



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00422-6/2025.

Ügyintéző: Németh Judit

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-154

### 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 "VERARBEITEN PAUSITS" Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9228 Halászi, Püski utca 1.; KÜJ: 100227503; KSH szám: 11408952-2511-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9228 Halászi, Püski u. 1. szám alatti telephelyen (KTJ: 100390923, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárást lezáró GY/40/00422-5/2025. számú határozatáról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál megtekinthető.

#### A döntés rendelkező része:

#### I.

A Kormányhivatal a "VERARBEITEN PAUSITS" Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9228 Halászi, Püski utca 1.; KÜJ: 100227503; KSH szám: 11408952-2511-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9228 Halászi, Püski u. 1. szám alatti telephelyén (KTJ: 100390923, 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: "VERARBEITEN PAUSITS" Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi  
Korlátolt Felelősségű Társaság  
Székhely címe: 9228 Halászi, Püski utca 1.  
Statisztikai számjel: 11408952-2511-113-08  
KÜJ: 100227503

##### **1.2. Telephely:**

Név: fémszerkezet gyártó üzem  
Cím: 9228 Halászi, Püski u. 1.

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)

## 2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

**T3** fémszerkezet festés

**T6** fémszerkezet - festési szárítás

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

*A T3 technológiához tartozó pontforrások:*

**P8** Festő-szárító fülke kürtő

**P10** Festő előkészítő-szárító kürtő

**P12** festő előkészítő kabin kürtő II

**P13** alapozófestő kabin kürtő

**P14** fedőfestő kabin kürtő

*A T6 technológiához tartozó pontforrás:*

**P9** Festő-szárító fülke gázégő kürtő

## 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 **4196028** 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 **16. 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.

### 5.2. 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 ötévente legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérések határideje a P8, P9, P10, P12, P13 és P14 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2028. október 25. 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. 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 levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartásban, és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.
- 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) 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 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 a P9 jelű pontforrás esetében 6 évig meg kell őrizni.
- 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 alapnyilvántartásba be nem jelentett légszennyező anyagok kimérése, az alkalmazott technológia módosítása, vagy az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén levegőtisztaság-védelmi 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.
- 5.3.3. Ha a P9 jelű pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezések meghibásodása a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az Ügyfél köteles a meghibásodás bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet. A berendezések működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet. A Kormányhivalt 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 **2030. március 27. 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 192.000,- Ft (azaz százkilencvenkétezer 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 – 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 követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. 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 levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlanok az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak: Halászi 626; 627; 628; 641; 642; 643/1; 643/2; 645; 647; 455/6; 455/7; 651/1; 651/2; 455/8; 455/12; 455/13; 799/5; 455/14; 650/5; 652/1; 655/2; 663; 656; 657; 660; 668/3; 799/2; 800; 801/1; 801/2; 804/3; 804/4; 804/5; 807/1, 807/2; 808/1; 808/2; 809/3; 809/4; 810/1; 810/2; 809/2; 810/2; 811; 0126/5; 0126/17; 016/18; 1142; 1141; 0126/15; 0126/20; 0126/21; 0126/16; 0121; 0118/2; 0125/1; 0117/3; 0117/4; 0117/5 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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: 16. verziószámú határérték táblázat

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100390923
A telephely megnevezése:	fémszerkezet gyártó üzem
A telephely címe:	9228 Halászi, Püski u. 1.
KÜJ:	100227503
Ügyfél neve:	Verarbeiten Pausits Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft
Ügyfél cím:	9228 Halászi, Püski U. 1. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	25
A technológia megnevezése:	fémszerkezet festés		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumol)	163	P8	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P8	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P8	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P8	Általános:3C osztály
Butil-alkohol ( szekunder-butanol ) / butanol-2 /	266	P8	Általános:3C osztály
Butil-alkohol ( terciér-butanol ) / trimetil-metanol /	267	P8	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P8	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P8	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P8	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P8	Általános:3C osztály
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P8	Általános:3C osztály
METOXI ETIL-(2)-ACETÁT (METIL-CELLOSZOLV-ACETÁT)	260	P8	Általános:3B osztály
Propil-benzol	162	P8	Határértékkel nem szabályzott
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon

Toluol	151	P8	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P10	Általános:3C osztály
Aceton	312	P10	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P10	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P10	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P10	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P10	Általános:3C osztály
Izo-butil-acetát	326	P10	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P10	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P10	Általános:3C osztály
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P10	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P10	Eljárás specifikus alapon
Sztírol	160	P10	Általános:3C osztály
Tetrahidrofurán	469	P10	Általános:3C osztály
Toluol	151	P10	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P10	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P12	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P12	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P12	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P12	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P12	Eljárás specifikus alapon
Sztírol	160	P12	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P12	Általános: anyagra
Xilolok	152	P12	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumul)	163	P13	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P13	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P13	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P13	Általános:3C osztály
Etoxi-propil-acetát (propilén-glikol-1-etiléter-acetát)	1017	P13	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P13	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P13	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P13	Általános: anyagra

Xilolok	152	P13	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P14	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P14	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P14	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P14	Általános:3C osztály
Etoxi-propil-acetát (propilén-glikol-1-etiléter-acetát)	1017	P14	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P14	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P14	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P14	Általános: anyagra
Xilolok	152	P14	Általános:3C osztály

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

P8	Festő-szárító fülke kürtő
P10	Festő előkészítő-szárító kürtő
P12	festő előkészítő kabin kürtő II
P13	alapozófestő kabin kürtő
P14	fedőfestő kabin kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2025.1	3.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Szén-monoxid	2025.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2025.1	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B csoport	2025.1	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-
3C csoport	2025.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
3B+3C csoport	2025.1	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-



A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: fémszerkezet - festési szárítás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P9	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P9	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P9	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P9	Külön jogszabályi alapon

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

P9 Festő-szárító fülke gázégő kürtő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2019.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2019.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2019.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z) GY/40/00422-5/2025 sz. határozat melléklete

*Kónya*  
aláírás