



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00678-6/2026.

Ügyintéző: Horváth Ágnes
dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-175

Tárgy: SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt., 9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35. szám alatti telephely levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárása

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 az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Betéti Társaság (székhely: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35.; statisztikai azonosító jel: 28424374-2920-117-08.; KÜJ: 100246456; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35. szám alatti „Autóalkatrész-gyártó üzem” elnevezésű telephelyén (KTJ:100376857, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásában hozott GY/40/00678-5/2026. 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 az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Betéti Társaság (székhely: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35., KÜJ: 100246456, a továbbiakban: Ügyfél) részére engedélyezi a 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35. szám alatti „Autóalkatrész-gyártó üzem” elnevezésű székhelyével megegyező telephelyén lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél

Név: SMR Automotive Mirror Technology Hungary Betéti Társaság
Székhely címe: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35.

Statisztikai számjel: 28424374-2920-117-08.
KÜJ azonosító: 100246456

1.2. Telephely

Név: Autóalkatrész-gyártó üzem
Cím: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35.
KTJ azonosító: 100376857

2. Légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

- T1 Energiatermelés
- T2 Visszapillantó tükör festés
- T3 Szárítás
- T5 Akkumulátor töltés
- T6 Fűtés és melegvíz ellátás

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrás:

- P1 Kazán kémény

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

- P14 lakkraktár elszívó kürtő
- P31 Utóégető berendezés kémény

A T3 technológiához tartozó pontforrások:

- P27 Gázkészülék kémény
- P28 Gázkészülék kémény
- P29 Gázkészülék kémény
- P30 Gázkészülék kémény

A T5 technológiához tartozó pontforrások:

- P20 Készáruraktár (3) sarok melletti targoncatöltő elszívó kürtő
- P21 Készáruraktár (1) sarok - szerelőüzem sarok melletti targoncatöltő elszívó kürtő
- P23 Lakkozó üzem - felrakó állomás melletti targoncatöltő elszívó kürtő

A T6 technológiához tartozó pontforrások:

- P24 HOVAL kazán I. kémény
- P25 HOVAL II. kazán kémény
- P26 HOVAL III. kazán kémény

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 **4474940** 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 **28. verziószámú táblázatban** kerültek megállapításra.

5. A Kormányhivatal előírása:

5.1. Betartandó műszaki előírások

- 5.1.1. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
- 5.1.2. A technológiák szakszerű üzemeltetésével biztosítani kell a megállapított kibocsátási határértékek betartását, meg kell akadályozni a környezeti levegő indokolatlan terhelését.
- 5.1.3. A pontforrások üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 5.1.4. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell végezni.
- 5.1.5. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.
- 5.1.6. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.
- 5.1.7. A leválasztó berendezéseket az előírásoknak megfelelően és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 5.1.8. Az indítási és leállítási műveletek során az Ügyfél minden alkalmas óvintézkedést köteles megtenni a VOC-kibocsátás minimalizálása érdekében.

5.2. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:

- 5.2.1. Az Ügyfélnek a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező **változásokat** – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon** belül a Kormányhivatal részére be kell jelenteni a Kormányhivatal honlapján közzétett elektronikus úrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A pontforrás kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a P1, P20, P21 és P23 jelű pontforrás esetében legkésőbb **2027. február 14.**, a P14 jelű pontforrás esetében legkésőbb **2027. március 25.**, a P24, P25, P26, P27, P28, P29 és P30 jelű pontforrás esetében legkésőbb **2030. július 10.**, a P31 jelű pontforrás esetében **2029. július 3.** A tervezett mérés 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 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. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell.
- 5.2.1. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról **éves jelentést kell benyújtani a tárgyévet követő év március 31. napjáig az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül**, figyelembe véve az Országos Környezetvédelmi Információs

Rendszerben (a továbbiakban: OKIR) lévő levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartásban, és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat. Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni. Az online adatszolgáltatással kapcsolatos további információk és a rendszer elérhetősége az OKIR weboldalán (www.web.okir.hu) megtalálható.

- 5.2.2. Mivel a T1 és T6 jelű technológiákhoz tartozó pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések kizárólag földgázzal üzemelnek, így ezen pontforrások esetén a kén-dioxid (3) és szilárd anyag (7) mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.
- 5.2.3. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességükéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért az Ügyfél a felelős.
- 5.2.4. A légszennyező pontforrások kibocsátásának éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell. A jelentésben a mért átlag koncentrációt száraz, normál állapotú (273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású) füstgázra/véggázra kell megadni a mért oxigéntartalomra vonatkoztatva. Az éves oldószermérleg adatait az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés részeként be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.
- 5.2.5. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
- 5.2.6. A légszennyező pontforrások üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal részére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni. Az üzemnaplót, valamint az éves jelentéseket az Ügyfél a T1 és T6 jelű technológiákhoz tartozó pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések esetén 6 évig köteles megőrizni.

Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:

- a technológiai berendezések üzemidejét,
 - felhasznált anyagok mennyiségi és minőségi jellemzőit,
 - üzemzavarok, rendkívüli állapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésére tett intézkedéseket,
 - kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát,
 - kibocsátások ellenőrzésének formáját, végrehajtását és üzemviteli körülményeit, mérések időpontját.
- 5.2.7. Légszennyező források létesítése vagy a jelen határozattal engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódóan tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia módosítása vagy az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – levegővédelmi létesítési majd működési engedély kiadását vagy a meglévő engedély módosítását kell kérni a Kormányhivataltól.

