



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02456-3/2026

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 A.W.F. Autóalkatrészgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9400 Sopron, Ipar krt. 20., KÜJ: 100216482, KSH szám: 11133537-2932-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) 9400 Sopron, Ipar krt. 5778/153 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 101631368) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/02456-2/2026. 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 **A.W.F. Autóalkatrészgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9400 Sopron, Ipar krt. 20., KÜJ: 100216482, KSH szám: 11133537-2932-113-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére engedélyezi a 9400 Sopron, Ipar krt. 5778/153 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 101631368, 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:	A.W.F. Kft.
Székhely címe:	9400 Sopron, Ipar krt. 20.
KSH szám:	11133537-2932-113-08
KÜJ:	100216482

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: telephely  
Cím: 9400, Sopron Ipar krt.  
KTJ: 101631368

## 2. A légszennyezést okozó technológia megnevezése:

T1 Autókárpít gyártás (ragasztás)

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

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

P1 Ragasztó elszívó kürtő I.

P5 Ragasztó kabinok kürtője

P6 Porsche fűjókabin kürtő

P7 Ragasztó elszívó kürtő II.

P8 Ragasztó elszívó kürtő III.

P9 Ragasztó elszívó IV.

P10 Ragasztó elszívó kürtő V.

P11 Ragasztó elszívó kürtő VI.

P12 Ragasztó elszívó kürtő VII.

P13 Ragasztó elszívó kürtő VIII.

## 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 **3909680** 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.

## 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 technológia 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 űrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. **A pontforrások kibocsátását ötévente legalább egyszer meg kell mérteni. A P1, P5, P6, P7 és P8 jelű pontforrások esetében a következő mérés határideje 2029. március 7. A P9 és P10 jelű pontforrások esetében a következő mérés határideje legkésőbb 2027. szeptember 26. A P11, P12 és P13 jelű pontforrások esetében a következő mérés határideje legkésőbb 2029. január 11.** A tervezett mérés időpontjáról a mérés megkezdése előtt **15 nappal** a Kormányhivatalt értesíteni kell. A mérés elvégzését a mérést 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 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.
- 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 tükröződnie 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 üzemnaplót az Ügyfél 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.

5.2.8. **Légszennyező forrás létesítése vagy a jelen határozattal engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező pontforráshoz 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 05. 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. Ezzel egyidejűleg a többször módosított GY/40/05409-9/2021. Iktatószámú levegőtisztaság-védelmi működési engedély hatályát veszti.

## III.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 432.000,- Ft (azaz négyszázharminckétezer 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 előterjeszheti 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: Sopron 5778/122, 5778/130, 5778/134, 5778/135, 5778/151, 0395/27, 0395/26, 0,395/25, 0395/24, 0395/23, 0395/22, 0395/21 és 0395/20 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: 10. 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: 101631368  
A telephely megnevezése: telephely  
A telephely címe: 9400 Sopron, Ipar krt.  
KÜJ: 100216482  
Ügyfél neve: AWF KFT.  
Ügyfél cím: 9400 Sopron, Ipar 20 (Magyarország)

---

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: Autókárpít gyártás (ragasztás)

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P1	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Hexán	105	P1	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P1	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P6	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P6	Általános:3C osztály
Hexán	105	P6	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P6	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:10 osztály
Aceton	312	P8	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P8	Határértékkel nem szabályzott

Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P8	Általános:3C osztály
Hexán	105	P8	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P9	Általános:3C osztály
Aceton	312	P9	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P9	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P9	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P9	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P9	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P9	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Xilokok	152	P9	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P10	Általános:3C osztály
Aceton	312	P10	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P10	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P10	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P10	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P10	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P10	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály
Xilokok	152	P10	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P11	Általános:1O osztály
Aceton	312	P12	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P12	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P12	Általános:3C osztály
Hexán	105	P12	Általános:3C osztály
Metil-ciklohexán	143	P12	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P12	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P12	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Aceton	312	P13	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P13	Határértékkel nem szabályzott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P13	Általános:3C osztály

Hexán	105	P13	Általános:3C osztály
Metil-ciklohexán	143	P13	Határértékkel nem szabályzott
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P13	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P13	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P13	Általános:1O osztály

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

P1	Ragasztó elszívó kürtő I.
P5	Ragasztó kabinok kürtője
P6	Porsche fűjókabin kürtő
P7	Ragasztó elszívó kürtő II.
P8	Ragasztó elszívó kürtő III.
P9	Ragasztó elszívó IV.
P10	Ragasztó elszívó kürtő V.
P11	Ragasztó elszívó kürtő VI.
P12	Ragasztó elszívó kürtő VII.
P13	Ragasztó elszívó kürtő VIII.

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2016.3	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3C csoport	2009.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

Megjegyzés

A(z) GY/40/02456-2/2026 sz. határozat melléklete

  
aláírás

