



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/01819-7/2026.

Ügyintéző: Jádi Kitti Loretta

dr. Karácsony Edina

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 Autóház-Barta Gépjármű- Márkakereskedés és Szervíz Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2., KÜJ: 100556632, KSH szám: 11467993-4781-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) 9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2. szám alatti telephelyén (KTJ: 100860688) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/01819-6/2026. 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 **Autóház-Barta Gépjármű- Márkakereskedés és Szervíz Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2., KÜJ: 100556632, KSH szám: 11467993-4781-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére engedélyezi a 9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2. szám alatti telephelyén (KTJ: 100860688, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

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

##### *1.1. Ügyfél:*

Név:	Autóház-Barta Kft.
Székhely címe:	9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2.
KSH szám:	11467993-4781-113-08
KÜJ:	100556632

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

## 1.2. Telephely:

Név: Gépjármű Márkakereskedés és Szerviz  
Cím: 9200, Mosonmagyaróvár Gabonarakpart 2.  
KTJ: 100860688

## 2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

T2: Gépjármű fényezés

T3: Száritás

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

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

P3: festő-száritófülke kidobó kürtő

P4: festőelőkészítő kidobó kürtő

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

P2: termogenerátor kémény

## 4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek:

- 4.1. Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológia, források és a hozzá tartozó berendezések műszaki adatait a **3073736** 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 **7. 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 levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

### 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 **pontforrások kibocsátását legalább ötévente** meg kell mérteni, a soron következő mérés határideje **2030. november 27.** 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 (a továbbiakban: 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 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 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](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 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) 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 pontforrásokhoz 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 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 forrás 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 berendezés módosítása) esetén 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.

**II.**

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. június 04. 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 tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 129.600,- Ft (azaz százhuszonkilencezer-hatszáz forint) összeget a Kormányhivatal részére, mint igazgatási szolgáltatási díjat. Az eljárási költség viselője az Ügyfél. A tárgyi ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel.

**IV.**

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 út 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, azonban – különösen a döntésben foglalt kötelezés teljesítésére vonatkozóan – a bírósághoz címzett azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. 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 Kormányhivatal jelen határozatot a közérdek védelme érdekében azonnal végrehajthatóvá nyilvánítja.

**A döntés indokolásának kivonata:**

A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak: Mosonmagyaróvár 2501/14, 2498, 2495, 2500 és 2501/9 hrsz.

A Kormányhivatal a levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII. 23) Korm. rendelet. 25. § (1) és (4) bekezdése alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026. június 05.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

*A főispán helyett eljáró **Dr. Gyurita E. Rita** főigazgató nevében és megbízásából:*

**Pulai Judit**  
osztályvezető h.

Mellékletek: 7. verziószámú határérték táblázat

Értesül:

1./ 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:	100860688
A telephely megnevezése:	Gépjármű Márkakereskedés és Szerviz
A telephely címe:	9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2.
KÜJ:	100556632
Ügyfél neve:	Autóház-Barta Kft.
Ügyfél cím:	9200 Mosonmagyaróvár, Gabonarakpart 2. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	25
A technológia megnevezése:	Gépjármű fényezés		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P3	Általános:3C osztály
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P3	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P3	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P3	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P3	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P3	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P3	Általános:3C osztály
Heptán	109	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-benzol / kumulol; metil-etil-benzol /	165	P3	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P3	Általános:3C osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P3	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P3	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P3	Eijárás specifikus alapon
Toluol	151	P3	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P3	Általános:3C osztály

Xilolok	152	P3	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P4	Általános:3C osztály
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P4	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P4	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P4	Általános:3C osztály
Bután	103	P4	Általános:3C osztály
Diaceton-alkohol	317	P4	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P4	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P4	Általános:3C osztály
Heptán	109	P4	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P4	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P4	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P4	Általános:3C osztály
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P4	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P4	Általános:3C osztály
Oktán	106	P4	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P4	Eljárárs specifikus alapon
Sztirol	160	P4	Általános:3C osztály
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumol)	164	P4	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P4	Általános:3C osztály

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

P3	festő-szárítófülke kidobó kürtő
P4	festőelőkészítő kidobó kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

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

SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.2	3.0 mg/m3	-	-
3B csoport	2020.3	100.0 mg/m3	2	-
3C csoport	2004.2	150.0 mg/m3	3	-
3B+3C csoport	2020.3	150.0 mg/m3	3	-

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

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 termogenerátor kémény

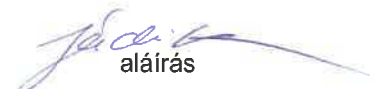
#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2015.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2015.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2015.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

---

Megjegyzés

A(z) 04/40/01819-6/2026 sz. határozat melléklete

  
alírás

Verziószám: 7

4