



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03568-14/2024.

Ügyintéző: Németh Judit

dr. Jagadics Zoltán

Szabóné Dén Eszter

Telefonszám: (96) 896-154

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 **LAJTA-HAAS Műanyagfeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6.; KÜJ: 100189315; KSH szám: 10319567-3291-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6. szám alatti telephelyen (KTJ: 100486112, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárást lezáró GY/40/03568-13/2024. számú határozatáról készült közleményt.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntés a Kormányhivatalnál megtekinthető.

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a **LAJTA-HAAS Műanyagfeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6.; KÜJ: 100189315; KSH szám: 10319567-3291-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6. szám alatti telephelyén (KTJ: 100486112, 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: LAJTA-HAAS Műanyagfeldolgozó Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6.
Statisztikai számjel: 10319567-3291-113-08
KÜJ: 100189315

1.2. Telephely:

Név: Fatestű kefetest gyár
Cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6.

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 Fatestű kefetestek mártó lakkozása

3. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

P1 Lakk mártó elszívó kürtő

P2 Lakkozó szárító elszívó kürtő

4. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok és kibocsátási határértékek:

4.1. Az engedélyezett tevékenység végzéséhez kapcsolódó levegőterhelést okozó technológia, források és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a **4018292** 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 **9. 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 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 úrlapon keresztül, és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A **pontforrások kibocsátását ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérések határideje **legkésőbb 2029. augusztus 15.** 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 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, 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 teljességükéért, 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 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.
- 5.2.6. A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő légszennyező anyagra vonatkozóan meg kell tenni.
- 5.2.7. 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 5 évig köteles megőrizni.
- 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 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 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 be kell jelenteni, a berendezéseket azonnal le kell állítani, és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.

II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. november 15. 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.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege 64.000,- Ft (azaz hatvannégyezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett. Az eljárási költség viselője az Ügyfél. A tárgyi eljárásban egyéb eljárási költség nem merült fel.

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 levegőtisztaság-védelmi hatásterülettel érintett ingatlan a benyújtott dokumentáció alapján az alábbi: Mosonmagyaróvár, 2838/1 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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: 9. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100486112
A telephely megnevezése: Fatestű kefetest gyár
A telephely címe: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6.
KÜJ: 100189315
Ügyfél neve: Lajta Haas Müanyagfeldolgozó Kft
Ügyfél cím: 9200 Mosonmagyaróvár, Mosonszentjánosi út 6. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Fatestű kefetestek mártó lakkozása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P1	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P1	Általános:3B osztály
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P1	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P1	Határértékkel nem szabályzott
Ciklopentán	735	P1	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P1	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Heptán	109	P1	Általános:3C osztály
Hexán	105	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály
Oktán	106	P1	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P1	Általános:3C osztály
Pentán	104	P1	Általános:3C osztály

Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály
1-metoxi-2-propil-acetát	1005	P2	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P2	Általános:3B osztály
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Benzin mint C, ásványolajból	500	P2	Általános:3B osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P2	Általános:3C osztály
Ciklohexán	142	P2	Határértékkel nem szabályzott
Ciklopentán	735	P2	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P2	Általános:3C osztály
Heptán	109	P2	Általános:3C osztály
Hexán	105	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Oktán	106	P2	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P2	Általános:3C osztály
Pentán	104	P2	Általános:3C osztály
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály

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

P1	Lakkmártó elszívó kürtő
P2	Lakkozó szárító elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.3	3.0 mg/m ³	-	-
3B csoport	2024.3	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2024.3	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2024.3	150.0 mg/m ³	3	-

Megjegyzés

A(z) GK/60/03568-13/2024 sz. határozat melléklete

Némethi László
aláírás

Verziószám: 9

3

