



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/01771-4/2026.**

Ügyintéző: Csanádi Éva
dr. Égető Nikoletta

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

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Hiv. szám: -

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/01771-4/2026. számú határozat közhírré tétele”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1)-(2) bekezdése alapján közhírré teszem, hogy a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a ZA/KTO/01771-4/2026. számú határozatával „A Resideo Kft. 8800 Nagykanizsa, Dózsa György u. 147. szám alatti lévő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyezési eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A Resideo Kft. 8800 Nagykanizsa, Dózsa György u. 147. (KÜJ száma: 100195981), mint üzemeltető részére, az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100387048) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését engedélyező ZA/KTO/00064-1/2025. számú határozatot az alábbiak szerint

módosítom, és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

1. számú technológia: hőenergia termelés

Pontforrás jele, 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

1 Kazánkémény	Remeha Quinta Pro 115 kazán (T5) teljesítménye: 107 kW Remeha Quinta Pro 115 kazán (T6) teljesítménye: 107 kW Remeha Quinta Pro 115 kazán (T7) teljesítménye: 107 kW	8	0.2
P2 Kazánkémény	Remeha Quinta Pro 115 kazán (T8) teljesítménye: 107 kW Remeha Quinta Pro 115 kazán (T9) teljesítménye: 107 kW Remeha Quinta Pro 115 kazán (T10) teljesítménye: 107 kW	9	0.049

3. számú technológia: üvegforrasztás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P4 Üvegforrasztó kidobó kéménye	Beforrasztó gép (E6) Elszívó ventilátor, teljesítménye: 100 m ³ /h (V7) Elszívó ventilátor (V17) Állványgyártó gép (E17) Vákumszivattyú gép E18) Elszívó ventilátor (V18)	8	0.196

4. számú technológia: lakkozás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P5 Lakkozó automata kidobó kéménye	Elszívó ventilátor (V19) Lakkozó fülke (E19)	8	0.071

5. számú technológia: gyantakiöntés, gyújtótekercs gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P6 Gyantakiöntő elszívó kürtője	Gyantakiöntő automata (E10) Polimerizációs kamra (E11) Elszívó csőventilátor, teljesítménye: 960 m ³ /h (V12) Előmelegítő kamra (E20)	9	0,071

7. számú technológia: gépi ólommentes forrasztás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P8 gépi ólommentes forrasztás kidobó kürtője	Forrasztó automata (E15) Elszívó ventilátor, teljesítménye: 960 m ³ /h (V16) Elszívó ventilátor, teljesítménye: 100 m ³ /h (V31) Elszívó ventilátor, teljesítménye: 100 m ³ /h (V32) Marsilli forrasztó automata (E33)	9	0,071

10. számú technológia: Ragasztott öntvény szárítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P11 CG3 kemence elszívó kürtője	CG3 kemence (E22) Elszívó ventilátor (V20)	11	0,159

12. számú technológia: TMK műhely karbantartás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
P13 TMK gépek elszívó rendszere	TMK elszívó ventilátor teljesítménye: 810 m ³ /h (V30)	6	0,177

13. számú technológia: szelepgyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m²)
-------------------------------	------------------------------	---------------------------------	--

<p style="text-align: center;">P14 tesztelő- és beállító berendezések elszívó kürtője</p>	<p>639 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor (V34) WIKA2 Vákuumszivattyú (E35) WIKA2 Beállítás (E36) TMV-WKA Beállítás (E37) BIG TLEX Kriosztát 1 (E38) BIG TLEX Kriosztát 2 (E39) TMX-TMXD Funkcióteszter (E40) TMX-TMXD Kriosztát (E41) TMX-TMXD Ultrahangos tisztító (E42) WIKA1 Vákuumszivattyú (E43) WIKA1 Beállítás (E44) DEEP TEMP Kriosztát 1 (E45) DEEP TEMP Kriosztát 2 (E46) Folyadéktöltő Szivárgásteszter (E47) Folyadéktöltő Vákuumszivattyú (E48) Adszorber töltő Vákuumszivattyú (E49) Gáztöltő Vákuumszivattyú (E50)</p>	13	0,125
--	--	----	-------

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 1. sz. technológia esetén 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak, az 3. sz. technológia esetén 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 a 7. sz. technológia esetében a **Cu és Sn vegyületek** vonatkozásában **évente**, egyéb anyagok és technológiák esetén **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 egy illetve 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 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.

