



NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 657-1/11/2012.I. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi
működési engedélyhatározat
Ea: Füleki Enikő **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások
Tel.: (94) 506-720 kibocsátási határértékei
Számítógépes nyilvántartás adatlapjai

HATÁROZAT

A **LUK Savaria Kuplunggyártó Kft.** – Szombathely, Zanati u. 31. (KÜJ száma: 100225107) - mint üzemeltető részére az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100504380) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését engedélyező **506-5/11/2011. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom** az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

1. számú technológia – fűtés, melegvízellátás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 kazánkémény	T1 Viessmann kazán (895 kW); T2 Viessmann kazán (575 kW)	12	0,28
P15 kazánkémény	T16 Viessmann Vitoplex kazán (575 kW) T17 Viessmann Vitoplex kazán (895 kW) T52 Viessmann Vitoplex kazán 2. (575 kW)	14	0,28

2. számú technológia – fémforgácsolás, fémmegmunkálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 elszívó kürtő	L3 Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
P3 elszívó kürtő	L4 Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
P4 elszívó kürtő	L5 Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18

P6 elszívó kürtő	V10 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P7 elszívó kürtő	V7 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P8 elszívó kürtő	V9 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P9 elszívó kürtő	V8 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P10 elszívó kürtő a lézerhegesztéshez	V11 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,32
P11 elszívó kürtő az indukciós kemencéhez	V12 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,32
P13 elszívó kürtő az indukciós kemencéhez	V14 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,32
P16 elszívó kürtő a DIEDESH megmunkáléhoz	L18 Keller Unistar XmSL porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P17 elszívó kürtő a DIEDESH forgácsolóhoz	L19 Keller Ena D10 V emulziógőz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P18 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L20 Keller Ena D10 V emulziógőz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P19 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L21 Keller Ena 10.0 V emulziógőz leválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P20 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L22 Keller Ena 10.0 V emulziógőz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P21 elszívó kürtő a DIEDESH megmunkáléhoz	L23 Keller Vario 3.3 típusú porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P23 elszívó kürtő védőgáz as ívhegesztéshez	V26 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,032
P24 elszívó kürtő védőgáz as ívhegesztéshez	V27 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,032
P26 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V29 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,032
P27 elszívó kürtő lézerhegesztéshez	V30 elszívó ventilátor (900 m ³ /h)	11	0,032
P28 elszívó kürtő I. megeresztő kemencéhez	V31 elszívó ventilátor I. (4090 m ³ /h)	11	0,155
P29 elszívó kürtő II. megeresztő kemencéhez	V32 elszívó ventilátor II. (4090 m ³ /h)	11	0,155
P30 elszívó kürtő DIEDESH megmunkáláshoz	L33 Vario-3 típusú porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P31 elszívó kürtő lézerhegesztéshez	V34 elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	11	0,07
P32 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V35 elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	11	0,07
P33 elszívó kürtő védőgáz as hegesztéshez	V36 elszívó ventilátor (1200 m ³ /h)	11	0,07

P34 elszívőkürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,096
P35 elszívőkürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,196
P36 elszívőkürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,096
P37 elszívőkürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,196
P38 elszívó kürtő melegvízes mosóhoz	V39 elszívó ventilátor (400 m ³ /h)	5	0,008
P40 elszívó kürtő Hwacheon Drehmasch 01 forgácsológéphez	L41 Vario-3 típusú porleválasztó (4500 m ³ /h)	11	0,18
P41 elszívó kürtő Weisser Vector ML-1R fémmegmunkológéphez	L43 Vario-3 tip. porelszívó berendezés (3286 m ³ /h)	8	0,25
P42 kürtő NOLZEN megeresztő kemencéhez	L42 Nolzen megeresztő kemence utóégetője (77 kW)	11	0,02
P43 elszívó kürtő csúszóhéj préshez	V43 csúszóhélyedző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P44 védőgázás ívhegesztés elszívása	V44 védőgázás ívhegesztés elszívó ventilátora (2000 m ³ /h)	8	0,077
P45 elszívó kürtő csúszóhéj préshez II.	V45 csúszóhélyedző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P46 elszívó kürtő elektromos megeresztő kemencéhez	V46 elszívó ventilátor elektromos megeresztő kemencéhez (3000 m ³ /h)	11	0,125
P49 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V49 elszívó ventilátor indukciós kemencéhez (600 m ³ /h)	11	0,18
P50 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V50 elszívó ventilátor indukciós kemencéhez (600 m ³ /h)	11	0,18
P51 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V51 elszívó ventilátor indukciós kemencéhez (800 m ³ /h)	11	0,18
P52 Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	L52 Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m ³ /h)	14	0,196
P53 Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	L53 Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m ³ /h)	14	0,196
P54 elszívó kürtő csúszóhéj préshez	V54 Neff Pressen csúszóhéj prés és edző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P55 elszívó kürtő edzőberendezéshez	V55 edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P56 elszívó kürtő forgó fenekű kemencéhez	E56 Forgó fenekű kemence (240 kW)	10	0,283

