



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/01543-3/2026.

Ügyintéző: Kovács Imre Zsolt

Telefonszám: (96) 896-154

Tárgy: **Cserpes - Sajtműhely Kft.** 9330 Kapuvár, Ipartelepi út 14. szám alatti telephelyének levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének módosítása

KÖZLEMÉNY

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 Cserpes - Sajtműhely Élelmiszeripari Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9330 Kapuvár, Ipartelepi út 14.; KÜJ: 102937701; KSH szám: 23567038-1051-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) benyújtott kérelmére indult, a 9330 Kapuvár, Ipartelepi út 14. szám alatti telephelyén (KTJ: 100711553, a továbbiakban: telephely) lévő légszennyező pontforrásának üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosításának kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/01543-2/2026. számú határozatról készült közleményt.

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

A döntés rendelkező része:

m ó d o s í t j a :

1.) Az engedély I. fejezetének 2., 3., és 4. pontja helyébe az alábbi rendelkezések lépnek:

2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

T1 Fűtés

T2 Füstölés

T4 Fűtés

3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrás:

P4 Biomassza/Fatüzelésű kazán kémény

A T2 technológiához tartozó pontforrás:

P2 Fatüzelésű füstölő kürtője

A T4 technológiához tartozó pontforrás:

P5 Olajtüzelésű kazán kémény

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 **4536990** 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.

III.

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

IV.

Az Ügyfél a kérelem elbírálásáért járó 43 200,- Ft (azaz negyvenháromezer-kétszáz 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 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 ítélezési 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 helyrajzi száma:

Kapuvár 4276/1, 4354, 4356, 4357, 4358 hrsz.

A Kormányhivatal az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII.23.) Korm. rendelet alapján hozta meg döntését.

Közzététel napja: 2026.04.02.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető h.

Mellékletek: 7. verziószámú határérték táblázat

Kapja: 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: 100711553
A telephely megnevezése: sajtüzem
A telephely címe: 9330 Kapuvár, Ipartelepi út 14.
KÜJ: 102937701
Ügyfél neve: Cserpes-Sajtműhely Kft.
Ügyfél cím: 9330 Kapuvár, Ipartelepi út 14. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 909
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	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P4	Külön jogszabályi alapon

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

P4 Biomassza/Fatüzelésű kazán kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2020.1	1500.0 mg/m3 füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2020.1	975.0 mg/m3 füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.1	225.0 mg/m3 füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2020.1	75.0 mgC/ Nm3 füstgáz	-	6

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Füstölés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra

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

P2 Fatüzelésű füstölő kürtöje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2014.1	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2014.1	500.0 mg/m3	5	5
1O csoport	2025.2	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	5

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

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 990
A technológia megnevezése: Fűtés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

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


P5 Olajtüzelésű kazán kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2026.2	175.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2026.2	200.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.2	50.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

G4/40/01543-2/2026
A(z).....sz. határozat melléklete


aláírás

