



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03170-9/2024.

Ügyintéző: Varga Petra

dr. Mozga Nikoletta

Telefonszám: (96) 896-129

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 KAYS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16.; KÜJ: 102926037; statisztikai számjel: 13272786-2016-113-08.;) a 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16. szám alatti telephelyén (KTJ: 101531585) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítására irányuló, eljárást lezáró GY/40/03170-8/2024. 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 **KAYS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16.; KÜJ: 102926037; statisztikai számjel: 13272786-2016-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) képviselő útján benyújtott kérelmére indult, az Ügyfél **9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16. szám alatti telephelyén (KTJ: 101531585, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a GY/40/00146-2/2022. számon kiadott határozatával levegőtisztaság-védelmi engedélyt (a továbbiakban: engedély) – a kérelemnek helyt adva – az alábbiak szerint**

m ó d o s í t j a :

II.

1.)Az engedély I. fejezetének 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

1. Ügyfél és telephelye azonosítói:

1.1.Ügyfél

Név: KAYS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhely címe: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16.

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

Statistikai számjel: 13272786-2016-113-08.
KÜJ azonosító: 102926037

2.) Az engedély I. fejezetének 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

A T1 technológia pontforrásai:

P2 Extruder kidobó kürtő

P4 Kidobó kürtő

P5 Izzítókemence kürtő

3.) Az engedély I. fejezetének 4. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

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 **3878882** 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 **7. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.

4.) Az engedély I. fejezetének 5. pont 5.2.1. alpontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

5.2.2. A **pontforrások kibocsátását legalább ötévente** elvégzett mérés jegyzőkönyvének benyújtásával kell igazolni. A **P2** és **P4** jelű pontforrások soron következő mérését **2026. november 23.** napjáig kell elvégezni. A **P5** jelű pontforrás soron következő mérését **2029. június 12.** napjáig kell elvégezni. 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 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.

III.

Jelen módosítás az **engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

IV.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 32 000,- Ft (azaz harminckétezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

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 közzétételétől 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 2371/27; 2371/29; 2371/30; 2371/53 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

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető

Mellékletek: 7. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101531585
A telephely megnevezése: Telephely
A telephely címe: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16.
KÜJ: 102926037
Ügyfél neve: KAYS Kft.
Ügyfél cím: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Műszaki műanyag gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P2	Általános:3A osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P2	Általános:3C osztály
Ciklohexanol	853	P2	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P2	Általános:3C osztály
Izo-propenil-benzol	630	P2	Általános:3B osztály
Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	165	P2	Általános:3C osztály
Kaprolaktám	475	P2	Általános:3C osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Általános: anyagra
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P2	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Általános: anyagra
Propil-benzol	162	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P2	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra
Tetrahidrofurán	469	P2	Általános:3C osztály

Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P2	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály
Aceton	312	P4	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P4	Általános:3A osztály
Etil-benzol	157	P4	Általános:3C osztály
Izo-propenil-benzol	630	P4	Általános:3B osztály
Izo-propil-benzol / kumul; metil-etil-benzol /	165	P4	Általános:3C osztály
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P4	Általános: anyagra
Metil-etil-benzolok (orto, meta, para)	158	P4	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P4	Általános: anyagra
Propil-benzol	162	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P4	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra
Tetrahidrofurán	469	P4	Általános:3C osztály
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P4	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P4	Általános:3C osztály
Aceton	312	P5	Általános:3C osztály
Akril-nitril	402	P5	Általános:3A osztály
Benzol	150	P5	Általános:4C osztály
Etil-benzol	157	P5	Általános:3C osztály
Hexán	105	P5	Általános:3C osztály
Kaprolaktám	475	P5	Általános:3C osztály
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P5	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P5	Általános:3C osztály
Metil-etil-kezon / 2-butanon /	313	P5	Általános:3C osztály
Naftalinok (naftalin, 1-metil-naftalin, 2-metil-naftalin)	159	P5	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P5	Általános: anyagra
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P5	Általános:3C osztály
Pentán	104	P5	Általános:3C osztály
Piridin	416	P5	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:1O osztály

Sztirol	160	P5	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P5	Általános: anyagra
Toluol	151	P5	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P5	Általános:3C osztály

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

P2	Extruder kidobó kürtő
P4	Kidobó kürtő
P5	izzítókemence kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3A+3C csoport	2019.3	150.0 mg/m3	3	5
Szén-monoxid	2019.3	500.0 mg/m3	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2019.3	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2019.3	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2019.3	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5
3A csoport	2019.3	20.0 mg/m3	0.1	5
3B csoport	2019.3	100.0 mg/m3	2	5
3C csoport	2019.3	150.0 mg/m3	3	5
3A+3B csoport	2019.3	150.0 mg/m3	3	5
3B+3C csoport	2019.3	150.0 mg/m3	3	5
3A+3B+3C csoport	2019.3	150.0 mg/m3	3	5
4C csoport	2024.1	5.0 mg/m3	0.01	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

Megjegyzés

A(z) GY/40/03 170-8/2024 sz. határozat melléklete

Varga Péter
aláírás

