



Kifüggetlés: 2019 MÁRC 13.

Levelet: 2019 MÁRC 29.

## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/844-3/2019.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Varga János egyéni vállalkozó, Vasvár 060/14 hrsz. alatti telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat közhírré tétele

### KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

### KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya Varga János egyéni vállalkozó, Vasvár 060/14 hrsz. alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában VA-06/AKF05/844-2/2019. számú határozatával az alábbi tartalommal, levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 1., I. emelet 109 szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

#### Rendelkező rész:

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

#### **1. számú technológia – terménytisztítás (elő- és utótisztító)**

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 Szemestermény tisztító kürtője	E3- Marot 354 típusú terménytisztító L1-R 1250 típusú porleválasztó ciklon	10	0,123

#### **2. számú technológia – terményszárítás**

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P2 szemestermény szárító torony kürtője	E4 Stela Universal 25 típusú terményszárító L2 ZA típusú zsákos porleválasztó	6	0,95

1.) A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) A 2. számú technológia (terményszárítás) esetében, mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 17 tf% O<sub>2</sub>-tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

3.) A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

4.) A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5.) Az üzemeltető a légszennyező pontforrására köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig, elektronikus úton kell teljesíteni.

Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap), elektronikus úton változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

6.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

*Engedélyem 2024. március 24 napjáig érvényes.*

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás pontforrásonkénti 32 000,- Ft összegű, összesen 64 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

*A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.*

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 32.000,- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

### **Indokolás**

Varga János (Vasvár, Újlaki u. 36.) megbízásából a Green Mirror Kft. (9776 Püspökmolnári, Festetics Gy. u. 3.) a Vasvár 060/14 hrsz. alatti telephelyén lévő P1 és P2 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásaira vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Osztályomra.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a P1, P2 pontforrásokra vonatkozóan benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: MEDIO TECH Kft., 9700 Szombathely, Körmenyi út 92. Készült: 2014. október 19.; témaszám: V/55/15/L/79) alapján a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Fentiek alapján VA-06/AKF05/844-2/2019. számon a tárgyi pontforrások működtetését engedélyeztem.

Határozatomat a Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki. Az engedély érvényességét idejét a Kormányrendelet 25. § (5) bekezdésében rögzítettek alapján állapítottam meg.

A 1. technológiához (*terménytisztítás*) tartozó határértékeket „a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről” szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet – 7.§ (2) bekezdése alapján, és a 7. sz. melléklet 2.39. pontja alapján történt.

A 2. technológiához (*terményszárítás*) tartozó határértékeket a VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja (D osztály) 7. sz. melléklet 2.39. pontja alapján történt.

A pontforráson távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban: VM rendelet - 15. § (1) bek. b) pontja valamint (3) bekezdése alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az eljárás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdése alapján sommás eljárás, erre tekintettel az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján a függő hatályú döntés kiadását mellőztem.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015 (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az eljárásra vonatkozó illetékfizetési kötelezettséget az Itv. 29.§ (2) bekezdése, mértékéről mellékletének XIII. fejezetének 1. pontja állapítja meg, a fellebbezési illeték mértékét a melléklet XIII. fejezetének 2. a.) pontja, az illetékmentességet élvezők körét az 5. § (1) bekezdése rögzíti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. március 12.



Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

*Bencsics Attila*  
Bencsics Attila  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019 MÁRC 13.

A közhírré tétel levételének napja: 2019. 2019 MÁRC 23.

