



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/02525-7/2024.**

Ügyintéző: Beke Magdolna
dr. Égető Nikoletta

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

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Hiv. szám: -

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/02525-7/2024. 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/002525-7/2024. számú határozatával „A Honeywell Szabályozástechnikai Kft. 8800 Nagykanizsa, Neumann János utca 1. szám alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrás működési engedélyezési eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A Honeywell Szabályozástechnikai Kft. (1039 Budapest, Petneházy utca 2-4. KÜJ szám: 101512468), mint üzemeltető részére a 8800 Nagykanizsa, Neumann János utca 1. szám alatti telephelyén (KTJ: 103038389) üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését engedélyező ZA/KTO/02588-5/2023. számú határozatot az alábbiak szerint

módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom.

I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra és berendezésekre vonatkozik:

1. sz. technológia: Indukciós hegesztés (forrasztás)

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	IND-2001 Indukciós hegesztő (E1) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

2. sz. technológia: Plazma hegesztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	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 Gyártósorok elszívás kivezetése	PLA-1902 Plazmahegesztő (E2) PLA-1903 Plazmahegesztő (E3) TWE-1901 Plazmahegesztő (E4) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854
---	--	----	--------

3. sz. technológia: Szilikon kiöntés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	ATX-1903 Szilikon kiöntő (E8) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

4. sz. technológia: Ponthegeztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	IND-1901 Ponthegeztő (E9) IND-2002 Ponthegeztő (E10) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

5. sz. technológia: Héliumos tesztelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	PLA-1908 Héliumos tesztler (E5) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

6. sz. technológia: Szilikon kiöntés (előszerelvény)

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	TWE-1902 Szilikon kiöntő (E6) TWE-1903 Szilikon kiöntő (E7) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

7. sz. technológia: Ultrahangos mosás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	Nano Ceaner mosó (E17) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

8. sz. technológia: Tamponbélyegzés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	Plazma tisztító (E16) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

9. sz. technológia: Injekt nyomtatás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	Inkjet nyomtató 1 (E13) Inkjet nyomtató 2 (E14) Inkjet nyomtató 3 (E15) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

10. sz. technológia: Ragasztás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	Delo ragasztó (E18) Elszívó ventilátor (V11)	13	0,0854

11. sz. technológia: Diesel Aggregátor

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 Diesel Aggregátor	Diesel Aggregátor (E12)	3	0,0314

12. sz. technológia: Konnektor gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Gyártósorok elszívás kivezetése	MO32 automata gép (E22)	13	0,0854

1. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. A táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz – a 11. számú (*Diesel Aggregátor*) technológia esetében 15 tf% oxigéntartalmú –, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét öt évente mérésrel 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.
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóságom 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 **2028. szeptember 30.** napjáig érvényes.

III.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közleménynek Hatóságom 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 Vármegyei 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 64 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja 2023. július 25-én megfizetésre került.

Indokolás kivonata

A Honeywell Szabályozástechnikai Kft. (1039 Budapest, Petneházy utca 2-4.) mint üzemeltető (a továbbiakban: Kft.) a 8800 Nagykanizsa, Neumann János utca 1. szám alatti telephelyére vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be osztályomra 2024. szeptember 3. napján, mely alapján osztályomon 2024. szeptember 3-án közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kft. a Nagykanizsa, Neumann János utca 1. szám alatti telephelyén kazánok nyomáskapcsolóinak gyártását végzi. Az 1-10. számú technológia üzemelése során keletkezett szennyezett levegőt a közös gerincvezetékhez csatlakozó 16 db elszívási pontokon keresztül a P1 jelű helyhez kötött pontforráson keresztül juttatják a környezetbe.

A telephelyen egy esetleges tartós áramkimaradás esetén az energiaellátást egy diesel üzemű aggregátor segítségével biztosítják. A működés közben keletkező légszennyező anyagok a P2 jelű helyhez kötött pontforráson keresztül jutnak majd a környezetbe.

A Kft. jelen kérelme a P1 jelű pontforráshoz tartozó 1. és 8. számú technológia berendezéseiben történt változás, és egy új, a 12. számú – *Konnektor gyártás* – technológia, és az abba tartozó berendezés bejelentésére irányul.

A Kft. kérelmével együtt benyújtotta az ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1113 Budapest, Györök u. 19.) által a 2024. augusztus 12-én végzett emisszió mérésről készített E94/2024. témaszámú jegyzőkönyvet, amely alapján a pontforráson távozó légszennyező anyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértéket nem éri el.

A Kft. az OKIRkapu rendszerben benyújtotta a változásokkal kapcsolatos 4002821. számú LAL adatcsomagot, mely osztályom részéről elfogadásra került.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a pontforrás működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a működési engedély módosításáról, és a könnyebb áttekinthetőség miatt jelen határozatnak a ZA/KTO/02588-5/2023. számú határozattal egységes szerkezetbe történő foglalásáról döntöttem a rendelkező részben foglaltak szerint.

Határozatomat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 5. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki. Az engedély érvényességi idejét az Lr. 25. § (5) bekezdésében rögzítettek alapján állapítottam meg.

A légszennyezési kibocsátási határérték megállapítása a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (2) bekezdés c) pontja, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7.§ (1)(2) bekezdése,

- az 1. számú – *Indukciós hegesztés (forrasztás)* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (D osztály), 2.3.1. pontja (C osztály), 2.5.1. pontja (B osztály) alapján;
- a 2. számú – *Plazma hegesztés* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.1.1. pontja (O osztály), 2.2. pontja (D osztály) alapján;
- a 3. számú – *Szilikon kiöntés* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály) alapján;
- a 4. számú – *Ponthegesztés* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály) alapján;
- az 5. számú – *Héliumos tesztelés* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.2. pontja (D osztály) alapján;
- a 6. számú – *Szilikon kiöntés (előszerelvény)*– technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) alapján;
- a 7. számú – *Ultrahangos mosás* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) alapján;
- a 8. számú – *Tamponbélyegzés* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) alapján;
- a 9. számú – *Injekt nyomtatás* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) alapján;
- a 10. számú – *Ragasztás* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) alapján;
- a 11. számú – *Diesel Aggregátor* – technológia esetén 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 (a továbbiakban: 53/2017 FM rend.)4. sz. melléklet 3. pontja alapján;
- a 12. számú – *Konnektor gyártás* – technológia esetén a 6. számú melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) 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 (a továbbiakban: 6/2011. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglalt figyelembevételével, valamint az Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint az 53/2017 FM rend. 8. § (2) bekezdés a) pontja alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket az Lr. 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. szeptember 06. 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. szeptember 05.

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

A közlemény hirdetőtáblán történő kifüggesztésének napja: szeptember 06.

A közlemény levételének napja: 2024. október 31.