



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03538-8/2024.

Ügyintéző: Németh Judit

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-154

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.; KÜJ: 100246456; KSH szám: 28424374-2920-117-08; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35. szám alatti telephelyen (KTJ: 100376857, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítási eljárást lezáró GY/40/03538-7/2024. számú határozatáról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál megtekinthető.

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal az **SMR Automotive Mirror Technology Hungary Betéti Társaság** (székhely: 9245 Mosonszolnok, Szabadság utca 35.; KÜJ: 100246456; KSH szám: 28424374-2920-117-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére a 9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35. szám alatti telephelyén (KTJ: 100376857, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a – **GY/40/00185-2/2022. iktatószámú határozattal módosított – GY/40/00331-1/2021. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) az Ügyfél kérelmére az alábbiak szerint

módosítja:

II.

Az Engedély I. fejezetének 4. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek:

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18–24. – Telefon: +36 (96) 896-131 – Fax: +36 (96) 795-605

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

4.1. Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológiák, források, és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a **4016058** 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 **26. verziószámú táblázatban** kerültek megállapításra.

III.

A módosítás az **Engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

IV.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 16.000,- Ft (azaz tizenhatezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

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 levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak: Mosonszolnok, 983, 986, 056/12, 056/13, 056/14, 056/15, 061/50, 061/7, 061/14, 061/15, 056/10, 056/11, 061/27, 061/28, 061/29, 061/30, 061/31, 900/14, 900/13, 900/12, 056/71, 056/57, 056/72, 900/1, 413, 414, 415, 427, 435/1, 435/2, 433, 432, 431, 435/3, 436, 437, 470/24, 444/1, 444/2, 444/3, 439, 440, 445, 470/4, 470/3, 470/2, 469, 468, 448, 467, 466, 465, 449, 450, 451, 463, 461, 460, 459, 458, 456/1, 456/2, 455/1, 455/2, 571/8, 571/7, 571/6, 571/5, 571/4, 571/3, 498, 470/23, 470/19, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: tárgyi közlemény elektronikus időbélyegzője szerinti nap.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető

Mellékletek: 26. verziószámú határérték táblázat

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
Ügyfél cím:	9245 Mosonszolnok, Szabadság út 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: 5555
 A technológia megnevezése: visszapillantó tükör festés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	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 (Pseudokumulol)	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 (terciar-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 NO ₂) mint NO ₂	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	lakraktár elszívó kürtő
P31	Utóégető berendezés kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2019.1	3 mg/m ³ véggáz	-	-
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 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555
 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	Altalanos: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P27	Altalanos: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P28	Altalanos: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P28	Altalanos: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P29	Altalanos: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P29	Altalanos: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P30	Altalanos: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P30	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P30	Altalanos: 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	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
3C csoport	2015.3	150.0 mg/m ³	3	-
VOC diffúz kibocsátás	2015.3	0.2 * oldószer bevitel	-	-

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	P22	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
P22	Köztes raktár központi 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	O%
2D csoport	2002.2	500.0 mg/m3	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) 81/40/0353d - 7/2024 sz. határozat melléklete

Nórák
alíírás

