

GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03702-6/2024.

Ügyintéző: Jádi Kitti Loretta

dr. Karácsony Edina

Telefonszám: (96) 896-134

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 BT SEALS Hungaria Kft. (székhely: 9252 Balatonszepezd, Csokonai u. 18.; KÜJ: 100262467; KSH szám: 10501753-2219-113-19.; a továbbiakban: Ügyfél) a 9400 Sopron, Somfalvi u. 21. szám alatt található telephelyén (KTJ: 100484598) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítás kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/03702-5/2024. számú határozatról készült közleményt.

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

A döntés rendelkező része:

I.

A Kormányhivatal a **BT SEALS Hungaria Kft** (székhely: 9252 Balatonszepezd, Csokonai u. 18.; KÜJ: 100262467; KSH szám: 10501753-2219-113-19.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a 9400 Sopron, Somfalvi u. 21. szám alatti telephelyén (KTJ: 100484598, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a **GY/40/03314-5/2024. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) az Ügyfél kérelmére **az alábbiak szerint**

módosítja:

II.

1.) Az Engedély I. fejezetének 3. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

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

- P1 Temperáló kemence elszívás kidobókürtő
P4 Temperáló kemence elszívás kidobókürtő 2.
A T2 technológiához tartozó pontforrások:
P2 elszívófülke kidobókürtő
P3 Ultrahangos mosó elszívás kidobókürtő

2.) 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 technológiák, források és a hozzájuk tartozó berendezések műszaki adatait a **4028264** 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 **8. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.*

3.) Az Engedély I. fejezetének 5. pont 5.2.2. alpontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

5.2.2. A technológiákhoz kapcsolódó **pontforrások kibocsátását legalább ötévente** meg kell mérni. A légszennyező anyagok kibocsátási határértékeknek való megfelelését legközelebb **P1** jelű pontforrás esetében **2028. február 07-ig**, a **P2 és P3** jelű pontforrások esetében **2027. december 01-ig** és a **P4** jelű pontforrás esetében **2029. szeptember 11-ig** elvégzett **akkreditált mérés** jegyzőkönyvének benyújtásával kell igazolni. 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 mérés 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 mérés során az üzemviteli körülményeket biztosítani kell. Az éves jelentésben a mérési eredményeknek tükröződniük kell.

III.

A módosítás az **Engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

IV.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 32.000,- Ft (azaz harminckettőezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett. 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 – 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: Sopron 4351/10 hrsz.

A Kormányhivatal levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII. 23) Korm. rendelet. 25. § (1) és (4) bekezdése 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: 8. verziószámú határérték táblázat

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100484598
A telephely megnevezése:	Gumi és műanyagfeldolgozó üzem
A telephely címe:	9400 Sopron, Somfalvi u. 21.
KÜJ:	100262467
Ügyfél neve:	BT SEALS Hungaria Kft.
Ügyfél cím:	8252 Balatonszepezd, Csokonai u. 18. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Temperálás		

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
Etil-alkohol / etanol /	301	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P1	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P1	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P1	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P1	Általános:3C osztály
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P4	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P4	Általános:3C osztály
Toluol	151	P4	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P4	Általános:3C osztály

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

P1	Temperáló kemence elszívás kidobókürtő
P4	Temperáló kemence elszívás kidobókürtő 2.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 25
 A technológia megnevezése: Felülettisztítás / Felületkezelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P2	Általános:3C osztály
Aceton	312	P2	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P2	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P2	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P2	Általános:3C osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P2	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-keton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-keton /	316	P2	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P2	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P2	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P2	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P2	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P2	Általános:3C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P3	Általános:3C osztály
Aceton	312	P3	Általános:3C osztály
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P3	Általános:3C osztály
Etil-alkohol / etanol /	301	P3	Általános:3C osztály

Etil-benzol	157	P3	Általános:3C osztály
Izo-propil-alkohol	307	P3	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P3	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentan-on; izobutil-metil-ke-ton /	316	P3	Általános:3C osztály
Nátrium-hidroxid	715	P3	Általános:2C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P3	Általános:3C osztály
Toluol	151	P3	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumulol)	164	P3	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P3	Általános:3C osztály

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

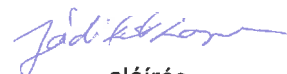
P2	Elszívófülke kidobókürtő
P3	Ultrahangos mosó elszívás kidobókürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.1	3.0 mg/m ³	-	-
2C csoport	2019.1	30.0 mg/m ³	0.3	-
3C csoport	2019.1	150.0 mg/m ³	3	-

Megjegyzés

A(z) 67/410/07-02-5/2024 sz. határozat melléklete


aláírás