Engedélyem

- a **P1, P2, P4, P5, P6, P8** jelű pontforrások esetében **2030. január 15.** napjáig,
- a **P11** jelű pontforrás esetében **2029. március 15.** napjáig,
- a **P14** jelű pontforrás esetében **2029. május 15.** napjáig
- a **P13** jelű pontforrás esetében **2031. június 15.** 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 keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására nincs halasztó hatálya; azonban a keresetlevélben a megvalósításának megtiltása kérhető.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 43 200,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja 2026. április 28. napján megfizetésre került.

Indokolás kivonata

A Resideo Kft. (8800 Nagykanizsa, Dózsa György utca 147., a továbbiakban: Kft.) – mint üzemeltető – ugyanezen szám alatti telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedély kérelmet nyújtott be osztályomra 2026. május 4. napján, melynek folytán az ügyben 2026. május 4-én osztályomon közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kft. telephelyén olaj- és gázégővezérlő automatikák, gyújtótranszformátorok és egyéb égőkomponensek gyártásával foglalkoznak. A Nagykanizsa, Dózsa György u. 147. szám alatti telephelyen üzemelő pontforrások és berendezések működését Osztályom a ZA/KTO/00064-1/2025. számú, egységes szerkezetbe foglalt működési engedély határozatával engedélyezte.

A Kft. benyújtotta a jelen kérelem tárgyát képező P13 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását meghatározó, az ECO Defend Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1113 Budapest, Györök u. 19.) által, 2026. március 19-én végzett emissziómérés E54/2026. számú vizsgálati jegyzőkönyvét (a továbbiakban: jegyzőkönyv). A jegyzőkönyv alapján a pontforráson távozó légszennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban meghatározott határértéket nem haladja meg.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a Kft. telephelyén üzemelő P13 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a működési engedély kiadásáról, valamint a könnyebb áttekinthetőség érdekében a ZA/KTO/00064-1/2025. számú határozattal történő egységes szerkezetbe foglalásáról döntöttem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

- az 1. sz. **hőenergia termelés** technológia tekintetében a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. sz. melléklet 2. pontja alapján történt.
- a 3. sz. **üvegforrasztás** technológia tekintetében 4/2011. rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja (D osztály)
- a 4. sz. **lakkozás** technológia tekintetében a 4/2011. rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja (C osztály)
- az 5. sz. **gyantakiöntés, gyújtótekercs gyártás** technológia tekintetében a 4/2011. rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) és a 2.1.1. (O osztály)
- a 7. sz. **gépi ólommentes forrasztás** technológia tekintetében a 4/2011. rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja (C osztály) és a 2.1.1. (C osztály)
- a 10. sz. **Ragasztott öntvény szárítás** technológia esetében a 4/2011. rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja (B és C osztály)
- a 12. sz. **TMK műhely karbantartás**, és a 13. sz. **szelepgyártás** technológia esetében a 4/2011. rendelet 6. sz. 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: VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése, valamint az FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontja 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. § 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.) hivatalos helyiségében, ügyfélfogadási időben.

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

Hatóságom ügyfélfogadási ideje:

- Hétfő: 8:00 – 11:00
- Kedd: nincs ügyfélfogadás
- Szerda, csütörtök: 8:00 – 11:00
- Péntek: nincs ügyfélfogadás

Zalaegerszeg, 2026. június 16.

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

A közlemény honlapon történő elhelyezésének napja: 2026. június 17.

A közlemény levételének napja: 2026. július 31.