiai fejlesztések létesítésére vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezete az alábbi 6. ponttal egészül ki:

6. Általános előírások

- Az XVI. fejezet 1. – 2. és 4. pontokban engedélyezett pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések és új pontforrások **próbaüzemének maximális időtartama 3 hónap**, az 5. pontban engedélyezett pontforráshoz kapcsolódó berendezések és az új pontforrás **próbaüzemének maximális időtartama 5 hónap**. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.
- A próbaüzem lezárását követő 1 hónapon belül megvalósulási dokumentációt kell benyújtani, melynek tartalmaznia kell, hogy a létesítmények milyen berendezésekkel valósultak meg, valamint annak bizonyítását, hogy a megvalósult létesítmények megfelelnek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- A próbaüzem során akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
- A pontforrások üzembe helyezéséhez az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a mérésekről készült jegyzőkönyveket, továbbá az engedélyezési eljáráshoz elektronikus úton levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tenni.
- A pontforrások üzemszerű működtetése csak a jogerős, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.

3. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „4. számú technológia – Laminált forgácsoló gyártás” táblázat törlésre kerül, helyébe az alábbi táblázat kerül:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m^2)	Kibocsátási magasság (m)
P126 lamináló IV. sor elszívás	V87 Lamináló IV. sor elszívás ventilátor (22.000 Nm ³ /h) L90 Lamináló IV. sor elszívás multiciklon	0,385	8
P137 Többszintes lamináló sor (SG-1) általános csarnok elszívás	V90 Többszintes lamináló sor (SG-1) általános csarnok elszívás ventilátor (12.600 Nm ³ /h) L99 Többszintes lamináló sor (SG-1) általános elszívás zsákos szűrő	1,00	4
P173 Többszintes lamináló sor (SG-1) élmáró elszívás	V91 Többszintes lamináló sor (SG-1) élmáró elszívás ventilátor (4.000 Nm ³ /h) L100 Többszintes lamináló sor (SG-1) élmáró elszívás zsákos szűrő	1,39	4

4. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „7. számú technológia – Papírimpregnálás” táblázat törlésre kerül, helyébe az alábbi táblázat kerül:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P123 impregnáló I. elszívás	V85 Impregnáló I. sor elszívás ventilátor	0,785	25
P147 impregnáló II. elszívás	V190 Impregnáló II. sor elszívás ventilátor	0,709	25

5. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „8. számú technológia – Faforgács szárítás” része törlésre kerül.

6. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „18. számú technológia – Ipari hőtermelés-II. (vegyes tüzelés)” része törlésre kerül.

7. Az engedély VI. „A tevékenységgel kapcsolatosan tervezett bővítések, és technológiai változtatások. A létesítésre vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezet „2. A Papírimpregnáló technológia bővítése” pontja törlésre kerül.

II.

A VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedélyt hivatalból az alábbiak szerint módosítom:

1. Az engedély II. „A telephelyeken folytatott tevékenységek” fejezet „Termelési kapacitás: Üzemegységek maximális termelési kapacitása” alfejezet „Zanati úti telephely” táblázatának „I. Lamináló üzem”, „II. Lamináló üzem” és „III. Lamináló üzem”, sorai törlésre kerülnek. Ugyanezen táblázat a következő sorral egészül ki:

Impregnáló üzem II. sor (Vits)	5 000 m ²	120 000 m ²	3 600 000 m ²	43 200 000 m ²
--------------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------

Az engedély II. „A telephelyeken folytatott tevékenységek” fejezet „Termelési kapacitás: Üzemegységek maximális termelési kapacitása” alfejezet „Puskás úti telephely” táblázata törlésre kerül, helyébe az alábbi táblázat kerül:

Puskás úti telephely

Megnevezés	Óránként	Naponta	Havonta	Évente
CK-lap megmunkáló üzem	5 m ³	120 m ³	2 610 m ³	31 320 m ³
CK-lap szárító üzem	5 m ³	120 m ³	2 610 m ³	31 320 m ³

2. Az engedély III. „A telephelyen folytatott tevékenységek jellemzői” fejezet 6.3.5. „Laminált forgácslap gyártás” pont „A technológiához kapcsolódó gyártósorok:” 1 - 3 sorai törlésre kerülnek.
3. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont első mondata és ehhez tartozó táblázat törlésre kerül, helyébe az alábbi mondat és táblázat kerül:

Tárgyi telephelyen az alábbi technológiákhoz kapcsolódnak engedélyköteles pontforrások.

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése
1	Faforgács előállítása
2	Faforgácslap gyártás
3	Cement forgácslap gyártás
4	Laminált forgácslap gyártás
5	Ipari hőtermelés-I. (földgáz tüzelés)
7	Papírimpregnálás
15	Forgácslap préselés
16	Forgácslap csiszolás-2.
17	Szükségáramforrások

4. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.3. pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

2.1.3. A papírimpregnálás (T07) technológiához kapcsolódó **P123 és P147** jelű pontforrásokon, valamint a faforgácslap gyártás (T02), a forgácslap préselés (T15) és a forgácslap csiszolás-2. (T16) technológiákhoz kapcsolódó **P141** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **kétévente**, az utolsó mérés időpontjától számított két éven belül, a táblázatban szereplő **egyéb pontforrások** esetén a kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente**, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni, kivéve a szükségáramforrások (T17) technológiához tartozó **P142** jelű pontforrást, melyre a mérés alkalmazása nem kötelező, az adatszolgáltatási kötelezettség számítással is teljesíthető.

