



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: ZA/KTO/02382-3/2024.

Ügyintéző: Oláh Szeverin
dr. Égető Nikoletta

Telefon: 92/795-643
92/795-065

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Hiv. szám: -

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/02382-3/2024. számú határozat közhírré tétele”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény – a továbbiakban: Ákr. – 89. § (1) bekezdése alapján közhírré teszem, hogy a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a ZA/KTO/002382-3/2024. számú határozatával „A Femat Hungária Kft. 8973 Csesztreg, Ady Endre utca 49. sz. alatti telephelyhez tartozó légszennyező pontforrások működési engedélyezési eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A Femat Hungária Kft. (8973 Csesztreg, Ady Endre utca 49., KÜJ szám: 100 226 241), mint üzemeltetőt az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100 392 835) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését engedélyező ZA/KTO/02087-6/2023. számú határozatot az alábbiak szerint

módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom.

I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

2. számú technológia: energiatermelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
------------------------	-------------------------	--------------------------	---

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok u. 35-39., Telefon: (36-92) 795-065

E-mail: zoldhatosag@zala.gov.hu, KRID: 542391755, Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

P1 Kazánkémény	T2 – Gáztüzelésű kazán teljesítménye 230 kW	8	0,03
P2 Kazánkémény	T3 – Gáztüzelésű kazán teljesítménye 230 kW	8	0,03
P3 Kazánkémény	T4 – Gáztüzelésű kazán teljesítménye 230 kW	8	0,03
P18 Festő-szárító kabin kidobó kürtő	T16 – Hőlégfúvó teljesítménye 380 kW	10	0,96
P19 Festő-szárító kabin kidobó kürtő	T17 – Hőlégfúvó teljesítménye 380 kW	10	0,96

3. számú technológia: felülettisztítás (szemcseszórás)

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P13 Szemcseszóró kidobó kéménye	V7 – 7500 m ³ /h teljesítményű ventilátor	6	0,12
P14 Szemcseszóró kidobó kéménye	V8 – 7500 m ³ /h teljesítményű ventilátor L9 – Zsákos tömlős szűrő	6	0,12

4. számú technológia: festés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P17 Festő-szárító kabin kidobó kürtő	E1 – Duál Festőkabin L15 – Száraz leválasztású szűrő V14 – Elszívó ventilátor teljesítménye 36.000 m ³ /h	10	0,96
P20 Festő-szárító kabin kidobó kürtő	E1 – Duál Festőkabin L19 – Száraz leválasztású szűrő V18 – Elszívó ventilátor teljesítménye 3.600 m ³ /h	10	0,96

5. számú technológia: CNC lángvágás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
------------------------	-------------------------	--------------------------	---

P16			V1 – 6500 m ³ /h teljesítményű ventilátor	6	0,071
CNC kéménye	lángvágó	kidobó			

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. A táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, az 2. sz. technológiánál 3 % oxigéntartalmú, az 5. sz. technológiánál 5 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az *utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül*. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. A mérési kötelezettség alól felmentést adok oly módon, hogy a 2. számú – energiatermelés – technológia működése során üzemelő P1, P2 és P3 jelű pontforrások közül egy pontforrás emisszió mérése elegendő egy mérési ciklusban (5 évente). A felmentéssel érintett pontforrásokat egymás után felváltva kell megmérletetni (ugyanazon jelű pontforrás nem mérhető meg egymást követő ciklusban).
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
6. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
7. 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.

II.

Engedélyem

- a P1, P2, P3, P13, P14 jelű pontforrások esetén **2025. augusztus 15.** napjáig,
- a P16 jelű pontforrás esetén **2028. augusztus 15.** napjáig
- a P17, P18, P19 és P20 jelű pontforrások esetén **2029. július 31.** napjáig érvényes.

III.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közleménynek osztályom hirdetőtábláján történő kifüggesztését követő 15. napon – véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre való hivatkozással – a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (8200 Veszprém, Vár u. 19.) címzett, de a Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához, mint elsőfokú

határozatot hozó szervhez 4 példányban írásban, vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresetlevéllel lehet kérni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>).

A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (6) bekezdése szerint „Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.” A per tárgyaláson kívüli elbírálására a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései az irányadók.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 128 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja 2024. május 31-én megfizetésre került.

Indokolás kivonata

A Femat Hungária Kft. (8973 Csesztreg, Ady Endre utca 49., a továbbiakban: Kft.) az ugyanezen szám alatti telephelyére vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet nyújtott be osztályomra 2024. július 16. napján, mely alapján osztályomnál 2024. július 16-án közigazgatási hatósági eljárás indult.

