



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: VE/30/08359-12/2024. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása
Ügyintéző: Monostori Márton
Szerv. egység: Környezetvédelmi Osztály **Hiv. szám:** -
Telefon: 88/550-896 **Melléklet:** Kibocsátási határértékek

H A T Á R O Z A T

1.0 A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **Balaton Bútor Belsőépítészeti, Bútorgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: Veszprém, Házgyári út 4., KSH törzsszám: 14554674, KÜJ: 102397145, a továbbiakban: **Kérelmező**) részére a 8200 Veszprém, Házgyári út 4., 1959/8 hrsz. számú telephelyen (KTJ: 101480032, EOY koordináták: X= 196827, Y= 560867, (a továbbiakban: **Telephely**) található helyhez kötött légszennyező pontforrásokra VE-09/KTF/07569-6/2020. ügyiratszámom kiadott működési engedélyt (a továbbiakban: **alaphatározat**) az alábbiak szerint

módosítom

2.0 Az alaphatározat **1.0** albekezdését törölöm és helyébe az alábbi bekezdés lép

1.0 A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal hatáskörében eljárva a **Balaton Bútor Belsőépítészeti, Bútorgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 8200 Veszprém, Házgyári u. 4., KSH törzsszám: 14554674, KÜJ: 102397145, a továbbiakban: **Kérelmező**) által a 8200 Veszprém, Házgyári u. 4., 1959/8 hrsz. (KTJ: 101480032, EOY koordináták: X= 196827, Y= 560867, a továbbiakban: **Telephely**) alatti telephelyen végzett bútorelem gyártás tevékenységre vonatkozóan benyújtott engedélykérelme alapján indult bejelentés köteles P1, P222, P223, P224, P225, P227, P228, P229, P230, P233, P236, P237, P238, P239, P240 és P241 jelű pontforrásai és D242 jelű diffúz forrásra a

működési engedélyt megadom.

3.0 Az alaphatározat **4.1** albekezdését az alábbi bekezdésre cserélem:

4.1 A diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. Az üzemeltető köteles a diffúz forrás működtetése, fenntartása során a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

4.0 Az alaphatározat melléklete helyébe jelen határozat melléklete lép.

5.0 Az alaphatározat jelen módosítással nem érintett egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

6.0 A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

- 7.0** Az igazgatási szolgáltatási díjat, mely jelen esetben 288.000 Ft, azaz „kétszáznyolcvannyolcezer forint”, Kérelmező köteles viselni, egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 8.0** 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 ügyfél, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvényben nevesített gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon lévő űrlap kitöltésével köteles benyújtani. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. 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.
- 9.0** Intézkedem a határozatnak a Kormányhivatal elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján történő közhírré tételéről.

INDOKOLÁS

A Kérelmező a Telephely helyhez kötött pontforrásainak működését engedélyező alaphatározat módosítására vonatkozó kérelmet és LAL - levegőtisztaság-védelmi változásjelentést nyújtott be a Kormányhivatalhoz. A benyújtott kérelem alapján a 10. számú „*Bútoralkatrészek megmunkálása, gyártása*” megnevezésű technológiához kapcsolódó D242 jelű diffúz forrás működési engedélyét kérték. A kérelem alapján az alaphatározat módosítására vonatkozóan 2024. augusztus 28. napján VE/30/08359/2024. ügyiratszámom közigazgatási eljárás indult.

A fentiekre tekintettel az alaphatározat 1. és 4.1 bekezdéseit a rendelkező rész **2.0 és 3.0** pontjaiban foglaltak szerint kicserélem, figyelemmel a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet. 26. § (2) bekezdésére.

A Telephelyre vonatkozó LAL – adatcsomagot 2024. október 9. napján elfogadtam (fordulónap: 2024. szeptember 1., adatcsomag száma: 4010609).

A jelen határozat **4.0** pontja szerint az alaphatározat mellékletét jelen határozat mellékletére cseréltem.

A határozat **5.0** pontjában az alaphatározat további részeinek – beleértve az érvényességi időt –, változatlan érvényben maradásáról rendelkeztem. **Az alaphatározat 2025 november 2. napjáig érvényes.**

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint intézkedtem (**6.0** pont).

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletében meghatározott kérelemre induló környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárásokért.

A Díjr. 1. számú mellékletének 15. pontja szerint „*Helyhez kötött diffúz légszennyező forrás létesítésének, teljesítménybővítésének, élettartamát meghosszabbító felújításának, használatba vételének, az alkalmazott technológia váltásának engedélyezési eljárása önálló eljárásban a levegő védelméről szóló jogszabály alapján*” diffúz forrásonként 32.000 Ft.

Továbbá a Díjr. 1. számú mellékletének 37. pontja szerint „*Az 1–36. pontban foglalt engedélyek, illetve határozatok módosítása esetén az 42–43. pontok kivételével - Az 1–37. pontban foglalt díjtétel 50%-a*”

Az engedélyezési eljárás egy bontatlan egység, amely jelen kérelme alapján módosításra kerül, ennek megfelelően az engedély eljárási díjának az 50%-a képezi az eljárási költséget. Erről a határozat **7.0** pontjában rendelkeztem.

A **8.0** pontban tájékoztatást adtam arról, hogy 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.

Intézkedem 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 (**9.0** pont).

