



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00610-6/2026.

Ügyintéző: Varga Petra

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-129

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 a Jean Rousseau Óraszíjgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr, Szentiváni u. 12.; KÜJ: 102392416; KSH szám: 12682539-3213-113-08.) a 9027 Győr, Szentiváni út 12. szám alatt található telephelyén (KTJ: 101463932) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/00610-5/2026. számú határozatról készült közleményt.

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

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a **Jean Rousseau Óraszíjgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9027 Győr, Szentiváni u. 12.; KÜJ: 102392416; KSH szám: 12682539-3213-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9027 Győr, Szentiváni út 12. szám alatti telephelyén (KTJ: 101463932, 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: Jean Rousseau Óraszíjgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe: 9027, Győr Szentiváni út 12
Statisztikai számjel: 12682539-3213-113-08
KÜJ: 102392416

1.2. Telephely:

Név: óraszíjgyártó üzem
Cím: 9027, Győr Szentiváni út 12 (5387/189 hrsz.)
KTJ: 101463932

2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

- T1 Ragasztás
- T2 Tisztítás
- T3 Lézeres gravírozás
- T4 Vészüzemi - oltóvíz-szükségáram ellátás

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

- P1 Kétállásos ragasztó felhordó elszívó kürtője
- P2 Egyállásos ragasztó felhordó elszívó kürtője

A T2 technológiához tartozó pontforrás:

- P3 Bal oldali tisztító munkahely elszívó kürtője

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

- P6 Lézeres gravírozás elszívó kürtője

A T4 technológiához tartozó pontforrás:

- P7 Sprinkler szivattyú kürtője

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 **4483634** 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 **6. 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. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.

- 5.1.6. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.
- 5.1.7. A technológiához tartozó légtechnikai- és leválasztó berendezéseket üzemeltetni 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 P1, P2, P3 és P6 jelű pontforrások kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérések határideje a **P1, P2, P3 és P6** jelű pontforrások esetében legkésőbb **2030. november 20.** A tervezett mérések 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 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. Amennyiben a **P7** jelű pontforrás üzemideje eléri az 50h/év értéket, annak kibocsátását 4 hónapon belül meg kell mérteni. Amennyiben a pontforrásokhoz csatlakozó berendezés **50 h/évnél rövidebb ideig üzemel a megállapított határértékeket nem kell alkalmazni**, amely alapján az **emissziómérést nem kell végezni**. Az üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motor időszakos, teljes felújítása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát.
- 5.2.4. 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) megtalálható.
- 5.2.5. 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.
- 5.2.6. **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) füstgázra/véggázra kell megadni a mért oxigéntartalomra vonatkoztatva.

5.2.7. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.

5.2.8. 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 a P7 pontforrás esetében 6 évig köteles megőrizni.

Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:

- a technológiai berendezés 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.

5.2.9. **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 – 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 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.

5.3.3. Ha a P7 pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezés meghibásodása a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az Ügyfél köteles a meghibásodás bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet. A berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet. A Kormányhivatalt a nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezését tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. április 01. 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.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege 216.000,- Ft (azaz kétszázötvenhatezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett. Az eljárási költség viselője az Ügyfél. A tárgyi eljárásban egyéb eljárási költség nem merült fel.

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 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 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 53, 5387/189; 5387/196; 5387/203; 5387/206 hrsz.

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

Közzététel napja: 2026. április 02.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 6. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101463932
A telephely megnevezése: óraszíjgyártó üzem
A telephely címe: 9027 Győr, Szentiváni út 12
KÜJ: 102392416
Ügyfél neve: Jean Rousseau Óraszíjgyártó Kft
Ügyfél cím: 9027 Győr, Szentiváni út 12 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Ragasztás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P2	Általános:3C osztály

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

P1 Kétállásos ragasztó felhordó elszívó kürtője
P2 Egyállásos ragasztó felhordó elszívó kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P3	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P3	Általános:3C osztály
Metil-etil-keon / 2-butanon /	313	P3	Általános:3C osztály

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

P3 Bal oldali tisztító munkahely elszívó kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2010.4	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Lézeres gravírozás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

P6 Lézeres gravírozás elszívó kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2014.1	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2014.1	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1115
A technológia megnevezése: Vészüzemi - oltóvíz-szükségáram ellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
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

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

P7 Sprinkler szivattyú kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.1	120.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZÉN-MONOXID	2026.1	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2026.1	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	20.0 mg/m ³ füstgáz	-	15

MegjegyzésA(z) GY/40/00610-5/2026 sz. határozat mellékleteVarga Petra
aláírás