



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/457-2/2021.
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A Cellcomp Kft. Celldömölk, Építők u. 8. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének közhírré tétele

K Ö Z L E M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, a **Cellcomp Kft. Celldömölk, Építők u. 8.** szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését a **VA/AKF-KTO/457-1/2021.** számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

A Cellcomp Kft. Celldömölk, Építők u. 8. (KÜJ száma: 100190687) mint üzemeltető részére, az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100694511) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését engedélyező VA-06/AKF05/67-17/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P27 Földgáztüzelésű kazán füstgáz kémény	T33, T34, T35, T36, T37, T38 - 6 db 120 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán	9	0.48
P32 Földgáztüzelésű kazán füstgáz kémény	T45, T46 - 2 db 285 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán	6	0.126
P21 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye	E121 – hullámforrasztó berendezés V122 - 3704 m ³ /h teljesítményű KTEX 60-35-4 RECT. fan (ATEX) típusú elszívó ventilátor L123 - száraz leválasztású filter	6	0.16

<i>P33 Lakkozó-festő kidobó kémény</i>	<i>V6 - 4325 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor V8 - 1920 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor V51 - 4000 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor L5 - száraz leválasztású festőfal E7 - szárítóberendezés E49 - 2500 m³/h teljesítményű merülő lakkozó E50 - 1500 m³/h teljesítményű festőgép</i>	6	0.16
<i>P17 Hullámforrasztó berendezés kidobó kémény</i>	<i>E110 - hullámforrasztó berendezés L10 - száraz leválasztású filter V11 - 4000 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P18 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye</i>	<i>E118– hullámforrasztó berendezés V119 - 3704 m³/h teljesítményű KTEX 60-35-4 RECT. fan (ATEX) típusú elszívó ventilátor L120 - száraz leválasztású filter</i>	6	0.16
<i>P20 Hullámforrasztó berendezés kidobó kémény</i>	<i>E18 - 1610 m³/h teljesítményű hullámforrasztó berendezés L19 - száraz leválasztású filter V20 - 1610 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P34 Hullámforrasztó berendezés kidobó kémény</i>	<i>E115 – hullámforrasztó berendezés V116 - 3704 m³/h teljesítményű KTEX 60-35-4 RECT. fan (ATEX) típusú elszívó ventilátor L117 - száraz leválasztású filter</i>	6	0.16
<i>P22 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény</i>	<i>L23 - száraz leválasztású filter V24 - 1834 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P23 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény</i>	<i>L25 - száraz leválasztású filter V26 - 2890 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P24 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény</i>	<i>L27 - száraz leválasztású filter V28 - 2490 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P25 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény</i>	<i>L29 - száraz leválasztású filter V30 - 1933 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16
<i>P26 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény</i>	<i>L31 - száraz leválasztású filter V32 - 1917 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor</i>	6	0.16

P28 Merülő lakkozó automata kidobó kürtője	E47 – lakkozó automata E48 – lakkozó automata E56 - lakkozó automata E57 - lakkozó automata E89 - lakkozó automata L52 - száraz leválasztású filter V53 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P35 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény	L54 - száraz leválasztású filter V55 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P36 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye	E58 - 4000 m ³ /h teljesítményű hullámforrasztó berendezés L59 - száraz leválasztású filter V60 - 4000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P37 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény	L61 - száraz leválasztású filter V62 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor E124 - hullámforrasztó berendezés	6	0.16
P38 Lakkozó kidobó kürtője	E63 - 1000 m ³ /h teljesítményű lakkozó automata V64 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor V101 – 3704 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor L102 – száraz leválasztású filter	6	1
P39 Acmos kamra kidobó kémény	V65 - 1400 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P40 Acmos kamra kidobó kémény	V66 - 1400 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P41 Szerelőasztalok kidobó kémény	V67 - 1400 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P42 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény	L68 - száraz leválasztású filter V69 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P43 Munkacsarnok elszívó rendszer kidobó kémény	L70 - száraz leválasztású filter V71 - 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P44 Szelektív lakkozó kidobó kürtője	E72, E74 - szelektív lakkozó automaták V73 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.08
P45 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye	E75 - hullámforrasztó berendezés L76 - száraz leválasztású filter V77 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.08
P46 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye	E78 - hullámforrasztó berendezés L79 - száraz leválasztású filter V80 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.08

P47 Automata ragasztókabinok kidobó kéménye	E81, E84, E87, E88 – ragasztó automaták L82 - száraz leválasztású filter V83 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.03
P48 Ragasztó és forrasztó állomások kidobó kürtője 2	L85 - száraz leválasztású filter V86 – KVKE 250 M típusú, 850 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor E96 – ragasztó automata E97 – ragasztó automata	6	0.03
P49 Hullámforrasztó berendezés kidobó kéménye	E90 - hullámforrasztó berendezés L92 - száraz leválasztású filter V91 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.08
P50 Szelektív lakkozó automaták kidobó kéménye	E93 – lakkozó automata 1. E94 – lakkozó automata 2. V95 - 5000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	6	0.16
P51 Szóró, lakkozó automata kidobó kürtője	E98 – szóró, lakkozó automata V99 - 2500 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor L100 – száraz leválasztású filter	6	0,071
P52 B-munkacsarnok elszívó	V103 – 2000 m ³ /h teljesítményű Rosenberg DD137 típusú elszívó ventilátor L104 – száraz leválasztású filter	6	0,16
P53 Beültető automaták kürtője	E107 – Reflow kemencék V106 - 3700 m ³ /h teljesítményű Rosenberg DD137 típusú elszívó ventilátor L105 – száraz leválasztású filter	6	0,16
P54 Szelektív lakkozó automata kidobó kürtője	E111 – lakkozó automata 1 E112 – lakkozó automata 2 V113 – 3704 m ³ /h teljesítményű KTEX 60-35-4 RECT. fan (ATEX) típusú elszívó ventilátor L114 – száraz leválasztású filter	6	0,08

- 1) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
- 2) A táblázatban az 1. számú technológiához (energiatermelés) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
- 3) A 4. számú technológiára (hullámforrasztás) vonatkozó a határozat mellékletét képező táblázatban megadott, véggázban távozó VOC anyagokra vonatkozó kibocsátási határérték 273,15 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.
- 4) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

- 5) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó mérést a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
- 6) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A 4. számú technológiára és kapcsolódó pontforrásaira vonatkozó kibocsátási határértékek ellenőrzése érdekében évente oldószermérleget kell készíteni, melyet Osztályomnak meg kell küldeni. A bejelentést és az oldószermérleget megküldését minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
- 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 P49, P51, P52 és P53 jelű pontforrások vonatkozásában 2024. november 15. napjáig,
 a P18, P21, P24, P28, P34, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43 és P54 jelű pontforrások tekintetében 2026. január 31. napjáig,
 a P17, P20, P22, P23, P25, P26, P27, P32, P33 és P35 jelű pontforrások esetén 2021. január 31. napjáig,
 a P50 jelű pontforrás vonatkozásában 2021. november 30. napjáig,
 a P44, P45, P46, P47 és P48 jelű pontforrások esetében 2022. június 30. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 448.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Indokolás kivonata:

A Cellcomp Kft. a Celldömölk, Építők u. 8. szám alatti telephelyén lévő, 14 db helyhez kötött légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének kiadására vonatkozóan kérelmet, elektronikus úton LAL adatcsomagot, valamint mérési jegyzőkönyveket nyújtott be Osztályomra.

A benyújtott változás riport alapján megállapítottam, hogy a telephely J csarnokában történt fejlesztések, áttelepítések miatt, a P18 és a P21 jelű pontforrásokhoz tartozó E56, E57, E89, E47 és

E48 jelű technológiai berendezéseket áthelyezték a P28 jelű pontforráshoz, és helyettük egy-egy új hullámforrasztó berendezés (E118, E121), elszívó ventilátor (V119, V122) és száraz leválasztású filter (L120, L123) került telepítésre.

A P37 jelű pontforráshoz kapcsolódó E9 jelű hullámforrasztó technológiai berendezést leselejtezték, helyette egy új hullámforrasztót (E121) telepítettek.

A P34 jelű pontforráshoz tartozó technológia berendezéseket (E15, L16, V17) szintén leselejtezték, helyettük egy új hullámforrasztót, elszívó ventilátort és száraz leválasztású filtert (E115, V116, L117) csatlakoztattak.

A C csarnokban felszabadult helyeken lehetővé vált új technológiai berendezések telepítése, melynek egyik része a felületkezelési technológia tervezett bővítése szelektív felületkezeléssel. A technológiához kapcsolódóan két szelektív lakkozó automata gépsor beállításával egy új pontforrást (P54) létesített az üzemeltető.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A rendelkezésre álló mérési jegyzőkönyvek (készítette: Eco Defend Kft. Budapest, számai: E37/2020, E84/2020, E124/2020, mérések időpontjai: 2020. 03. 06., 2020. 07. 07., 2020. 10. 15.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Fentiekre tekintettel, korábban a tárgyban VA-06/AKF05/67-17/2019. számon kiadott határozatot módosítottam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélttem az egységes szerkezetben történő megjelenítést, a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

Az energiatermelés technológiára (1. számú technológia) vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kWth és annál 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 – továbbiakban: FM rendelet - 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2. számú (felületkezelés), a 4. számú (hullámforrasztás), az 5. számú (munkacsarnok szellőztetés), a 6. számú (kiöntés), a 7. számú (szelektív lakkozás) és a 8. számú (ragasztás) technológiák határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 6. és 7. számú melléklete alapján történt.

A telephelyen folytatott 4. számú technológia (hullámforrasztás) szerves oldószer kibocsátására vonatkozó határértékeket az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló, 26/2014. (III. 25.) VM rendelet – továbbiakban: Rendelet – 2. számú mellékletének 5. pontja alapján határoztam meg.

Határozatomat a 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 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. § (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, valamint az oldószermérleg elkészítésére vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. §-a, valamint a Rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban 14/2015 (III. 31.) FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

Döntésemet az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg. Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) – (2) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg. A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2021. január 27.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2021.

A közhírré tétel levételének napja: 2021.