



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03313-10/2024.

Ügyintéző: Sirányi Flóra

Gulyás Anna

dr. Mozga Nikoletta

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 **Pap Levente egyéni vállalkozó** (székhely: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70.; KÜJ: 101420406; KSH szám: 66523732-4520-231-08; a továbbiakban: Ügyfél) **9485 Nagycenk, Kiscenki u 70.** szám alatti telephelyén (KTJ: 102475662) lévő légszennyező pontforrásának üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló, eljárást lezáró GY/40/03313-9/2024. számú határozatáról készült közleményt.

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

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a **Pap Levente egyéni vállalkozó** (székhely: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70.; KÜJ: 101420406; KSH szám: 66523732-4520-231-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi a 9485 Nagycenk, Kiscenki u 70.** szám alatti telephelyén (KTJ: 102475662, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrásának üzemeltetését, és arra vonatkozóan **az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:**

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél:

Név: Pap Levente egyéni vállalkozó
Székhely címe: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70
KSH szám: 66523732-4520-231-08
KÜJ azonosító: 101420406

1.2. Telephely:

Név: Autófényező műhely
Cím: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70
KTJ azonosító: 102475662

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: kornyezetvedelem@gyor.gov.hu – KRID: 444185390 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

2. A légszennyezést okozó technológia megnevezése:

T1 Gépjármű fényezés

3. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrása:

A T1 technológiához tartozó pontforrás:

P1 Festőfülke 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 **4011487** 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 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 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, locsolásról 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** meg kell mérteni. A **P1** jelű pontforráson légszennyező anyag kibocsátását legkésőbb **2024. október 03. napjáig** meg kell mérteni.

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 (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 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 (a továbbiakban: 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. 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 pontforrás 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.
- 5.2.6. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
- 5.2.7. 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 az Ügyfél **5 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,
 - a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét.
- 5.2.8. **A 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 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 azonnal be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

5.4. Hulladékgazdálkodási előírások:

- 5.4.1. A hulladékbirtokos a hulladékot hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatja át.
- 5.4.2. A veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos kizárólag a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjtheti.
- 5.4.3. Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben – hulladékgazdálkodási engedély nélkül – gyűjteni.
- 5.4.4. Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.
- 5.4.5. A hulladék termelője, a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet.
- 5.4.6. A hulladéktermelőnek az adatszolgáltatási kötelezettségét a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell teljesítenie, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja a veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építésibontási hulladék esetén az 5000 kg-ot.
- 5.4.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 5.4.8. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. szeptember 04. 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 32.000 Ft (azaz harminckettőezer 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. A keresetlevél elektronikus formában a <http://epapir.gov.hu/> oldalon található IKR rendszeren keresztül, elektronikus űrlap kitöltésével nyújtható be. 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 Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése és az Lvr. alapján hozta meg döntését. A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak: Nagycenk 740/1, 740/2, 741, 742, 743, 0168/120

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

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102475662
A telephely megnevezése: Autófényező műhely
A telephely címe: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70.
KÜJ: 101420406
Ügyfél neve: Pap Levente
Ügyfél cím: 9485 Nagycenk, Kiscenki u. 70. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Gépjármű fényezés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P1	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butyl-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P1	Általános:1C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etyl-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butoxi-etanol;butyl-glikol /	360	P1	Általános:3C osztály
Izo-butyl-acetát	326	P1	Határértékkel nem szabályzott
Izo-butyl-alkoholok	304	P1	Általános:3C osztály
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P1	Általános:3C osztály
Metil-etyl-eton / 2-butanon /	313	P1	Általános:3C osztály
Metil-izobutyl-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutyl-metil-eton /	316	P1	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Sztirol	160	P1	Általános:3C osztály
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály

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

P1 Festőfülke kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2014.3	3.0 mg/m ³	-	-
1C csoport	2014.3	5.0 mg/m ³	0.025	-
3B csoport	2014.3	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2014.3	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2014.3	150.0 mg/m ³	3	-

Megjegyzés

A(z) 64/60/05313-9/2024 sz. határozat melléklete
aláírás