



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00352-11/2026

Ügyintéző: Horváth Ágnes

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-175

Tárgy: Federal Mogul Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. 9184 Kunsziget, Fő út 51. szám alatti telephelyének levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítása

KÖZLEMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően - közhírré teszi a Federal Mogul Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. (székhely: 9184 Kunsziget, Fő út 51.; KÜJ: 102023794; KSH szám: 13919427-2212-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9184 Kunsziget, Fő út 51. szám alatti „M telephely lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély módosítására irányuló eljárásában hozott GY/40/00352-10/2026 számú határozatról készült közleményt.

A Kormányhivatal tájékoztatást nyújt arról, hogy a döntés megtekinthető a Kormányhivatal honlapján (www.kormanyhivatalok.hu).

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a Federal Mogul Hungary Ipari és Kereskedelmi Kft. (székhely: 9184 Kunsziget, Fő út 51.; KÜJ: 102023794; KSH szám: 13919427-2212-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 9184 Kunsziget, Fő út 51. szám alatti telephelyére vonatkozóan a GY/40/00455-6/2025. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyt (a továbbiakban: engedély) – az Ügyfél kérelmének helyt adva – az alábbiak szerint

módosítja:

II.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18–24. – Telefon: +36 (96) 896-131

E-mail: kornyeztvedelem@gyor.gov.hu – KRID: 444185390 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

1.) Az engedély I. Fejezetében az üzemeltetett levegőterhelést okozó pontforrások az alábbiak szerint egészülnek ki:

A „T2 Gumitermék előállítás” elnevezésű technológia 3 db új pontforrással egészül ki:

P56 Temperkályha kürtő

P57 Temperkályha kürtő

P58 Temperkályha kürtő

2.) Az engedély I. Fejezet 4. pontjának helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek

4.1. *Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológiák, források és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a 4478819 azonosító számú LAIR/LAL adatcsomag tartalmazza, amely egyben a telephely levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartását képezi.*

4.2. *A kibocsátott légszennyező anyagok, valamint az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek a mellékelt 29. verziószámú táblázatban kerültek megállapításra.*

3.) Az engedély I. fejezet 5. pont 5.2.2. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

5.2.2. A pontforrások kibocsátását ötévente legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérések határideje a P25 és P52 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2026. június 18., a P53, P54 és P55 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2029. április 30., a P1, P3, P5, P6, P11, P15, P19, P22, P23, P26, P27, P28, P29, P33, P34, P36 és P51 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2029. április 24., a P12 jelű pontforrás esetében legkésőbb 2029. augusztus 08., a P56, P57 és P58 jelű pontforrás esetében legkésőbb 2030. augusztus 28. A tervezett mérések időpontjáról a mérés megkezdése előtt 15 nappal a Kormányhivatalt értesíteni kell. A mérések elvégzését a méréseket követő 60 napon belül, a mért adatok alapján elkészített – a Kormányhivatalhoz e-Papír szolgáltatás keretében benyújtott – jegyzőkönyvvel kell igazolni. Az emissziómérés során előírt – szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű – mérési módszert kell alkalmazni, amelyet csak a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-ában felsorolt feltételeknek megfelelő akkreditált mérőszervezet végezhet. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Ügyfél feladata. A mérések során az üzemviteli körülményeket biztosítani kell.

III.

A módosítás az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 129.600,- Ft (azaz százhuszonkilencezer-hatszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

A Kormányhivatal döntése a közléssel végleges. A véglegessé vált döntés ellen – a jogsérelem

megjelölésével – közigazgatási per indítható a közlést követő harminc napon belül, a Győri Törvényszékhez (9021 Győr, Szent István út 6.) címzett, de a Kormányhivatalhoz (székhely: 9021 Győr, Árpád u.28-32.) benyújtott keresetlevél útján. A keresetlevélben elő kell adni a közigazgatási tevékenységgel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tényeket, illetve azok bizonyítékait.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja. A jogi képviselő nélkül eljáró – gazdálkodó szervezetnek nem minősülő – felperes a keresetlevelet a jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti papíralapon, vagy a lentebb megjelölt elektronikus úton.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az ügyfélként eljáró költségvetési szerv, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre kötelezett, és a keresetlevelet elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon elektronikus űrlap kitöltésével nyújthatja be. A fenti formai szabályoknak meg nem felelő beadvány joghatás kiváltására nem alkalmas. A keresetlevél benyújtásának halasztó hatálya nincs. Tárgyalás tartását a felperes szintén a keresetlevélben kérheti. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint), melyet pervesztesség esetén a bíróság felhívására utólag kell megfizetni.

