

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/307-3/2020.
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A HIRSCH POROZELL Kft. Sárvár, Ikervári út 42. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének 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 Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, a HIRSCH POROZELL Kft. Sárvár, Ikervári út 42. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését a **VA/AKF-KTO/307-2/2020.** számú 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 HIRSCH POROZELL Kft. Sárvár, Ikervári út 42. (KÜJ száma: 100209130), mint üzemeltető részére, az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100282972) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

A 3. és a 4. számú technológiákhoz tartozó pontforrások:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P9 kazánkémény	T5 IVAR RAC345-E típusú, 382,9 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán	6	0.05
P10 kazánkémény	T6 BERTSCH HDMRS típusú, 3916 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán	14	0.2
P11 hőcserélő berendezés kidobó kürtő	E7 Schift és Stern 8/1.65 DE típ. hőcserélő berendezés	6	0.15

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

A 3. számú (fűtés, melegvíz előállítás, gőztermelés) technológiához tartozó mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 4. számú (habosított polisztirol csomagolóanyag gyártása) technológiákhoz tartozó mellékletben mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

2.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, a legutolsó méréstől számított öt éven belül méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon 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 adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül, az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.

4.) 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 **2025. április 30.** napjáig érvényes, egyúttal ezen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a VAV/KTF/754-1/2015. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedélyhatározatot visszavonom.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 32.000 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 HIRSCH POROZELL Kft. Sárvár, Ikervári út 42. szám alatti telephelyén lévő, 3 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működési engedélyének kiadására vonatkozóan kérelmet, elektronikus úton LAL változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Hatóságomra.

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

Az engedélykérelem, valamint a mellékelt mérési jegyzőkönyv (készítette: Fővárosi Levegőtisztaság-védelmi Kft., Budapest, száma: 18/07/2020, mérés időpontja: 2020. 02. 24.) alapján megállapítottam,

hogy a pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak. A tárgyi légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el.

A 3. számú technológiára (fűtés, melegvíz előállítás, gőztermelés) vonatkozóan a határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, többször módosított 53/2017. (X. 18.) FM rendelet – a továbbiakban: FM rendelet - 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 4. számú technológiához (habosított polisztirol csomagolóanyag gyártása) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletben foglaltak figyelembe vételével történt.

A fentiekre tekintettel a levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat kiadásáról döntöttem, a korábban a tárgyban kiadott határozat visszavonása mellett.

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.

A pontforrásokon 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) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A pontforrásokon 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) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése, a 14. számú melléklet 1.3. pontja alapján, az FM rendelet 8. § (1) bekezdés a) pontja és a (2) bekezdés a) pontja, 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 14/2015 (III. 31.) 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. § (2) bekezdése alapján nem sommás eljárás, erre tekintettel az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján a függő hatályú döntés kiadását mellőztem.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról

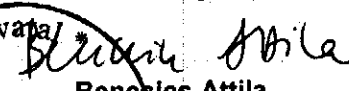
szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél 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 védíratban 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 ugyanezen jogszabály 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. április „21”

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:


Bencsics Attila
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

2020 APR 22.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.

2020 MÁJ 05.