



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02058-3/2026

Ügyintéző: Horváth Ágnes

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-175

Tárgy: Audi Hungária Iskola Intézményfenntartó és Működtető Közalapítvány 9026 Győr, Bácsai út 55. szám alatti „AUDI ISKOLA” elnevezésű telephely levegőtisztaság-védelmi működési engedélye

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 az Audi Hungária Iskola Intézményfenntartó és Működtető Közalapítvány (székhely: 9026 Győr, Bácsai út 55.; KÜJ: 103432209; KSH szám: 18619782-8520-561-08., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9026 Győr, Bácsai út 55. szám alatti „AUDI ISKOLA” elnevezésű telephelyen lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárásában hozott GY/40/02058-2/2026. számú határozatról készült közleményt.

A Kormányhivatal tájékoztatást nyújt arról, hogy a döntés megtekinthető a Kormányhivatal honlapján (www.kormanyhivatalok.hu).

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal az Audi Hungária Iskola Intézményfenntartó és Működtető Közalapítvány (székhely: 9026 Győr, Bácsai út 55.; KÜJ: 103432209; KSH szám: 18619782-8520-561-08., a továbbiakban: Ügyfél) részére engedélyezi a 9026 Győr, Bácsai út 55. szám alatti (KTJ:102623919, a továbbiakban: telephely) telephelyén lévő légszennyező pontforrások üzemeltetését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél:

Név:	Audi Hungária Iskola Intézményfenntartó és Működtető Közalapítvány
Székhely címe:	9026 Győr, Bácsai út 55.
KSH szám:	18619782-8520-561-08.
KÜJ szám:	103432209

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 – KRID: 444185390 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

1.2. Telephely:

Név: AUDI ISKOLA
Cím: 9026 Győr, Bácsai út 55.
KTJ azonosító: 102623919

2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

T1 Hő ellátó rendszer, központi fűtés
T2 Labor és vegyszerszekrény elszívás
T3 hőellátás II.

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrás:

P1 kazán kémény I. (6 db kazán)

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

P3 Labor elszívás
P4 Vegyszerszekrény elszívás
P5 Labor elszívás
P6 Vegyszerszekrény elszívás
P7 Labor elszívás

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

P2 kazán kémény II. (2 db kazán)

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 **4588648** 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 **3. 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 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 űrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A pontforrás kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a **pontforrások esetében legkésőbb 2031. február 23.** 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 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. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell.
- 5.2.3. A légszennyező pontforrás 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, és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2. pontjában 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.
- 5.2.4. A P1 és P2 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések, mivel kizárólag földgázzal üzemelnek, 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.
- 5.2.5. 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 pontforrás 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 pontforráshoz 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, valamint az éves jelentéseket az Ügyfél a P1 és P2 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések esetén 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.

5.2.9. 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 berendezések 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 tüzelőberendezések 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 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 **2031. április 28. 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/40/04894-9/2021. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély hatályát veszti.

III.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 302.400,- Ft (azaz háromszázkétezer-négyszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárás költség nem merült fel. Az eljárás költség viselője az Ügyfél.

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 u.28-32.) 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 járásbíróságon 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 előterjesztheti 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. 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 döntés indokolásának kivonata:

A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak:

Győr: 11865/1, 11866; 11868/1; 11868/2; 11869/1; 11869/2; 11821/1, 11821/2; 11963; 11965; 11967; 11968; 11970; 11971; 11972/1; 11973, 12106, 11864/1, 11864/2, 11865/2, 12306/2, 11872/1, 11872/2, 11873, 11874, 11875/2, 11876/1, 11691, 11818, 11819, 11820 hrsz.

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

Közzététel napja: 2026. április 29.

Közzététel ideje: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 3. verziószámú határérték táblázat

Kapja:

1./ - Informatika

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	102623919
A telephely megnevezése:	AUDI ISKOLA
A telephely címe:	9026 Győr, Bácsai út 55
KÜJ:	103432209
Ügyfél neve:	AUDI HUNGARIA ISKOLA INTÉZMÉNYFENNTARTÓ ÉS MŰKÖDTETŐ KÖZALAPÍTVÁNY
Ügyfél cím:	9026 Győr, Bácsai út 55 (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Hő ellátó rendszer, központi fűtés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

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

P1 kazán kémény I. (6 db kazán)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2016.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2016.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2016.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Labor és vegyszerszekrény elszívás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	Általános:3C osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P3	Általános:2D osztály
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P4	Általános:3C osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P4	Általános:2D osztály
Aceton	312	P5	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P5	Általános:3C osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P5	Általános:2D osztály
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P6	Általános:3C osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P6	Általános:2D osztály
Aceton	312	P7	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P7	Általános:3C osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P7	Általános:2D osztály

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

P3	Labor elszívás
P4	Vegyszerszekrény elszívás
P5	Labor elszívás
P6	Vegyszerszekrény elszívás
P7	Labor elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
3C csoport	2016.1	150.0 mg/m3	3	-
2D csoport	2016.1	500.0 mg/m3	5	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1020
A technológia megnevezése: hőellátás II.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 kazán kémény II. (2 db kazán)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2016.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2016.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/ SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	250.0 mg/m3 füstgáz	-	3
	2016.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z) 6X/140/102058-2/2x sz. határozat melléklete

Horváth János
alíráás

Verziószám: 3

4