Az időszakos méréseket dokumentáló mérési jegyzőkönyvben részletesen ismertetni kell a mérés alatti üzemviteli körülményeket, pontosan dokumentálni kell a mérés alatti termelő kapacitást, a technológiába bevitt alapanyagok mennyiségét, minőségét és összetételét.

5. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.5. – 2.1.13. pontjai törlésre kerülnek.
6. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.14. pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

2.1.14. A termoolaj hevítő berendezésben (T108) kizárólag földgáz, fa, faapríték és egyéb szilárd bio, továbbá a telephelyen folytatott tevékenységből származó, ÉMI TÜV SÜD Kft. által „szilárd újra hasznosítható tüzelőanyag” minősített csiszolatpor, fapor, dekanter iszap tüzelőanyag égethető.

7. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.16. pontja törlésre kerül.

8. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.17. pont első mondata törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

A faforgácslap gyártás (T02), papírimpregnálás (T07), a forgácslap préselés (T15), a forgácslap csiszolás-2. (T16) technológiákhoz tartozó pontforrások és kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről VMr 18. § (1) bek. a-f) pontjainak megfelelően üzemnaplót kell vezetni, és annak évenkénti lezárását követően a jogszabályban szereplő éves összefoglaló jelentést kell készíteni, amelyet a következő év március 31-ig be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

9. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.18. pont 3 – 5. mondatai törlésre kerülnek.

10. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.25. – 2.1.26. pontjai törlésre kerülnek.

11. Az engedély VII. „A BAT következtetések által meghatározott BAT AEL szintek levegőtisztaság-védelmi előírások” fejezet 1.1. pont táblázatának 6. sora („8. faforgács szárítás”) törlésre kerül.

12. Az engedély VII. „A BAT következtetések által meghatározott BAT AEL szintek levegőtisztaság-védelmi előírások” fejezet 1.2. pont „8. számú technológia – faforgács szárítás” része törlésre kerül.

A módosítás a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély határozat egyéb rendelkezését nem érinti.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 240.000.- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A Zrt. Szombathely, Zanati út 26. és Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában K-12-25-2/2018. számon kérelmet nyújtott be a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához, ahol az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti eljárás már folyamatban volt a PE/KTFO/451-2/2018. számú másodfokú döntés alapján.

A K-12-25-2/2018. számú kérelem és az csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

1. A K-12-25-2/2018. számú kérelem alapján az egységes környezethasználati engedély módosítása

1. A Zrt. a cementkötésű forgácslap BAT hatály alá tartozás kérdéséről a Soproni Egyetem Központi Vizsgálólaboratórium által kiállított KFR-147-1/2018. számú Szakvéleményt nyújtott be. A szakvélemény megállapítása szerint a cementkötésű forgácslap gyártás technológiája nem tartozik a 2015/2119/EU BAT határozat hatálya alá.

Ennek figyelembevételével a rendelkező részben az engedély VII. fejezet 1.2 pont „3. számú technológia” része és a XVI. fejezet 3. pontja törlésre került.

2. A K-12-25/2018. és K-12-35/2018. számú dokumentációkban bemutatottak szerint a Zrt. nedves mosó, hőviszszanyerővel és bioszűrővel megvalósítandó leválasztó telepítésével tervezi teljesíteni a BAT-AEL határértékeket.

A P174 jelű pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyagok határértékének (kibocsátási szintjei) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 5. táblázata alapján történt.

3. A K-12-25-2/2018. számú kérelem 3. pontjában és a K-12-25/2018. számú részleges környezetvédelmi felülvizsgálati anyagban bemutatott, az engedély XVI. fejezetének 4. pontja (létesítési engedély) szerint átépített illetve létesített P137 és P173 jelű pontforrások működtetését a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyeztem. A K-12-25-2/2018. számú kérelem 5. pontjában szereplő P57, P119 jelű pontforrások megszüntetését engedélyeztem.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a 4/2011. VM rendelet 5. §-a és 7. § (1) bekezdése és 6. számú melléklet 2.1.1. pontja alapján történt.

4. A K-12-25-2/2018. számú kérelem 4. pontjában és az engedély VI. fejezet 2. pontja (létesítési engedély) szerint létesített P147 jelű pontforrás működtetését a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyeztem.

A pontforráson távozó légszennyező anyag határértékének megállapítása a 4/2011. VM rendelet 5. §-a és 7. § (1) bekezdése és 6. számú melléklet 2.3.1. pontja alapján történt.

