



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03225-8/2024.

Ügyintéző: Horváth Ágnes
dr. Mozga Nikoletta
Kulcsárné Soós Marietta

Telefonszám: (96) 896-175

Tárgy: Kocsis Kft., 9300 Csorna, Bartók B. u. 78. szám alatti 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 a Kocsis Kft. (székhely: 9300 Csorna, Bartók B. U. 78., KÜJ szám: 100230503, KSH: 11613417-2550-113-08. a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9300 Csorna, Bartók B. u. 78. szám alatti telephelyén (KTJ:100366995, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárást lezáró GY/40/03225-7/2024. számú határozatról készült közleményt.

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

A döntés rendelkező része:

A Kormányhivatal a Kocsis Kft. (székhely: 9300, Csorna Bartók B. U. 78., KÜJ szám: 100230503, KSH: 11613417-2550-113-08. a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9300 Csorna, Bartók B. u. 78. szám alatti telephelyén lévő légszennyező pontforrás üzemeltetését, és arra vonatkozóan az alábbi levegővédelmi követelményeket állapítja meg:

1. Az Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1. Ügyfél:

Név: Kocsis József Szerelvénygyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe: 9300, Csorna Bartók B. U. 78.
KSH törzsszám: 11613417-2550-113-08
KÜJ azonosító: 100230503

1.2. Telephely:

Név: Színesfémolvasztó és öntő üzem
Cím: 9300 Csorna, Bartók B. u. 78.
KTJ azonosító: 100366995

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

2. A légszennyezést okozó technológia megnevezése:

T1 Színesfémolvasztás

3. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrása:

A T1 technológiához tartozó pontforrás:

P2 Olvasztótégely ernyő elszívó

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 **4000670** 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 **5. 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 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 légszennyező forrás 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 P2 jelű pontforrás kibocsátását **kétévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a **T1 technológiához kapcsolódó P2 jelű pontforrás esetében legkésőbb 2026. június 24.** 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 weboldalon (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 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 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 a pontforrás esetében 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.
- 5.2.8. Légszennyező források létesítése vagy a jelen határozattal engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező pontforráshoz 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.

5.4. 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 tárgyévet 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 építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. szeptember 06. 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 – 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 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: Csorna: 2819//8, 2819//9, 2819/16 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

Pulai Judit
osztályvezető

Mellékletek: 5. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100366995
A telephely megnevezése:	Színesfémolvasztó és öntő üzem
A telephely címe:	9300 Csorna, Bartók B. u. 78.
KÜJ:	100230503
Ügyfél neve:	Kocsis Kft.
Ügyfél cím:	9300 Csorna, Bartók B. U. 78. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	40
A technológia megnevezése:	Színesfémolvasztás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P2	Általános:1C osztály
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P2	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P2	Eljárás specifikus alapon
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P2	Általános:1C osztály
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P2	Általános:1C osztály

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

P2 Olvasztótéley emyő elszívó

A technológia kibocsátási határértékei

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

SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.1	20.0 mg/m3 véggáz	0.2	-
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2024.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.2	-
1C csoport	2024.1	5.0 mg/m3	0.025	-

Megjegyzés

A(z) GV/40/03225-7/2024 sz. határozat melléklete

Kovács László
aláírás