A benyújtott kérelem a P17, P18, P19 és a P20 jelű pontforrások működtetésére vonatkozik.

A Kft. pontforrásainak működtetését osztályom a ZA/KTO/02087-6/2023. számon kiadott egységes szerkezetbe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély határozatával engedélyezte. A telephelyen a 4 db technológia üzemelése során összesen 10 db bejelentés köteles pontforrás működik.

A 2. sz. – energiatermelés – technológia működése során az épület fűtéséhez, melegvíz ellátásához szükséges hőenergiát állítják elő. A technológia működése során keletkezett füstgázok a P1, P2 és P3 jelű pontforrásokon át jutnak a levegőbe.

A 3. számú – felülettisztítás – technológia működése során szemcseszórás végeznek. A művelet során keletkezett por a P13 és P14 jelű pontforráson keresztül távozik a környezetbe.

A 4. sz. – festés – technológia során a fém alkatrészek festését egy festőkabinban végzik. A szárításhoz szükséges hőenergiát 2 db földgáztüzelésű hőlégfúvóval szolgáltatják. A festőkabinban keletkezett szennyezett levegő a P17 és P20 jelű pontforráson, míg a hőenergia során keletkező füstgázok a P18 és P19 jelű pontforráson keresztül távoznak a környezetbe.

Az 5. sz. – CNC lángvágás – üzemelése során keletkezett gázok a P16 jelű pontforráson távoznak a környezetbe.

A benyújtott kérelem tartalmazza a P17, P18, P19 és a P20 jelű pontforrásokra vonatkozó, az Eco Defend Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (Budapest) által 2024. május 10. napján végzett mintavételezések eredményeit tartalmazó E58/2024 témaszámú jegyzőkönyvet. A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a pontforrásokon a jogszabályban rögzített határérték feletti kibocsátás nem történt. A pontforrás működtetése megfelel a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a pontforrások működtetésének engedélyezéséről, valamint a könnyebb áttekinthetőség érdekében a ZA/KTO/02087-6/2023. számú határozattal történő egységes szerkezetbe foglalásról döntöttem a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

Határozatomat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben – továbbiakban: Kormányrendelet – 22. § (1) és (4) 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 légszennyezési kibocsátási határértékek megállapítása a Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés c) pontja, valamint

- a 2. számú – **energiatermelés – technológia** esetében a légszennyezési kibocsátási határérték megállapítása a Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés c) pontja, valamint a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet – továbbiakban Lr. rendelet – 1. sz. melléklet 2. pontja,
- a 3. számú – **felülettisztítás – technológiára** vonatkozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet – a továbbiakban: 4/2011. VM rendelet - 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletének 2.1.1. (O-osztály) pontjában foglaltak szerint
- a 4. számú – **festés – technológiára** vonatkozó határértékek megállapítása szilárd anyag komponens tekintetében a 4/2011. VM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján a 6. számú mellékletének 2.1.1. (O-osztály) pontjában foglaltak szerint, a többi kibocsátott légszennyező anyag tekintetében, az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló, módosított 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú melléklet 8. pontja,
- az 5. számú – **CNC lángvágás – technológiára** vonatkozó határértékek megállapítása a 4/2011. VM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletének 2.2. (D-osztály) pontja alapján történt.

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. § (3) bekezdései alapján, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő. Az energiatermelés során működő pontforrásokra vonatkozó mérési kötelezettség alóli felmentést a VM rendelet 15. § (2). pontjában foglaltak alapján tettem, tekintettel arra, hogy a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás emisszió mérése alapján.

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. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a közlemény megtekinthető a hatóságom honlapján (www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala), illetve a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) ügyfélfogadási helyiségének hirdetőtábláján, ügyfélfogadási időben.

Fenti számú döntésemet Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján 2024. július 24. napjától közhírré teszem.

Hatóságom ügyfélfogadási helye: 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. II. emelet

Hatóságom ügyfélfogadási ideje:

- Hétfő: 10:00 – 12:00; 13:00 – 15:00
- Kedd, Szerda: 8:00 – 12:00, 13:00 – 15:00
- Péntek: 8:00 – 11:30

Zalaegerszeg, 2024. július 23.

Zala Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási
Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Zalaegerszeg -

A közlemény hirdetőtáblán történő kifüggesztésének napja: 2024. július 24.

A közlemény levételének napja: 2024. szeptember 20.