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), 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 Veszprém Vármegyei 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. Megyeri István (Ügyfélkapu)
2. *Tájékoztatásul: Balaton Bútor Kft. (HK: 14554674)*
3. Irattár

Véglegessé válás után:

4. Hatósági Nyilvántartás

MELLÉKLET

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101480032
A telephely megnevezése: Bútorgyártó üzem
A telephely címe: 8200 Veszprém, Házgyári út 4.
KÜJ: 102397145
Ügyfél neve: Balaton Bútor Kft
Ügyfél cím: 8200 Veszprém, Házgyári út 4. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Kárpitozás (ragasztás)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P233	Általános:3C osztály
Aceton	312	P233	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P233	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P233	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P233	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P233	Általános:3C osztály
Heptán	109	P233	Általános:3C osztály
Hexán	105	P233	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P233	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P233	Általános:3C osztály
METOXI ETIL-(2)-ACETÁT (METIL-CELLOSZOLV-ACETÁT)	260	P233	Általános:3B osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P233	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P233	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P233	Általános:1O osztály
Toluol	151	P233	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P233	Általános:3C osztály

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

P233

Ragasztó szórókabin kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3B csoport	2005.4	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-

Az 1O 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 bútorelemek gyártása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Formaldehid	310	P1	Általános:3A osztály

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

P1

prések gázelszívó kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: Gáztüzelés kazánok üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P236	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P236	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P236	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P237	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P237	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P237	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P238	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P238	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P238	Külön jogszabályi alapon

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

P236	Gázkazánok kéménye
P237	Remeha Gas Gázkazán kéménye I.
P238	Remeha Gas Gázkazán kéménye II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2010.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2010.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2010.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2010.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

6

Besorolás:

25

A technológia megnevezése:

Faanyag felületek festése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P222	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P222	Általános:3B osztály
Aceton	312	P222	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P222	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P222	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P222	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P222	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P222	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P222	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P222	Általános:3C osztály
Hexán	105	P222	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P222	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P222	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P222	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P222	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P222	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P222	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P222	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P222	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P222	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P222	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P223	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P223	Általános:3B osztály
Aceton	312	P223	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P223	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P223	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P223	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P223	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P223	Általános:3C osztály

Etil-benzol	157	P223	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P223	Általános:3C osztály
Izo-butyl-acetát	326	P223	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butyl-alkoholok	304	P223	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P223	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P223	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P223	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P223	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P223	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P223	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P223	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P223	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P225	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P225	Általános:3B osztály
Aceton	312	P225	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P225	Általános:3C osztály
Butyl-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P225	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P225	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P225	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P225	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P225	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /	360	P225	Általános:3C osztály
Heptán	109	P225	Általános:3C osztály
Hexán	105	P225	Általános:3C osztály
Izo-butyl-acetát	326	P225	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butyl-alkoholok	304	P225	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P225	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P225	Általános:3C osztály
Metil-ciklohexán	143	P225	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P225	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P225	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P225	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P225	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P225	Általános:3C osztály

Xilolok	152	P225	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P227	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P227	Általános:3B osztály
Aceton	312	P227	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P227	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P227	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P227	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P227	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P227	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P227	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P227	Általános:3C osztály
Hexán	105	P227	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P227	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P227	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P227	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P227	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P227	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keon /	316	P227	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P227	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P227	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P227	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P227	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P241	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P241	Általános:3B osztály
Aceton	312	P241	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P241	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P241	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P241	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P241	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P241	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P241	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P241	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keon /	316	P241	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P241	Eljárás specifikus alapon

Toluol	151	P241	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P241	Általános:3C osztály

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

P222	Szórófal kürt I.
P223	Szórófal kürt II.
P225	Szórófal kürt III.
P227	Szórófal kürt IV.
P241	Szórófal kürt V.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.3	3.0 mg/m ³	-	-
3B csoport	2015.3	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2015.3	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2015.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Festék szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P224	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P224	Általános:3B osztály
Aceton	312	P224	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P224	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P224	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P224	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P224	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P224	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P224	Általános:3C osztály

Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P224	Általános:3C osztály
Izo-butyl-acetát	326	P224	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butyl-alkoholok	304	P224	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P224	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P224	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P224	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P224	Általános:3C osztály
Toluol	151	P224	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P224	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P228	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P228	Általános:3B osztály
Aceton	312	P228	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P228	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P228	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P228	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P228	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P228	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P228	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P228	Általános:3C osztály
Hexán	105	P228	Általános:3C osztály
Izo-butyl-acetát	326	P228	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butyl-alkoholok	304	P228	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P228	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P228	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P228	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P228	Általános:3C osztály
Toluol	151	P228	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P228	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P229	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P229	Általános:3B osztály
Aceton	312	P229	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P229	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P229	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P229	Általános:3C osztály

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P229	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P229	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P229	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P229	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P229	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P229	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P229	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P229	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P229	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P229	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P229	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P229	Általános:1O osztály
Toluol	151	P229	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P229	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P230	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P230	Általános:3B osztály
Aceton	312	P230	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P230	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P230	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P230	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P230	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P230	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P230	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P230	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P230	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P230	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P230	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P230	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P230	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-kezon / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-kezon /	316	P230	Általános:3C osztály
Toluol	151	P230	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P230	Általános:3C osztály

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

P224	Szárítóalagút kürt I.
P228	Szárítóalagút kürt II.
P229	Elszívófal kürt
P230	Szárítóalagút kürt III.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3B csoport	2005.4	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 909
 A technológia megnevezése: Biomassza tüzelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P239	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P239	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P239	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P239	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P239	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P239	Külön jogszabályi alapon

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

P239	Biomassza kazán kéménye
------	-------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2018.2	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2018.2	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2018.2	975.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.2	225.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.2	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6

A technológia azonosítója: 9 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Oldószer desztillálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P240	Általános:3B osztály
Aceton	312	P240	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P240	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P240	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P240	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P240	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P240	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P240	Általános:3C osztály
Toluol	151	P240	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P240	Általános:3C osztály

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

P240 Desztilláló berendezés elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3B csoport	2005.4	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2005.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 10 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Bútoralkatrészek megmunkálása, gyártása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D242	Általános:10 osztály

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

D242 Porgyjt konténer kilégz

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás