



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/02178-6/2026.

Ügyintéző: Varga Petra

dr. Jagadics Zoltán

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 I az **"AGRO-WIRT 2003" Mezőgazdasági és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9241 Jánossomorja, Erdősor utca 27., KÜJ: 102806588, adószám: 13015303-2-08) a 9241, Jánossomorja Erdősor utca 27. szám alatt található telephelyén (KTJ: 100847597) lévő légszennyező pontforrásainak üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadására irányuló eljárásban hozott GY/40/02178-5/2026. számú határozatról készült közleményt.

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

#### **A döntés rendelkező része:**

I.

A Kormányhivatal az **"AGRO-WIRT 2003" Mezőgazdasági és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9241 Jánossomorja, Erdősor utca 27., KÜJ: 102806588, adószám: 13015303-2-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére **engedélyezi** a 9241, Jánossomorja Erdősor utca 27. szám alatti telephelyén (KTJ: 100847597, 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:	"AGRO-WIRT 2003" Mezőgazdasági és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe:	9241 Jánossomorja, Erdősor utca 27.
Statisztikai számjel:	13015303-4621-113-08.
KÜJ:	102806588

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

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

E-mail: [kornyezetvedelem@gyor.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@gyor.gov.hu) – KRID: 444185390 – Honlap: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)

## 1.2. Telephely:

Név: Telephely  
Cím: 9241, Jánossomorja Erdősor utca 27  
KTJ: 100847597

## 2. A légszennyezést okozó technológiák megnevezése:

- T1 Terményszárítás
- T2 Terménytisztítás
- T3 Hőenergia termelés

## 3. A létesítmény, illetve technológiák légszennyező forrásai:

A T1 technológiához tartozó pontforrások:

- P7 Terményszárító kürtő III
- P8 Terményszárító kürtő IV

A T2 technológiához tartozó pontforrások:

- P1 Előtisztító ciklon kürtő I
- P3 Terményszárító kürtő I
- P4 Terményszárító kürtő II
- P6 Előtisztító ciklon kürtő II

A T3 technológiához tartozó pontforrás:

- P5 Szárító biomassza kazán kürtő

## 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 **4604179** 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 **1. verziószámú** táblázatban kerültek megállapításra.
- 4.3. Az 1 MWth és annál nagyobb, de 5 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2030. január 1-től a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

Pontforrás jele	Légszennyező anyag és kibocsátási szintjének meghatározása	Légszennyező anyag	Kibocsátási határértékek szilárd halmazállapotú tüzelőanyagok felhasználása esetén [mg/Nm <sup>3</sup> ]
P5	Az FM rendelet 2. melléklet 2. pontjának B	Kén-dioxid (SO <sub>2</sub> )	200
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )	650

	oszlopa alapján.	Szilárd anyag	50
		Szén-monoxid (CO)	375
		TOC*	75

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 6 tf%, oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

## 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. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.
- 5.1.6. Az Ügyfél köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.

### 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 űrlapon keresztül és OKIRkapu szolgáltatáson keresztül az alapadatok változása tekintetében.
- 5.2.2. A **P1, P3, P4, P5, P6, P7 és P8** jelű pontforrások kibocsátását **ötévente** legalább egyszer meg kell mérteni. A soron következő mérés határideje a **P1, P3, P4, P5, P6, P7 és P8** jelű pontforrások esetében legkésőbb **2027. szeptember 21.** A tervezett mérések 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 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](http://www.web.okir.hu)) megtalálható.

5.2.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, 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 tükröződniük 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 berendezés üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni, és a hatósági ellenőrzéskor a Kormányhivatal részére be kell mutatni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni.

Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:

- a technológiai berendezés 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 berendezés módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) és (2) bekezdései alapján – levegővédelmi létesítési majd működési engedély kiadását vagy a meglévő engedély módosítását kell kérni a Kormányhivataltól.

### 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.

5.3.3. Ha a P5 pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezés meghibásodása a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az Ügyfél köteles a meghibásodás bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet. A berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi

levegőminőség jelentős romlásához vezet. A Kormányhivatalt a nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezését tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a Kormányhivatalnak.

## II.

A jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **2031. július 01. 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. A fentiekkel egyidejűleg a GY/40/03248-6/2022. iktatószámú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély hatályát veszti.

## III.

Tárgyi eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege 302.400,- Ft (azaz háromszázkétezer-négyszáz forint), melyet az Ügyfél megfizetett. Az eljárási költség viselője az Ügyfél. A tárgyi eljárásban egyéb eljárási költség nem merült fel.

## IV.

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 (székhely: 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.

**A döntés indokolásának kivonata:**

A hatásterülettel érintett ingatlanok a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak:  
Jánossomorja 0479/1, 0479/2, 0479/3, 0481/1, 4510, 4515, 4521 hrsz.

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

Közzététel napja: 2026. július 03.

Közzététel ideje: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

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

**Pulai Judit**  
osztályvezető

Melléletek: 1. verziószámú határérték táblázat

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100847597  
A telephely megnevezése: Telephely  
A telephely címe: 9241 Jánossomorja, Erdő sor utca 27  
KÜJ: 102806588  
Ügyfél neve: "Agro-Wirt 2003" Kft.  
Ügyfél cím: 9241 Jánossomorja, Erdő sor u. 27. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 93  
A technológia megnevezése: terményszárítás

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P7	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P7	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P7	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P7	Általános: anyagra
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P8	Általános: anyagra

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

P7 Terményszárító kürt III  
P8 Terményszárító kürt IV

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	150.0 mg/m3 véggáz	-	17
Szén-monoxid	2026.1	500.0 mg/m3	5	17
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2026.1	500.0 mg/m3	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2026.1	500.0 mg/m3	5	17

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 133

A technológia megnevezése: terménytisztítás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P3	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P6	Eljárás specifikus alapon

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

P1	El tisztító ciklon kürt I
P3	Terményszárító kürt I
P4	Terményszárító kürt II
P6	El tisztító ciklon kürt II

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	150.0 mg/m3 véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 911  
A technológia megnevezése: h energia termelés

**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
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P5	Külön jogszabályi alapon

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

P5 Szárító biomassza kazán kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.1	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2026.1	375.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2026.1	975.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	225.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2026.1	75.0 mgC/ Nm <sup>3</sup> füstgáz	-	6

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás