



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: ZA/KTO/01145-4/2026.

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Ügyintéző: Németh Péter
dr. Égető Nikoletta

Hiv. szám: -

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

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/01145-4/2026. 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/01145-5/2026. számú határozatával „Cziráki Gábor EV. Zalaszentmihály 030/23 hrsz. alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrás működési engedélyezési eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

Cziráki Gábor EV. 8936 Zalaszentmihály, Kossuth Lajos utca 67. (KÜJ szám: 100134452), mint üzemeltető részére a 8936 Zalaszentmihály 030/23 hrsz. alatt lévő telephelyén (KTJ szám: 1022008794) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrás működtetését engedélyező ZA/KTO/02315-8/2023. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot

módosítom, és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom.

I.

Engedélyem az alábbi pontforrásra és berendezésekre vonatkozik:

1. sz. technológia: hő- és villamosenergia termelés

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 Gázmotor kéménye	NRG-250 GV8-DTI típusú, 250 kW teljesítményű gázmotor – T1 NRG-250 GV8-DTI típusú, 250 kW teljesítményű gázmotor – T2	8	0,031
-------------------------------	--	---	-------

2. sz. technológia: Gabonatisztítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 Előtisztító ciklon kürtő	HTS60 magtisztító – E3 Előtisztító berendezés ventilátor – V4 HTS60 magtisztító porleválasztó ciklonja – L5	9	0,283

1. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. technológia esetében, a táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **évente mérésel kell meghatározni**. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégezteni az **utolsó mérés időpontjától számított egy 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 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** jelű pontforrás esetében **2030. november 30.** napjáig,
- a **P2** jelű pontforrás esetében **2028. október 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 43 200,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja 2026. március 17-én megfizetésre került.

Indokolás kivonata

Cziráki Gábor EV. (8936 Zalaszentmihály, Kossuth Lajos utca 67., a továbbiakban: kérelmező), a 8936 Zalaszentmihály 030/23 hrsz. alatt lévő telephelyén működő P1 jelű pontforrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet nyújtott be osztályomhoz 2026. március 17. napján, melynek folytán az ügyben 2026. március 17-én eljárás indult.

Kérelmező a telephelyén szarvasmarhatartással foglalkozik, melyhez kapcsolódóan egy biogáz üzemet üzemeltet. A biogáz előállítása szecskázott kukoricából és szarvasmarha istállótrágyából történik. A fermentorokban keletkező biogáz vezetéken jut az NRG-250 GV8-DTI típusú, 250 kW teljesítményű gázmotorokhoz, amelyek a gáz hasznosításával elektromos áramot állítanak elő. A gázmotorok működés során keletkező égéstermék a P1 jelű pontforráson keresztül távozik a környezetbe.

A telephelyen a P2 jelű pontforrás a termény tisztítás/szárítás technológiájához kapcsolódik. A technológia feladata, hogy a betakarító gépektől beszállított szemes termény megtisztítsa a mechanikai szennyeződéstől és az idegen anyagtól, tört szemtől. A tisztítás mechanikus rostálással és légáramban történő elválasztással történik. A tisztításnál alkalmazott rostaméret megválasztásával és a légsebesség szabályozó csappantyú beállításával érik el az aktuális terményhez szükséges

optimális tisztítási hatásfokot. A közúton beérkező gabona, mérlegelés után a fogadósínbe kerül. A bedöntő garatból serleges felvonó szállítja a terményt az előtisztítást végző magtisztító gépre, ahol kiválasztásra kerül az idegen anyag és a por nagy része. A légáramos tisztítás során elragadott poros levegőt egy centrifugális elven működő mechanikus porleválasztón tisztítják, melynek kifúvó kürtője a P2 jelű pontforrás.

A kérelmező a kérelméhez mellékelte a P1 jelű pontforrásra vonatkozó, a Pamet Mérnökiroda Kft. (Pécs) által 2026. március 12-én végzett emisszió mérés eredményeit tartalmazó 19/26. témaszámú jegyzőkönyvet. A jegyzőkönyv alapján a pontforráson távozó légszennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértéket nem éri el.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a pontforrás 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, a légszennyezési kibocsátási határérték megállapítása 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 1. sz. melléklet 3. pontja 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: 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 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 09.

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

A közlemény honlapon történő elhelyezésének napja: 2026. április 10.

A közlemény levételének napja: 2026. május 31.