



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/547-4/2020.  
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina  
Telefon: (94) 506-720

**Tárgy:** A VITA Kft. Bük, Dózsa György u. 092/17 hrsz. alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének közhírré tétele

K Ö Z L E M É N Y

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

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, a **VITA Kft. (Szeleste, Berzsényi D. u. 170.) Bük, Dózsa György u. 092/17 hrsz. alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését VA/AKF-KTO/547-3/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte**, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

A VITA Kft. Szeleste, Berzsényi D. u. 170. (KÜJ száma: 102619564), mint üzemeltető részére, a Bük, Dózsa György u. 092/17 hrsz. alatti telephelyén (KTJ száma: 102113177) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

Az 1. számú (szemes termény szárítása) technológiához tartozó pontforrások:

| Pontforrás megnevezése           | Kapcsolódó berendezés   | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| P3 szárító léghidobó I. kürtője  | V8 48.300 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor<br>E7 KWA FB 618 VA típusú szárító | 9                        | 0.785                                     |
| P4 szárító léghidobó II. kürtője | V9 47.200 m <sup>3</sup> teljesítményű ventilátor<br>E7 KWA FB 618 VA típusú szárító    | 9                        | 0.785                                     |

A 2. számú (terménytisztítás) technológiához tartozó pontforrások:

| Pontforrás megnevezése     | Kapcsolódó berendezés   | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|----------------------------|---|--------------------------|---|
| P5 előtisztító kürtője     | L10 R1400 típusú porleválasztó ciklon<br>V11 9.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor | 7                        | 0.196                                     |
| P6 légáramtisztító kürtője | L12 APF 35 légáramtisztító<br>V13 2.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor            | 16                       | 0.071                                     |

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

Az 1. számú technológia (szemes termék szárítása) esetében, a táblázatban 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.

A 2. számú technológiához (terménytisztítás) tartozó, mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású füstgázra vonatkoznak.

- 2.) A pontforrásokon 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.
- 3.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
- 4.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom felé és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Engedélyem 2025. június 30. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 128.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Árpád u. 2.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

Indokolás kivonata:

A Green Mirror Kft. (9700 Szombathely, Festetics u. 11/A.) a VITA Kft. megbízásából, a Bük, Dózsa Gy. u. 092/17 hrsz. alatti telephelyén lévő, 4 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működtetésére vonatkozóan elektronikus úton levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet, LAL változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Osztályomra.

Az elektronikusan megküldött LAL adatcsomag az OKIR rendszerben elfogadásra került.

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

A P3 és P4 jelű pontforrásokra vonatkozóan benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely, vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: V/343/15/L/102, mérés időpontja: 2015. 12. 03.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

A P5 és P6 jelű pontforrások tekintetében a légszennyező anyagok kibocsátása időszakos méréssel technikailag nem végezhető el, ezért ezen pontforrások esetében a kibocsátás ellenőrzése 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 - 17. §-a alapján műszaki számítással történt.

Fentiek alapján a levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadásáról döntöttem a rendelkező részben előírtak szerint.

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

Az 1. számú (szemes termés szárítása) és a 2. számú (terménytisztítás) technológiákhoz tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) és (2) bekezdései alapján, a 6. és a 7. számú mellékletekben foglaltak figyelembe vételével történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a VM rendelet 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembe vételével, 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 éves jelentés) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. melléklet 14. pontjában meghatározott díjtételnek megfelelően megfizetésre került.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az eljárás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján nem 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 bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2020. június „25”

Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



Bencsics Attila  
osztályvezető

2020 JUN 26

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.

2020 JÚN 12.