



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/00914-8/2026.**

Ügyintéző: Csanádi Éva
dr. Égető Nikoletta

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

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Hiv. szám: -

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/00914-8/2026. 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/00914-8/2026. számú határozatával „A Ricco Design Kft. 8900 Zalaegerszeg, Malom utca 2. szám alatti telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyezési eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A Ricco Design Kft. (8900 Zalaegerszeg, Malom utca 2., KÜJ szám: 103753377), mint üzemeltető részére az ugyanazon cím alatti telephelyén (KTJ szám: 102490078) üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint

engedélyezem.

I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra és berendezésekre vonatkozik:

1. sz. technológia: Hőenergia termelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Fatüzelésű kazán kidobó kürtője	Morvai MS-250 típusú, 290 kW teljesítményű fatüzelésű kazán (T1)	14	0,1256

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

2. sz. technológia: Felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 Festőautomata kidobó kürtője	Festőautomata I. (E2) Eisemann elszívófal száraz (V28)	10	0,3849
P3 Felületkezelő I. kidobó kürtője	Felületkezelő I. (E3) Nestro elszívófal száraz (V29)	10	0,2827
P4 Felületkezelő II. kidobó kürtője	Felületkezelő II. (E4) Eisemann elszívófal vízfüggönyös (V30)	10	0,2827

3. sz. technológia: Lapszabászat

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P5 Porleválasztó I. kidobó kürtője	Porleválasztó I. (L5) CNC megmunkáló központ (E8) 2 db táblafelosztó (E9) Láncos előrehaladású szélezőgép (E10)	8	0,3200
P6 Porleválasztó II. kidobó kürtője	Porleválasztó II. (L6) Élzárógép (E11) CNC nesting (E12) CNC fúróközpont (E13) CNC megmunkáló központ (E14)	3,5	0,5000
P7 Porleválasztó III. kidobó kürtője	Porleválasztó III. (L7) Kontaktcsiszoló (E15) Élzárógép (E16) Lapszabászgép (E17) 8 db asztali marógép (E18) Felsőmaró (E19) 2 db asztali fúró (E20) Szalagfűrész (E21) Daraboló körfűrész (E22) Sorozatvágó (E23) Vastagsági gyalugép (E24) Egyengető gyalugép (E25) 5 fejes marógép (E26) 6 fejes marógép (E27)	6	0,3000

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

2. A táblázatban szereplő technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, az 1. sz. – *hőenergia termelés* – technológia esetében 6% 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 mérésel 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 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 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 **2031. április 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.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 302 400,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja 2026. március 3. napján megfizetésre került.

Indokolás kivonata

A Ricco Design Kft. (a továbbiakban: Kft.) a Zalaegerszeg, Malom u. 2. szám alatti telephelyén bútorgyártást, fűrész-és asztalosipari tevékenységeket és felületkezelést végez.

A telephely fűtését egy Morvai MS-250 típusú, fatüzelésű kazán biztosítja, melyből a keletkező füstgázok a P1 jelű pontforráson át távoznak a környezetbe.

A felületkezelés technológiában 3 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működik. A festőautomata működése során keletkező szennyezett levegő a P2 jelű pontforráson keresztül jut a környezetbe. A száraz leválasztású felületkezelőnél keletkező szennyezett levegő a P3 jelű pontforráson át kerül kivezetésre. A bútorelemek ragasztóval történő bevonása után a vízfüggönyös felületkezelőnél keletkező szennyezett levegő pedig a P4 jelű pontforráson keresztül jut a környezetbe.

A lapszabászati állomásokon a bútortalapok megmunkálása gépekkel történik, az így keletkező szennyezett levegőt elszívó rendszerek alkalmazásával a P5, P6 és P7 jelű pontforrásokon keresztül vezetik ki a környezetbe.

A Kft. a fenti helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában működési engedély kérelmet nyújtott be osztályomra 2026. március 3. napján, mely alapján osztályomon 2026. március 3-án közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kft. kérelméhez benyújtotta az ECO DEFEND Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1113 Budapest, Györök u. 19.) által 2026. február 19-én végzett emisszió mérések E28/2026. témaszámú jegyzőkönyvét. A mérési jegyzőkönyv alapján a pontforrásokon távozó légszennyező anyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértéket nem éri el.

Tekintettel arra, hogy a kérelem benyújtásakor a tényállás teljes mértékben nem volt tisztázott, osztályom a ZA/KTO/00914-4/2026. és ZA/KTO/00914-6/2026. számú végzéseiben hiánypótlásra szólította fel a Kft.-t, melynek teljesítése a Kft. részéről megtörtént. Ennek keretében a Kft. benyújtotta az OKIRkapu rendszeren keresztül az aktuális állapotra vonatkozó 4545753. számú LAL adatcsomagot, mely elfogadásra került.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a Kft. telephelyén üzemelő pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a működési engedély kiadásáról 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 Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés c) pontja, valamint

- az 1. számú – hőenergia termelés – technológia esetében a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőtéljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. FM rendelet) – 4. sz. melléklet 2. pontja,

- a 2. számú – felületkezelés – technológia esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) – (2) bekezdése, továbbá a 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja (C-osztály) és a 7. sz. melléklet 2.9. pontja,

- a 3. számú – lapszabászat – technológia esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) – (2) bekezdése, továbbá a 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (O-osztály) alapján történt.

A pontforráson 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 foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése 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 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. április 15.

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

A közlemény honlapon történő elhelyezésének napja: 2026. április 16.

A közlemény levételének napja: 2026. május 31.