5.3. Rendkívüli üzemi állapotra és üzemzavarokra vonatkozó előírások:

- 5.3.1. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.3.2. A rendkívüli légszennyezést a Kormányhivatalnak a szennyezés bekövetkezésekor be kell

jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

5.3.3. Ha a tüzelőberendezések nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezés meghibásodása a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az Ügyfél köteles a meghibásodás bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet. A berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet. A Kormányhivatalt a nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezését tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. április 7. napjáig hatályos.** Az engedély időbeli hatályának lejártá előtt az új levegőtisztaság-védelmi engedélyt az Ügyfélnek kell kérnie, a jogszabályban előírt tartalmú dokumentáció benyújtásával. Az engedélykérelem benyújtása nem hosszabbítja meg az engedély hatályát.

III.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 561.600,- Ft (azaz ötszázhatvanegyezer-hatszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

IV.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a Kormányhivatalhoz (9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18–24.) benyújtani. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet vagy az ügyfél jogi képviselője elektronikus kapcsolattartásra kötelezettként az e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül nyújthatja be a keresetlevelet. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. 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 perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A döntés indokolásának kivonata:

A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak:

Mosonszolnok: 900/12, 056/71, 056/72, 056/17, 056/16, 056/18, 056/14, 056/13, 056/12, 056/11, 056/10, 900/1, 987, 061/15, 061/27, 061/28, 061/29, 061/30, 437, 439, 440, 470/4, 470/3, 470/2, 469, 468, 467, 466, 465, 463, 461, 460, 459, 458, 456/2, 456/1, 455/2, 455/1, 452, 451, 450, 449, 448, 445, 444/3, 444/2, 444/1, 470/24, 571/11, 571/19, 571/18, 571/4, 571/5, 571/6, 571/7, 571/8, 470/23, 470/19, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6, 498, 728, 429, 430, 431, 432, 433, 435/1, 435/2, 436, 435/3, 413, 414, 415, 411/2 hrsz.

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

Közzététel napja: 2026. április 08.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 28. verziószámú határérték táblázat

Kapja:

1./ - Informatika

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100376857
A telephely megnevezése: autóalkatrész-gyártó üzem
A telephely címe: 9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35.
KÜJ: 100246456
Ügyfél neve: SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt.
Ügyfél cím: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Energiatermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

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

P1 Kazán kémény

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

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 216
 A technológia megnevezése: visszapillantó tükör festés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P14	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P14	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P14	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P14	Határértékkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P14	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P14	VOC egyéb anyag
Heptán	109	P14	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P14	VOC egyéb anyag
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P14	VOC egyéb anyag
Propil-alkohol	302	P14	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P14	VOC egyéb anyag
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P31	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P31	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P31	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (tercier-butanol) / trimetil-metanol /	267	P31	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P31	VOC egyéb anyag
Butil-benzolok (kivéve izo-butil benzol)	1009	P31	VOC egyéb anyag
Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	729	P31	általános:3C osztály
Butil-glikol-acetát	331	P31	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexanol	853	P31	VOC egyéb anyag
Ciklohexán	142	P31	Határértékkel nem szabályzott
Ciklopentán	735	P31	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P31	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P31	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P31	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P31	VOC egyéb anyag

Heptán	109	P31	VOC egyéb anyag
Hexanolok	369	P31	VOC egyéb anyag
Hexán	105	P31	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P31	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P31	VOC egyéb anyag
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P31	VOC egyéb anyag
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P31	Általános: anyagra
Oktán	106	P31	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P31	VOC egyéb anyag
Pentán	104	P31	VOC egyéb anyag
Propil-alkohol	302	P31	VOC egyéb anyag
Propil-benzol	162	P31	Határértékkel nem szabályzott
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P31	VOC egyéb anyag
SZÉN-DIOXID	999	P31	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P31	általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P31	Általános: anyagra
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P31	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P31	VOC egyéb anyag

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

P14	lakkraktár elszívó kürtő
P31	Utóégető berendezés kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2015.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2015.3	500.0 mg/m ³	5	5
10 csoport	2019.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2015.3	150.0 mg/m ³	3	-
VOC diffúz kibocsátás	2015.3	0.2 * oldószer bevitel	-	-
VOC véggázban összes VOC anyag	2019.1	75.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 215
 A technológia megnevezése: szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P27	Altalános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P27	Altalános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P28	Altalános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P28	Altalános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P29	Altalános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P29	Altalános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P30	Altalános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P30	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P30	Altalános: anyagra

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

P27	Gázkészülék kémény
P28	Gázkészülék kémény
P29	Gázkészülék kémény
P30	Gázkészülék kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2005.4	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2005.4	500.0 mg/m ³	5	5
VOC diffúz kibocsátás	2025.4	0.2 * oldószer bevitel	-	5
VOC végágzban összes VOC anyag	2025.4	50.0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	5

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Akkumulátor töltés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P20	Általános:2D osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P21	Általános:2D osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P23	Általános:2D osztály

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

P20	Készáruraktár (3) sarok melletti targoncatöltő elszívó kürtő
P21	Készáruraktár (1) sarok - szerelőüzem sarok melletti targoncatöltő elszívó kürtő
P23	Lakkozó üzem - felrakó állomás melletti targoncatöltő elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
2D csoport	2002.2	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1020
A technológia megnevezése: Fűtés és melegvíz ellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P24	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P24	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P24	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P25	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon

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

P24	HOVAL kazán I. kémény
P25	HOVAL II. kazán kémény
P26	HOVAL III. kazán kémény

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 /	2019.1	250.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z) GV/101/00678-5/2016 sz. határozat melléklete

[Handwritten signature]
aláírás