



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/01845-6/2026

Ügyintéző: Rónaszéki Katalin

dr. Jagadics Zoltán

Telefonszám: (96) 896-125

Tárgy: Marmorit Öntöttmárvány Termelő és Kereskedelmi Kft. 9431 Fertőd, Fő u. 38. szám alatti telephely levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének módosítása

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 Marmorit Öntöttmárvány Termelő és Kereskedelmi Kft. (székhely: 9431 Fertőd, Fő utca 38., KÜJ szám: 100216367, KSH: 11130211-2223-113-08.) a 9431 Fertőd, Fő u. 38. szám alatt lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozó GY/40/03649-12/2024 iktatószámú határozatával kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély módosításának kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/01845-5/2026. 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 Marmorit Öntöttmárvány Termelő és Kereskedelmi Kft. (székhely: 9431 Fertőd, Fő utca 38., KÜJ szám: 100216367, KSH: 11130211-2223-113-08.; a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott kérelmére indult, az Ügyfél 9431 Fertőd, Fő u. 38. szám alatti telephelyén (KTJ: 100388403, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan a GY/40/03649-12/2024 iktatószámú határozatával kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyt (a továbbiakban: engedély) – a kérelemnek helyt adva – az alábbiak szerint

módosítja:

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18–24. – Telefon: +36 (96)896-131

E-mail: kornyeztvedelem@gyor.gov.hu – KRID: 444185390 - Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

II.

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

1. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

P1 Keverőgép oxidátor kürtő

P6 Késztermék csiszoló-maró és leválasztó kürtője

P9 Daraboló leválasztó kürtő

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

P7 Gázkazán kémény I

P8 Gázkazán kémény II

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

P10 Felületkezelő kürtő

A T4 technológiához tartozó pontforrás:

P11 Lézervágó kürtő

A T5 technológiához tartozó pontforrás:

P12 Sablon mosó kürtő

P13 Automata sablonmosó kürtő

T6 technológiához tartozó pontforrások:

P14 Robothegeesztő elszívó kürtő I.

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 technológia, forrás és a hozzá tartozó berendezés műszaki adatait a 4553101 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 10. verziószámú táblázatban kerültek megállapításra.

3.) Az engedély I. fejezetének 5.2.2. alpontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

5.2.2. A technológiákhoz tartozó pontforrások kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a **P1, P6, P7, P8, P9, P10, P11 és P12 jelű pontforrások esetében legkésőbb 2028. április 24., a T5 technológiához tartozó P13 és a T6 technológiához tartozó P14 pontforrások esetében legkésőbb 2029. szeptember 10.** 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.

III.

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

IV.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 21 600,- Ft (azaz huszonegyezer-hatszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az ügyben egyéb eljárás költség nem merült fel. Az eljárás költség viselője az Ügyfél.

V.

A Kormányhivatal döntése a közléssel végleges. A véglegessé vált döntés ellen – a jogsérelem megjelölésével – közigazgatási per indítható a közlést követő harminc napon belül, a Győri Törvényszékhez (9021 Győr, Szent István út 6.) címzett, de a Kormányhivatalhoz (9021 Győr, Árpád út 32.) benyújtott keresetlevél útján. A keresetlevélben elő kell adni a közigazgatási tevékenységgel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tényeket, illetve azok bizonyítékait. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja. A jogi képviselő nélkül eljáró – gazdálkodó szervezetnek nem minősülő – felperes a keresetlevelet a jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti papíralapon, vagy a lentebb megjelölt elektronikus úton. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az ügyfélként eljáró költségvetési szerv, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre kötelezett, és a keresetlevelet elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon elektronikus űrlap kitöltésével nyújthatja be. A fenti formai szabályoknak meg nem felelő beadvány joghatás kiváltására nem alkalmas. A keresetlevél benyújtásának halasztó hatálya nincs, azonban – különösen a döntésben foglalt kötelezés teljesítésére vonatkozóan – a bírósághoz címzett azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. Tárgyalás tartását a felperes szintén a keresetlevélben kérheti. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft (azaz harmincezer forint), melyet pervesztesség esetén a bíróság felhívására utólag kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A döntés indoklásának kivonata:

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Fertőd: 1333, 93, 51/1, 23/10.,1332, 92, 50, 23/9, 1331, 91, 47, 23/8, 1330, 90, 46/3, 23/7, 1329, 65, 46/2, 149/1, 1328, 64, 46/1 150/1, 1327, 62, 41/1, 212/1, 99, 61/1, 41/2, 212/2, 98, 61/2, 37/139, 211/1, 97, 59, 36/1, 211/2, 96, 58, 35, 211/3, 95, 56, 34, 214 hrsz.

Fertőszéplak: 703/13 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése és az Lvr. alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026.06.05.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

*A főispán helyett eljáró **Dr. Gyurita E. Rita** főigazgató nevében és megbízásából:*

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 10. verziószámú határérték táblázat

Értesül:

1. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Pénzügyi, Gazdálkodási és Informatikai Főosztály,
Informatikai Osztály

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100388403
A telephely megnevezése:	Műmárvány gyártó üzem
A telephely címe:	9431 Fertőd, Fő utca 38.
KÜJ:	100216367
Ügyfél neve:	Marmorit Öntöttmárvány Termelő És Kereskedelmi Kft
Ügyfél cím:	9431 Fertőd, Fő utca 38. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Öntöttmárványlap gyártás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P1	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P1	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P1	Általános:3C osztály
Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	313	P1	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P1	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P1	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P1	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Toluol	151	P1	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P1	Általános:3C osztály
Aceton	312	P6	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P6	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P6	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-ke-ton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-ke-ton /	316	P6	Általános:3C osztály

Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P6	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Sztirol	160	P6	Általános:3C osztály
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P6	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály

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

P1	Keverőgép oxidátor kürtő
P6	Készetermék csiszoló-maró és leválasztó kürtője
P9	Daraboló leválasztó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2019.3	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2019.3	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2019.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
3C csoport	2019.3	150.0 mg/m ³	3	-

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

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Fűtés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P7	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P8	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P7	Gázkazán kémény I
P8	Gázkazán kémény II

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Felületkezelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor gőz vagy -gáznemű szervetlen vegyületei (HF- ként)	584	P10	Általános: anyagra
Foszforsav	24	P10	Határértékkel nem szabályzott
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P10	Általános:2D osztály

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szervesetlen	2019.3	5.0 mg/m ³	0.05	-
2D csoport	2019.3	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Lézervágás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P11	Általános:10 osztály

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

P11 Lézervágó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.2	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Sablon mosás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P12	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P12	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P12	Általános:3C osztály
Metil-metakrilát / metakrilsav-metil-észter /	641	P12	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P12	Általános:3C osztály
Sztirol	160	P12	Általános:3C osztály
Tetrahidrofurán	469	P12	Általános:3C osztály
Toluol	151	P12	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P12	Általános:3C osztály
Aceton	312	P13	Általános:3C osztály
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P13	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P13	Általános:3C osztály

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

P12	Sablon mosó kürtő
P13	Automata sablonmosó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2012.4	150.0 mg/m3	3	-

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 128
A technológia megnevezése: Hegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P14	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P14	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P14	Eljárás specifikus alapon

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

P14 Robothegeesztő elszívó kürtő I.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2024.4	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.4	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.4	150.0 mg/m3 véggáz	-	-

Megjegyzés

B/1140/101845-5/2026.

A(z).....sz. határozat melléklete

Röveszki Katalin

aláírás