



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03093-14/2024

Ügyintéző: Horváth Ágnes

dr. Jagadics Zoltán

Susánszkiné Molnár Judit

Telefonszám: (96) 896-175

Tárgy: ORIENTIK MOTOR-CAR Kft., 9400 Sopron, Győri út 42. szám alatti telephely levegőtisztaság-védelmi működési engedélye

### 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 ORIENTIK MOTOR-CAR Kft. (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Barátság utca 2., KÜJ szám: 102613702, KSH szám: 11677491-4511-113-08. a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9400 Sopron, Győri út 42. szám alatti telephelyén (KTJ:100389053, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárást lezáró GY/40/03093-13/2024. 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 ORIENTIK MOTOR-CAR Kft.-t (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Barátság utca 2., KÜJ szám: 102613702, KSH szám: 11677491-4511-113-08. a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9400 Sopron, Győri út 42. szám alatti telephelyén lévő légszennyező pontforrások üzemeltetését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

#### **1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:**

##### **1.1. Ügyfél:**

Név:	ORIENTIK MOTOR-CAR Kft.
Székhely címe:	9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 2.
KSH törzsszám:	11677491-4511-113-08
KÜJ azonosító:	102613702

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](mailto:kornyeztvedelem@gyor.gov.hu) – KRID: 444185390 – Honlap: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)

## 1.2. Telephely:

Név: Fiat és Mercedes autószalon és szerviz  
Cím: 9400 Sopron, Győri út 42.  
KTJ azonosító: 100389053

## 2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

**T2** Autófestés- fényezés

**T3** Festőfülke-szárító

**T4** gk szervízelés

## 3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T2 technológiához tartozó pontforrás:

**P4** Festőfülke kürtő

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

**P5** Festőfülke szárító gázégő kürtő

A T4 technológiához tartozó pontforrások:

**P6** Kipufogó gáz elszívó kürtő I.

**P7** Kipufogó gáz elszívó kürtő II.

## 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 **3953134** 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 **12. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.*

## 5. A Kormányhivatal előírásai:

### 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 berendezés rendszeres karbantartásáról és cseréjéről gondoskodni kell, meghibásodás esetén a tevékenységet a hiba kijavításáig fel kell függeszteni.

## 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 űrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A technológiákhoz tartozó pontforrások kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a **pontforrások esetében legkésőbb 2029. május 15.** 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.
- 5.2.3. 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 weboldalon ([www.web.okir.hu](http://www.web.okir.hu)) megtalálható.
- 5.2.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért az Ügyfél a felelős.
- 5.2.5. **A légszennyező pontforrás 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.
- 5.2.6. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
- 5.2.7. A légszennyező pontforráshoz tartozó berendezések üzemeltetéséről **üzemnaplót kell vezetni** és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal részére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. Az üzemnaplót az Ügyfél a pontforrás esetében 5 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.

**5.2.8. 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 (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) és (2) bekezdései alapján – levegővédelmi létesítési majd működési engedély kiadását vagy a meglévő engedély módosítását kell kérni a Kormányhivaltól.**

### *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.

### *5.4. Hulladékgazdálkodási előírások:*

- 5.4.1. A hulladékbirtokosnak a hulladékról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadás útján kell gondoskodnia
- 5.4.2. A veszélyes hulladékot kizárólag a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten kell gyűjteni.
- 5.4.3. Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben – hulladékgazdálkodási engedély nélkül – gyűjteni.
- 5.4.4. Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.
- 5.4.5. Az Ügyfél mint hulladéktermelő a telephelyen képződött hulladék gyűjtését az ott lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 6 hónapig végezheti. A hulladék keletkezésétől számított 6 hónapon belül a hulladék engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról gondoskodni kell.
- 5.4.6. A hulladéktermelőnek az adatszolgáltatási kötelezettségét a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell teljesítenie, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja a veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építésibontási hulladék esetén az 5000 kg-ot.

## II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. augusztus 03. 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 128.000,- Ft (azaz százhuszonnyolcezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárás költség nem merült fel. Az eljárás 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 4 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: Sopron: 5776/24, 5776/101, 5776/189-194, 5778/1, 5778/3, 5778/49-51, 5776/13, 5776/27 hrsz.

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

Közzététel napja: tárgyi közlemény elektronikus időbélyegzője szerinti nap.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

**Pulai Judit**  
osztályvezető

Mellékletek: 12. verziószámú határérték táblázat

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100389053
A telephely megnevezése:	Fiat és Mercedes autószalon és szerviz
A telephely címe:	9400 Sopron, Győri u. 42.
KÜJ:	102613702
Ügyfél neve:	ORIENTIK MOTOR-CAR KFT
Ügyfél cím:	9200 Mosonmagyaróvár, BARÁTSÁG U 2 (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	25
A technológia megnevezése:	Autófestés- fényezés		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P4	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P4	Általános:3C osztály
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P4	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P4	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P4	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P4	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P4	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P4	Általános:3C osztály
Heptán	109	P4	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P4	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P4	Általános:3C osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P4	Általános:3C osztály
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P4	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály

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

P4 Festőfülke kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.2	3.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-
3C csoport	2019.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000

A technológia megnevezése: Festőfülke-szárító

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P5	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P5	Általános: anyagra

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

P5 Festőfülke szárító gázegő kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2003.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2003.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 129  
A technológia megnevezése: gk szervizelés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P6	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P6	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P7	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P7	Eljárás specifikus alapon

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

P6	kipufogógáz elzsívó kürtő I.
P7	kipufogógáz elzsívó kürtő II.

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2019.2	1000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2019.2	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-



---

Megjegyzés

A(z) GK/Ld/03083-13/2024.....sz. határozat mellélete

*Strovačková J. Ignac*  
aláírás