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101854093  
A telephely megnevezése: gabonaszárító üzem  
A telephely címe: 9800 Vasvár  
KÜJ: 102264010  
Ügyfél neve: Varga János  
Ügyfél cím: 9800 Vasvár, Újlaki u. 36. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 133  
A technológia megnevezése: terménytisztítás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

P1 szemestermény tisztító kürtője

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.2	150:0 mg/m <sup>3</sup> véggáz		

A technológia azonosítója:

2

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	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra

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

P2: szemestermény szárító kúrtője

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.4	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	17
Szén-monoxid	2008.4	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	17
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2008.4	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2008.4	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	17

Megjegyzés:

A(z) VA-06/AKT05/343/2019 sz. határozat melléklele



aláírás

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK  
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

**Borítólap**

**Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai**

Érvény. Időp.: 2008.06.26

1. KÜJ	102 264 010	2. KSH törzsszám	
3. Rövid név	Varga János		
4. Teljes név	Varga János		
5. Település	Vasvár		
6. Cím	9800 Újlaki u. 36.		
7. Felelős neve	Szilasi Imre	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	70/3372249	10. Fax	70/9082896
		11. E-mail	imre@szilasi.hu

**Telephely adatai**

12. KTJ	101 854 093		
13. Megnevezése	gabonaszárító üzem		
14. Település	Vasvár		
15. Cím			

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	11
19. Kitöltési dátum	08-JÚN. -30	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Varga János	21. Beosztása	tulajdonos

### Telephely adatlap

#### Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 854 093		
Egy konkrét HRSZ	060/14		
Eov X	193 198	Eov Y	480 006
Geometria típus	Pont		

#### A telephely területi adatai

7. Összterület 11 700	8. Burkolatlan felület 1 900
-----------------------	------------------------------



### Technológia adatlap

1. KTJ	101 854 093		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	terménytisztítás		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.			
6. Technológia nemzetközi besorolása	mezőgazdaság Terményszárítók		
7. Technológia besor. határértékhez	133		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	25	10. Mértékegysége	t/h
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Igen	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek porleválasztó ciklon alkalmazása			

1. KTJ	101 854 093		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	terményszárítás		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.			
6. Technológia nemzetközi besorolása	mezőgazdaság Terményszárítók		
7. Technológia besor. határértékhez	93		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	25	10. Mértékegysége	t/h
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Igen	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek porleválasztó szűrő alkalmazása, gázegők rendszeres felülvizsgálata és ellenőrzése			

### Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P1	szemestermény tisztító kürtője	10	0,123
P2	szemestermény szárító kürtője	6	0,95

**Berendezés adatlap**

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E3	Márot terménytisztító	25	t/h	2007	99		
E4	Stela Universal 25 terményszárító	25	t/h	2007	41		
L1	R1250 típusú porleválasztó ciklon	90	%	2007	3		
L2	ZA 65 típusú zsákos porleválasztó	90	%	2007	7		

### Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	P1	7	Szilárd anyag
2	P2	999	SZÉN-DIOXID
2	P2	3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
2	P2	7	Szilárd anyag
2	P2	1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	P2	2	Szén-monoxid

**Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja**

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	P1	E3	terménytisztítás, szemestermény tisztító kürtője, Marot terménytisztító
1	P1	L1	terménytisztítás, szemestermény tisztító kürtője, R1250 típusú porleválasztó ciklon
2	P2	E4	terményszárítás, szemestermény szárító kürtője, Stela Universal 25 terményszárító
2	P2	L2	terményszárítás, szemestermény szárító kürtője, ZA 65 típusú zsákos porleválasztó

**Technológiákhoz tartozó tisztító, leválasztó berendezések adatai**

1. KTJ	101 854 093				
2. Berendezés azonosító	L1				
4. Technológia azonosító	1				
6. Pontforrás azonosító	P1				
8. Szennyező anyag azonosító	9. Anyag megnevezése	10. Leválasztás hatásfoka	11. Jelölő kód	12. Kibocsátási koncentráció	13. Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	1	4,4	1

1. KTJ	101 854 093				
2. Berendezés azonosító	L2				
4. Technológia azonosító	2				
6. Pontforrás azonosító	P2				
8. Szennyező anyag azonosító	9. Anyag megnevezése	10. Leválasztás hatásfoka	11. Jelölő kód	12. Kibocsátási koncentráció	13. Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	1	2,14	1