P57 elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	E57 Utánégető berendezés (50 m ³ /h)	10	0,785
P58 elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez 1.	E58 Páternoszter megeresztő kemence 1. (200 m ³ /h)	7	0,385
P59 elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez 2.	E59 Páternoszter megeresztő kemence 2. (180 m ³ /h)	8	0,385
P60 Klebepresse gépcsoport elszívó kürtője	V60 1 db elszívó ventilátor (8495 m ³ /h)	8	0,18
P61 elszívó kürtő szemcseszórához	V61 1 db elszívó ventilátor (1286 m ³ /h)	9	0,18
P62 ívrugó kemence olajgőz elszívásának kürtője	V62 1 db elszívó ventilátor (6497 m ³ /h)	9	0,77
P63 forgácsoló elszívás	V63 forgácsoló elszívó ventilátora (9000 m ³ /h)	8	0,18
P64 megmunkáló gépek elszívója	V64 megmunkáló gépek elszívó ventilátora (9000 m ³ /h)	11	0,18
P65 elszívó kürtő edzőberendezéshez II.	V65 edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P66 elszívó kürtő forgórostélyos kemencéhez	E66 Forgórostélyos kemence (30 kW)	10	0,283
P67 elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	E67 Utánégető berendezés (50 m ³ /h)	10	0,785
P68 páternoszter megeresztő kemence 3. elszívó kürtője	E68 Páternoszter megeresztő kemence 3. (200 kW)	8	0,385
P69 páternoszter meleg megültető kemence elszívó kürtője	E69 Meleg megültető kemence (180 kW)	8	0,385
P70 ívrugó hőkezelő kemence elszívó kürtője	V70 ívrugó hőkezelő kemence elszívó ventilátora (500 m ³ /h)	8	0,18
P71 szemcseszórá elszívó kürtője I.	V71 szemcseszórá elszívó ventilátor I. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P72 szemcseszórá elszívó kürtője II.	V72 szemcseszórá elszívó ventilátor II. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P73 szemcseszórá elszívó kürtője III.	V73 szemcseszórá elszívó ventilátor III. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P74 ívhegesztő elszívó kürtője	V74 ívhegesztő elszívó ventilátor (2000 m ³ /h)	8	0,077

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 24) rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológia (fűtés, melegvízellátás) esetén megadott, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

4.) 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 adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

5.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

6.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

7.) A P38 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozó emisszió mérést a műszaki hiba elhárítását követő 30 napon belül el kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet felügyelőségemnek meg kell küldeni.

II.

Engedélyem

a P54, P55, P56, P57, P58, P59 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2015. június 12.** napjáig,

a P52 és P53 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2014. április 3.** napjáig,

a P51 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2013. október 30.** napjáig,

a P49 és P50 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2013. június 26.** napjáig,

a P45 és P46 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2013. február 21.** napjáig,

a P41, P42, P43, P44 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2012. december 20.** napjáig,

a P60, P61 és P62 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2015. július 18.** napjáig,

a P63 jelű pontforrásra vonatkozóan **2016. június 25.** napjáig,

a P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73 és P74 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2017. július 31.** napjáig,

a fenti táblázatban szereplő egyéb légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2016. október 30.** napjáig

érvényes.

III.

Határozatom ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja, összesen **320.000- Ft.**, a 10 db új légszennyező pontforrás engedélyezésére vonatkozóan megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **160.000.- Ft.**

Indokolás

A LUK Savaria Kuplunggyártó Kft. (Szombathely, Zanati u. 31.) a P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan "Levegőtisztaság-védelmi Adatszolgáltatás" adatlapot, valamint levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet nyújtott be felügyelőségünkre az ugyanezen szám alatti telephelyével kapcsolatosan.

A felügyelőségemre benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem, a csatolt mérési jegyzőkönyvek (készítette: MEDIO TECH Kft., Szombathely; számuk: V/53/12/L/37 és V/53/12/L/38, készültek: 2012. 04. 19.), valamint az alapbejelentés alapján megállapítottam, hogy a telephelyen 10 db új bejelentés köteles légszennyező pontforrást kívánnak üzemeltetni a 2. számú *fémforgácsolás, fémmegmunkálás* technológiához kapcsolódóan.

A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek. A Kft. 2011. szeptember 1-én benyújtott kérelmében előadottak szerint a P38 jelű légszennyező pontforrás műszaki meghibásodás miatt nem üzemel, ezért emisszió mérés elvégzését írtam elő a meghibásodás elhárítását követő időpontra. Tekintettel arra, hogy a hibaelhárításról a Kft. felügyelőségemet ez idáig nem tájékoztatta, az előírásomat továbbra is fenntartom.

Fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott 506-5/11/2011. számon kiadott határozatot felülvizsgáltam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélttem az egységes szerkezetben történő megjelenítést, a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

Az 1. számú technológiához (fűtés, melegvízellátás) tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001.(XI.13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 2. számú technológiához (fémforgácsolás, fémmegmunkálás) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5.§-a alapján történt.

Határozatomat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – 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 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.

A mérés során a mérési módszer megválasztása tekintetében a VM rendelet 6.§ (1) bekezdése szerint kell eljárni. Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 8.§ (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31.§ alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Döntésemet az érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi törvény – továbbiakban Ket – 80.§. (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. számú mellékletének megfelelően megfizetésre került.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bekezdése alapján, a 99.§ (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése rendelkezik.

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8.§ (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét az 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

A határozatot kapja

- LUK Savaria Kft. – Szombathely
- Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője – Szombathely

Szombathely, 2012. június 19.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Bitá Boglárka sk.
osztályvezető