A döntés indokolásának kivonata:

A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak:

Kunsziget: 12/23, 12/29, 12/28, 12/25, 12/40, 14, 15/73-74, 35/3, 36-42, 59, 77/1 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése és az Lvr. alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026. április 29.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 29. verziószámú határérték táblázat

Kapja:

1./ - Informatika

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100374082
A telephely megnevezése:	Telephely
A telephely címe:	9184 Kunsziget, Fő út 51.
KÜJ:	102023794
Ügyfél neve:	Federal Mogul Hungary Kft.
Ügyfél cím:	9184 Kunsziget, Fő Út 51. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	fűtés, melegvízelőállítás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P22	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P22	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P22	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P22	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P22	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P23	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P23	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P23	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon

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

P1	Kazánkémény I.
P11	Kazánkémény II
P22	Földgáz tüzelésű kazánok kéménye I.
P23	Földgáz tüzelésű kazánok kéménye II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Gumitermék előállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P3	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P3	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P3	Általános:3C osztály
Oktán	106	P3	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P3	Általános:3C osztály
Pentán	104	P3	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P5	Általános:3C osztály

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P5	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P5	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P5	Általános:3C osztály
Oktán	106	P5	Általános:3C osztály
Pentán	104	P5	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P6	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P6	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P6	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P6	Általános:3C osztály
Oktán	106	P6	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P6	Általános:3C osztály
Pentán	104	P6	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P15	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P15	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P15	Általános:3C osztály
Oktán	106	P15	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P15	Általános:3C osztály
Pentán	104	P15	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P19	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P19	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P19	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P19	Általános:3C osztály
Oktán	106	P19	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P19	Általános:3C osztály
Pentán	104	P19	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P25	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P25	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P25	Általános:3C osztály
Fenol	351	P25	Általános:3C osztály
Heptán	109	P25	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P25	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P25	Általános:3C osztály
Oktán	106	P25	Általános:3C osztály

Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P25	Általános:3C osztály
Toluol	151	P25	Általános:3C osztály
Xilokok	152	P25	Általános:3C osztály
Aceton	312	P26	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P26	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P26	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P26	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P26	Általános:3C osztály
Fenol	351	P26	Általános:3C osztály
Heptán	109	P26	Általános:3C osztály
Izo-butil-alkoholok	304	P26	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P26	Általános:3C osztály
Oktán	106	P26	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P26	Általános:3C osztály
Pentán	104	P26	Általános:3C osztály
Toluol	151	P26	Általános:3C osztály
Xilokok	152	P26	Általános:3C osztály
Aceton	312	P27	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P27	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P27	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P27	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P27	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P27	Általános:3C osztály
Fenol	351	P27	Általános:3C osztály
Heptán	109	P27	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P27	Általános:3C osztály
Oktán	106	P27	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P27	Általános:3C osztály
Pentán	104	P27	Általános:3C osztály
Toluol	151	P27	Általános:3C osztály
Xilokok	152	P27	Általános:3C osztály
Aceton	312	P28	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P28	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P28	Általános:3C osztály

Ciklohexán	142	P28	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P28	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P28	Általános:3C osztály
Fenol	351	P28	Általános:3C osztály
Heptán	109	P28	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P28	Általános:3C osztály
Oktán	106	P28	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P28	Általános:3C osztály
Pentán	104	P28	Általános:3C osztály
Toluol	151	P28	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P28	Általános:3C osztály
Aceton	312	P29	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P29	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P29	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P29	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P29	Általános:3C osztály
Fenol	351	P29	Általános:3C osztály
Heptán	109	P29	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P29	Általános:3C osztály
Oktán	106	P29	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P29	Általános:3C osztály
Pentán	104	P29	Általános:3C osztály
Toluol	151	P29	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P29	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P33	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P33	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P33	Általános:3C osztály
Fenol	351	P33	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P33	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P33	Általános:3C osztály
Pentán	104	P33	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P33	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P34	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P34	Általános:3C osztály