5. A K-12-25-2/2018. számú kérelem 6. pontjában szereplő faforgács szárítás (T08) technológiához tartozó P127, P146 jelű pontforrások és az ipari hőtermelés II. (T18) technológiához tartozó P145 jelű pontforrás megszüntetését engedélyeztem.

II. Az egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítása

1. Az engedély II. „A telephelyen folytatott tevékenységek” fejezet Termelési kapacitást bemutató táblázatait a bekövetkezett változások miatt módosítottam.

2. A K-12-25-2/2018. számú kérelem 6. pontjában szereplő faforgács szárítás (T08) és az ipari hőtermelés II. (T18) technológiák megszüntetésével szükségessé vált az engedély további módosítása. A rendelkezésemre álló dokumentumok alapján az egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező rész II. fejezetében foglaltak tekintetében hivatalból módosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban FM rendelet – 3. sz. melléklet 2.2. és 10.3. pontja határozza meg.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A § (9) -(10) bekezdései alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és a 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. **FALCO Zrt.** - 9700 Szombathely, Zanati út 26.
2. **dr. V.Nagy Alíz ügyvéd** - 9700 Szombathely, Géfin Gy. u. 22.
3. **Szombathely MJV Jegyzője** - 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3. (hirdetményezés céljából is)
4. **ismert ügyfelek** (11 pld.- külön íven rögzítve)

Szombathely, 2018. július „18”.



dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila

Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100426945
A telephely megnevezése: forgácslapgyár
A telephely címe: 9700 Szombathely, Zanati út 26.
KÜJ: 100224591
Ügyfél neve: FALCO ZRT.
Ügyfél cím: 9700 Szombathely, Zanati út 26. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: faforgács előállítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	D140	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	D140	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P132	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P143	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P143	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P144	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P144	Általános:10 osztály

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

D140 Nyílt téri apríték tárolás 8000 m2
P132 MNY anyagszállítás
P143 Apríték tisztító-elszívás-1.
P144 Apríték tisztító elszívás-2.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: faforgácslapgyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P107	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P107	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P108	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P108	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P132	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P132	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P133	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P133	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P134	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P134	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P135	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P135	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:10 osztály

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

P107	Szélező elszívás
P108	Fedő terítő elszívás
P132	MNY anyagszállítás
P133	Légosztályozók leválasztása
P134	Utánaprítók elszívása
P135	Szélezés, általános elszívás
P141	Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: cementforgácslap gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HE értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P24	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P24	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P25	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P25	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P28	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P28	Általános:10 osztály

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

P24	cementszállító pneumatika
P25	általános porelszívás
P28	hombak elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: laminált forgácslap gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P126	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P126	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P137	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P137	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P173	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P173	Általános:10 osztály

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

P126	lamináló IV. sor
P137	SG-1 üzemi elszívás-I. (Általános csarnok elszívás)
P173	SG-1 üzemi elszívás-II. (Élmáró elszívás)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 537
A technológia megnevezése: Ipari hőtermelés-I. (földgáz tüzelés)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P129	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P129	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P129	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P129	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P129	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P130	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P130	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P130	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P130	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P130	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P131	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P131	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P131	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P131	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P131	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P138	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P138	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P138	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P138	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P138	Külön jogszabályi alapon

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

P14	termokazán kéménye
P129	kazánkémény
P130	kazánkémény
P131	kazánkémény
P138	Termokazán (NESS 6000) kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

KÉN-DIOXID	2003.4	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.4	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2003.4	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.4	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

2

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Papírimpregnálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HE értelmezés
Formaldehid	310	P123	Általános:3A osztály
Formaldehid	310	P147	Általános:3A osztály

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

P123	Papírimpregnáló-I. (Tochio sor) elszívás
P147	Papírimpregnáló-II. (VITS sor) elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3A csoport	2003.4	20.0 mg/m3	0.1	-

A technológia azonosítója: 15 Besorolás: 103

A technológia megnevezése: Forgácsolás préselés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HE értelmezés
Formaldehid	310	P141	Eljárás specifikus alapon
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:10 osztály

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

P141 Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év, név- ről	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	
Formaldehid	2015.4	0.06 kg/m ³ préselt lemez	-	

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

A technológia azonosítója: 16 Besorolás: 90

A technológia megnevezése: Forgácsolás csiszolás-2.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HE értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Eljárás specifikus alapon

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

P141

Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év, név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.4	10.0 mg/m ³ véggáz	-	-
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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

A technológia azonosítója:

17

Besorolás:

22

A technológia megnevezése:

Szükségáramforrások

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P142	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P142	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P142	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P142	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P142	Eljárás specifikus alapon

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

P142

Dízel generátor-1.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagcsoport) megnevezése	Érvényes év.név- tel	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	Q%
SZÉN-MONOXID	2015.4	650.0 mg/m3 véggáz	-	5
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2015.4	4000.0 mg/m3 véggáz	-	5
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.4	130.0 mg/m3 véggáz	-	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2015.4	500.0 mg/m3	5	5

Megjegyzés

HITELESÍTÉSI ZÁRADÉK¹

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

¹ Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bek.

