



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02658-6/2025.

Ügyintéző: Jádi Kitti Loretta
dr. Kuller Gábor

Telefonszám: (96) 896-134

K Ö Z L E M É N Y

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – közhírré teszi az Igm Robotrendszerek Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr (Ipari Park 5387/13. hrsz.), Csörgőfa sor 1.; KÜJ: 100189599, KSH szám: 10325665-2899-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) 9027 Győr, Kandó Kálmán u. 2. szám alatt található telephelyén (KTJ: 100331812) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetésére vonatkozóan a GY/40/00163-4/2023. Iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítására irányuló eljárásban hozott GY/40/02658-5/2025. számú határozatról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál tekinthető meg.

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal az **Igm Robotrendszerek Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9027 Győr (Ipari Park 5387/13. hrsz.), Csörgőfa sor 1.; KÜJ: 100189599, KSH szám: 10325665-2899-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) képviselő útján benyújtott kérelmére indult, az Ügyfél **9027 Győr, Kandó Kálmán u. 2. szám alatti telephelyén** (KTJ: 100331812, a továbbiakban: telephely) **lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a GY/40/00163-4/2023. számú határozatával kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyt (a továbbiakban: engedély) – a kérelemnek helyt adva – az alábbiak szerint**

m ó d o s í t j a :

II.

1.) Az engedély I. fejezetének 2. pontja az alábbiak szerint módosul:

2. Légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

T1 Festés

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

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

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

- T2 Festési szárítás
- T3 Fűtés
- T4 Fémmegmunkáló csarnok elszívás

2.) Az engedély I. fejezetének 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

3.) A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

P3 Új festőműhely kürtő

P5 Festő-szárító kabin kürtő

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

P4 Gáztüzelésű thermogenerátor kémény

P6 Festő-szárító kabin gázégő kürtő

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

P7 Gázkazánok közös kéménye

A T4 technológiához tartozó pontforrások:

P8 Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő I.

P9 Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő II.

P10 Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő III.

3.) Az engedély I. fejezetének 4. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek

*4.1. Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológia, forrás és a hozzá tartozó berendezés műszaki adatait a **4293910** 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 **10. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.*

4.) Az engedély I. fejezetének 5. pont 5.2.2. alpontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

5.2.2. A pontforrások kibocsátását **legalább ötévente** meg kell mérni. A soron következő mérések határideje a P3, P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrások esetében **2027. április 11.**, valamint a **P8, P9 és P10** jelű pontforrások esetében **2030. június 17.**

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 mérés 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 mérés során az üzemviteli körülményeket biztosítani kell. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződnie kell.

III.

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

IV.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 96.000,- Ft (azaz kilencvenhatezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. 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 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 köteleztként 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 ítélkezési 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: Győr 6362, 6364, 6365 hrsz.

A Kormányhivatal levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII. 23) Korm. rendelet. 25. § (1) és (4), valamint 22. § (4) bekezdése 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: 10. verziószámú határérték táblázat

Értesül:

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Pénzügyi, Gazdálkodási és Informatikai Főosztály
Informatikai Osztály

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100331812
A telephely megnevezése:	Gépgyártó üzem
A telephely címe:	9027 Győr, Kandó utca 2.
KÜJ:	100189599
Ügyfél neve:	Igm Robotrendszerek Kft
Ügyfél cím:	9027 Győr, Csörgőfa Sor 1 (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	214
A technológia megnevezése:	Festés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P3	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P3	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P3	VOC egyéb anyag
Benzin mint C, ásványolajból	500	P3	VOC RX anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P3	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P3	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexán	142	P3	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P3	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P3	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P3	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P3	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P3	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P3	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P3	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P3	általános:10 osztály

Toluol	151	P3	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P3	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P3	VOC egyéb anyag
1,2,4-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P5	VOC egyéb anyag
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P5	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P5	VOC egyéb anyag
Benzin mint C, ásványolajból	500	P5	VOC RX anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P5	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P5	Határértékkel nem szabályzott
Ciklohexán	142	P5	Határértékkel nem szabályzott
Etil-alkohol / etanol /	301	P5	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P5	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P5	VOC egyéb anyag
Izo-propil-alkohol	307	P5	VOC egyéb anyag
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P5	VOC egyéb anyag
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P5	VOC egyéb anyag
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P5	VOC egyéb anyag
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P5	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P5	általános:10 osztály
Toluol	151	P5	VOC egyéb anyag
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P5	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P5	VOC egyéb anyag

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

P3	Új festőműhely kürtő
P5	Festő-szárító kabin kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

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

1O csoport	2024.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
VOC diffuz kibocsátás	2024.1	0.2 * oldószer bevitel	-	-
Véggázban RX jelű VOC anyagok	2024.1	2 mg/m3	0.01	-
Véggázban RX -en kívüli VOC anyagok	2024.1	100.0 mgC/ Nm3 véggáz	-	-

Az 1O 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:	Festési szárítás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P4	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P4	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P6	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P6	Általános: anyagra

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

P4	Gáztüzelésű thermogenerátor kémény
P6	festő-szárítókabin gázégő kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2005.1	500.0 mg/m3	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2005.1	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2005.1	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2017.4	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Fűtés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P7	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon

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

P7 Gázkazánok közös kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2017.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2017.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2017.4	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:	4	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Fémmegmunkáló csarnok elszívás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	729	P8	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P8	Határértékkel nem szabályzott
Heptán	109	P8	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	729	P9	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P9	Határértékkel nem szabályzott
Heptán	109	P9	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P9	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Butil-diglikol / dietilén-glikol-monobutiter /	729	P10	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P10	Határértékkel nem szabályzott
Heptán	109	P10	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P10	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály

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

P8	Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő I.
P9	Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő II.
P10	Fémmegmunkáló csarnok elszívó kidobó kürtő III.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2025.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2025.3	150.0 mg/m ³	3	-

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

Megjegyzés

A(z) 64/140/02658-5/2025 sz. határozat melléklete


aláírás