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P34	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P34	Általános:3C osztály
Heptán	109	P34	Általános:3C osztály
Hexán	105	P34	Általános:3C osztály
Izo-butil-alkoholok	304	P34	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P34	Általános:3C osztály
Oktán	106	P34	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P34	Általános:3C osztály
Pentán	104	P34	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P34	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P36	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P36	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P36	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P36	Általános:3C osztály
Heptán	109	P36	Általános:3C osztály
Hexán	105	P36	Általános:3C osztály
Izo-butil-alkoholok	304	P36	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P36	Általános:3C osztály
Oktán	106	P36	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P36	Általános:3C osztály
Pentán	104	P36	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P36	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P54	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P54	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P54	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P54	Általános:3C osztály
Pentán	104	P54	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P55	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P55	Általános:3C osztály
Toluol	151	P55	Általános:3C osztály
Aceton	312	P56	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P56	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P56	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monometil-éter / 2-metoxi-etanol; metil-glikol /	625	P56	Általános:3B osztály

Aceton	312	P57	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P57	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P57	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monometil-éter / 2-metoxi-etanol; metil-glikol /	625	P57	Általános:3B osztály
Aceton	312	P58	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P58	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P58	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monometil-éter / 2-metoxi-etanol; metil-glikol /	625	P58	Általános:3B osztály

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

P3	temperáló kemence kürtő II.
P5	temperáló kemence kürtő IV.
P6	temperáló kemence kürtő V.
P15	Temperáló kemence kürtő VII.
P19	temperáló kemence kürtő Bosch
P25	labor elszívó kürtő
P26	temperáló kemence kürtő VIII.
P27	temperáló kemence kürtő IX.
P28	temperáló kemence kürtő X.
P29	temperáló kemence kürtő XI.
P33	Temperáló kemence kürtő XVIII.
P34	temperáló kemence 19.
P36	temperáló kemence 21.
P54	Temperkályha kürtő
P55	Lézertisztító kürtő
P56	Temperkályha kürtő
P57	Temperkályha kürtő
P58	Temperkályha kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3B csoport	2025.4	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2025.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Szemcseverés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P12	Általános:10 osztály

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

P12 Szemcseverő kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2015.3	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: 216
A technológia megnevezése: Bevonatolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ciklohexán	142	P51	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P51	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P51	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P51	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P52	VOC egyéb anyag
Fenol	351	P52	VOC R40 anyag

Formaldehid	310	P52	VOC R40 anyag
Izo-propil-alkohol	307	P52	VOC egyéb anyag
Krezolok (o,m,p)	352	P52	VOC egyéb anyag
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P52	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P52	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P52	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P53	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P53	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P53	VOC egyéb anyag
Pentán	104	P53	VOC egyéb anyag

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

P51	Zárt bevonatoló kabin kúrtó
P52	Új mártó festő kidobó kúrtóje
P53	Bevonatoló kúrtó

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
VOC diffúz kibocsátás	2011.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban R40 jelű VOC anyagok	2021.1	20 mg/m ³	0.1	-
Véggázban R40 -en kívüli VOC anyagok	2021.1	75.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 215
A technológia megnevezése: Szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P52	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P52	VOC egyéb anyag
Fenol	351	P52	VOC R40 anyag

Formaldehid	310	P52	VOC R40 anyag
Izo-propil-alkohol	307	P52	VOC egyéb anyag
Krezolok (o,m,p)	352	P52	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P52	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P52	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P52	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P53	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P53	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P53	VOC egyéb anyag
Pentán	104	P53	VOC egyéb anyag

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

P52	Új mártó festő kidobó kürtője
P53	Bevonatoló kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
VOC diffuz kibocsátás	2011.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban R40 jelű VOC anyagok	2021.1	20 mg/m ³	0.1	-
Véggázban R40 -en kívüli VOC anyagok	2021.1	50.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

Megjegyzés

A(z) GY/4000352-16/2020 sz. határozat melléklete

Szűcsné János
aláírás