



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/01472-3/2025.

Ügyintéző: Rónaszéki Katalin

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-125

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 **Danubius Szálloda és Gyógyüdülő Zrt.** (székhely: 1051 Budapest, Szent István tér 11., KSH szám: 10594702-5510-114-01, KÜJ: 100258150 a továbbiakban: Ügyfél) a **9021 Győr Árpád út 34.** szám alatt található telephelyén (KTJ: 100332808) lévő légszennyező pontforrásának üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/01472-2/2025. 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 Danubius Szálloda és Gyógyüdülő Zrt. (székhely: 1051 Budapest, Szent István tér 11., KSH szám: 10594702-5510-114-01, KÜJ: 100258150, a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi a 9021 Győr Árpád út 34.** szám alatti telephelyének (KTJ: 100332808, 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: Danubius Szálloda és Gyógyüdülő Zrt.
Székhely cím: 1051 Budapest, Szent István tér 11.
Statisztikai számjel: 10594702-5510-114-01
KÜJ azonosító: 100258150

1.2. Telephely:

Név: Danubius Hotel Rába
Cím: 9021 Győr, Árpád út 34.
KTJ azonosító: 100332808

2. A légszennyezést okozó technológia megnevezése:

T1 Fűtés, meleg víz előállítás

3. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrása:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

- P1 gázkazán kémény
- P2 gázkazán kémény
- P3 gázkazán kémény
- P4 gázkazán kémény

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 4203376 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 2. verziószámú táblázatban kerültek megállapításra.*

5. A Kormányhivatal előírásai:

5.1. Betartandó műszaki előírások:

- 5.1.1. A berendezés 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 pontforrás 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 forrás 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.

5.2. 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** meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje **2029. november 30.** 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 forrás 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 mérés során az üzemviteli körülményeket biztosítani 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 pontforrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a **tárgyévét követő év március 31. napjáig az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül**, figyelembe véve az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (a továbbiakban: OKIR) lévő levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartásban, 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 tükröződnie 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 pontforráshoz tartozó berendezés 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 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 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 8 órán belül be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
- 5.3.3. Ha 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 berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet.
- 5.3.4. 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. április 1. 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 kérelem elbírálásáért járó 128.000,- Ft (azaz százhuszonnyolcezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárás költség nem merült fel. Az eljárás 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 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 6990, 6989, 6995, 6978/2, 6978/3, 6993, 6977, 6998/3, 6098/3, 6969/1, 6969/2, 6973, 6974, 7001/1, 7001/2, 7002, 7003, 7218/6, 7218/8, 7220, 7221, 7225, 7218/1, 7217, 7158/5, 7158/2, 7158/8, 7154, 7153, 7155, 7029/1, 7029/2, 7031/2, 7031/1, 7238, 7230, 7227, 7229, 7235/5, 7235/2, 7228, 7216/1, 7261/1, 7287/2, 7661/1, 7188/6, 7176, 7175, 7174, 7179, 7180, 7182, 7183, 7184, 7143, 7148, 7137, 7136, 7145, 7033, 7034, 7035.

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

Melléletek: 2. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

| | |
|--------------------------------|---|
| Környezetvédelmi Területi Jel: | 100332808 |
| A telephely megnevezése: | Danubius Hotel Rába |
| A telephely címe: | 9021 Győr, Árpád u. 34 |
| KÜJ: | 100258150 |
| Ügyfél neve: | Danubius Hotels Zrt. |
| Ügyfél cím: | 1051 Budapest 05. ker., Szent István tér 11. (Magyarország) |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------|------|
| A technológia azonosítója: | 1 | Besorolás: | 1001 |
| A technológia megnevezése: | fűtés, melegvíz előállítás | | |

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés |
|--|-----|--------|-------------------------------|
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P1 | Határértékkal nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P1 | Külön jogszabályi alapon |
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P2 | Határértékkal nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P3 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P3 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P3 | Határértékkal nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P3 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P3 | Külön jogszabályi alapon |
| Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ | 1 | P4 | Külön jogszabályi alapon |

| | | | |
|--|-----|----|-------------------------------|
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P4 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P4 | Határértékkal nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P4 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P4 | Külön jogszabályi alapon |

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

| | |
|----|----------------------|
| P1 | Gázkazán kémény I. |
| P2 | Gázkazán kémény II. |
| P3 | Gázkazán kémény III. |
| P4 | Gázkazán kémény IV. |

A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése | Érvényes év.név- től | Határérték | Tömegáram küszöbérték kg/h | 0% |
|---|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID | 2023.1 | 35.0 mg/m ³ füstgáz | - | 3 |
| SZÉN-MONOXID | 2023.1 | 100.0 mg/m ³ füstgáz | - | 3 |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ / | 2023.1 | 350.0 mg/m ³ füstgáz | - | 3 |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR | 2023.1 | 5.0 mg/m ³ füstgáz | - | 3 |

Megjegyzés

Gy/h0/01472 - 2/2025.

A(z).....sz. határozat melléklete

Rónovicsi Katalin
aláírás