



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02784-7/2024.

Ügyintéző: Varga Petra

dr. Mátyus Dorina

dr. Mozga Nikoletta

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 VOLÁNBUSZ Közlekedési zártkörűen működő Részvénytársaság (székhely: 1091 Budapest, Üllői út 131.; KÜJ: 100206092; KSH szám:10824346-4931-114-01.; a továbbiakban: Ügyfél) a 9400 Sopron, Somfalvi út 16. szám alatt található telephelyén (KTJ: 100333919) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/02784-6/2024. számú határozatról készült közleményt.

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

#### **A döntés rendelkező része:**

#### I.

A Kormányhivatal a **VOLÁNBUSZ Közlekedési zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 1091 Budapest, Üllői út 131.; KÜJ: 100206092; KSH szám:10824346-4931-114-01.; a továbbiakban: Ügyfél) **részére engedélyezi a** 9400 Sopron, Somfalvi út 16. szám alatt található telephelyén (KTJ: 100333919; 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: VOLÁNBUSZ Közlekedési zártkörűen működő Részvénytársaság

Székhely cím: 1091 Budapest, Üllői út 131.

KSH szám: 10824346-4931-114-01.

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)

KÜJ azonosító: 100206092

**1.2. Telephely:**

Név: Járműfenntartási Üzem  
Cím: 9400, Sopron Somfalvi u. 16.  
KTJ azonosító: 100333919

**2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:**

**T1** Kipufogógáz elszívás  
**T2** Fűtés

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

*A T1 technológiához tartozó pontforrások:*

- P1** Műhely épület kipufogógázelszívó kürtője
- P2** Diagnosztika épület kipufogógáz elszívó kürtője
- P3** Szervíz épület kipufogógázelszívó kürtője
- P4** Javító műhely kipufogógáz elszívó kürtője

*A T2 technológiához tartozó pontforrások:*

- P5** Gázkazán I. füstgázcső
- P6** Gázkazán II. füstgázcső

**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 3953173 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 levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.
- 5.1.5. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell végezni.
- 5.1.6. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.
- 5.1.7. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.

- 5.1.8. 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 **pontforrások kibocsátását legalább ötévente** meg kell mérteni, a soron következő mérés határideje **P1, P2, P3 és P4** jelű pontforrások esetében **2027. május 04.**, a **P5 és P6** jelű pontforrások esetében **2026. szeptember 21.**  
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 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 kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.
- 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](http://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 P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások esetében 5 évig, a P5 és P6 jelű pontforrások 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 8 órán belül be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3.3. Ha a P5 és P6 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések 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 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 **2029. július 26. 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. A fentiekkel egyidejűleg a GY-02/13/01481-5/2020. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély hatályát veszti.

### III.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 192.000,- Ft (azaz százkilencvenkétezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási 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 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 köteleztként 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 ítélezési 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 0806, 0807/2, 0808/1, 0809, 4257/230, 4257/281, 4257/282, 4257/283, 4257/285, 4257/286, 4257/301, 4257/303, 4257/304, 4291, 4302, 4303, 4304/10, 4304/12, 4305, 4306, 4307, 4308/5, 4308/6, 4326/2, 4326/3, 4327/5, 4328/3, 4328/4, 4351/10, 4351/12, 4351/14, 4351/15, 4351/16, 4351/17, 4351/21, 4351/22, 4351/23, 4351/24, 4351/25, 4351/4, 4351/6, 4356/1, 4356/18, 4356/19, 4356/20, 4356/21, 4356/3, 4356/5, 4356/6, 4356/7, 4357, 4358/1, 4358/2, 4359/14, 4359/18, 4359/19, 4359/21, 4359/24, 4359/25, 4359/26, 4359/27, 4359/28, 4359/29, 4359/4, 4360, 4402/10, 4402/14 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

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

**Pulai Judit**  
osztályvezető

Mellékletek: 10. verziószámú határérték táblázat

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100333919
A telephely megnevezése:	Járműfenntartási Üzem
A telephely címe:	9400 Sopron, Somfalvi u. 16.
KÜJ:	100206092
Ügyfél neve:	VOLÁNBUSZ Zrt.
Ügyfél cím:	1091 Budapest 09. ker., Üllői út 131. (Magyarország)

---

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	129
A technológia megnevezése:	Kipufogógáz elszívás		

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P1	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P2	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P3	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P4	Eljárás specifikus alapon

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

P1	Műhely épület kipufogógázelszívó kürtője
P2	Diagnosztika épület kipufogógáz elszívó kürtője
P3	Szervíz épület kipufogógázelszívó kürtője
P4	Javító műhely kipufogógáz elszívó kürtője

### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2019.4	1000.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2021.3	500.0 mg/m3 véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1020  
A technológia megnevezése: Fűtés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkal nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P6	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkal nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon

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

P5 Gázkazán I. füstgázcső  
P6 Gázkazán II. füstgázcső

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
-----------------------------------------------------	-------------------------	------------	----------------------------------	----

KÉN-DIOXID	2011.2	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2011.2	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2021.3	250.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2011.2	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

---

Megjegyzés

A(z) GY/40/02784-6/2024 sz. határozat melléklete

Varga Petra  
aláírás



