



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 253-4/2/2013.II.

Tárgy: A LUK Savaria Kuplunggyártó Kft.
Szombathely, Zanati u. 31. szám alatti
telephelyén lévő helyhez kötött légszenny-
yező pontforrások működési engedélye.

Ea: Füleki Enikő

Melléklet: 1 pld. hirdetmény

Polgármesteri Hivatal

9700 Szombathely

Kossuth L. u. 1-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 5 napon belül 15 napra tegyék közszemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. §. (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közöltnek kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2013. január 31.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 80. §. (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy 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 pontforrások működtetésére a **253-4/2/2013.I.** számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség levegőtisztaságvédelmi működési engedélyt adott.

A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete a források közvetlen környezete, a telekhatáron nem terjed túl.

A működési engedélyhatározat Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzőjénél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

Határozatom ellen a kézbesítéstől – 15 napig történő hirdetményezés esetén a felügyelőség hirdetőtáblájáról történő hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **112.000, - Ft.**

Szombathely, 2013. január 31.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 253-4/2/2013.I. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi
működési engedélyhatározat
Ea: Füleki Enikő **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások
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 **657-1/14/2012.I. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek megtartása 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, fémegmunkálás

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/ZMS 12	V75 ZMS4/TEKA 961064 típ. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	0,126	11
P9 elszívó kürtő	V8 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P10 elszívó kürtő/ZMS1	V76 ZMS1/TEKA 961064 típ. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,096
P16 elszívó kürtő a DIEDESH megmunkálóhoz	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 megmunkálóhoz	L23 Keller Vario 3.3 típ. porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P23 elszívó kürtő védőgáz ivhegesztéshez	V26 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,032
P24 elszívó kürtő/ZMS8	V77 ZMS8/TEKA 9610684 típ. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	11	0,126
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 /ZMS10	V78 ZMS10/TEKA 9610684 típ. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	11	0,126
P34 elszívókürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,096
P35 elszívókürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,196
P36 elszívókürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,096
P37 elszívókürtő 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 fémmezmunkálógéphez	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 elszívó kürtő/ZMS12	V79 ZMS12/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,126
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
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 páternosztter megeresztő kemence 3. elszívó kürtője	E68 Páternosztter megeresztő kemence 3. (200 kW)	8	0,385
P69 páternosztter 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 szemcseszóró elszívó kürtője I.	V71 szemcseszóró elszívó ventilátor I. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P72 szemcseszóró elszívó kürtője II.	V72 szemcseszóró elszívó ventilátor II. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P73 szemcseszóró elszívó kürtője III.	V73 szemcseszóró 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
P101 elszívó kürtő/BW Winden 1	V80 BF/Winden 1/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	9	0,071
P102 elszívó kürtő/BW Winden 2	V81 BF/Winden 2/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	9	0,071
P103 Halle1/ZMS/MAG hegesztő elszívó kürtője	V82 TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,102

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 26) 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.

II.

Engedélyem

- a *P54, P55, P56, P57, P58, P59* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2015. június 12.** napjáig,
- a *P52 és P53* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2014. április 3.** napjáig,
- a *P60, P61 és P62* jelű légszennyező pontforrásokra 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 pontforrásokra vonatkozóan **2017. július 31.** napjáig,
- a *P6, P10, P24, P31, P44, P101, P102* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2017. november 30.** napjáig,
- a *P38, P41, P42, P43, P45, P46 és P103* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2018. február 15.** napjáig,
- a fenti táblázatban szereplő egyéb légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2016. október 30.** napjáig

érvényes.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető-tábláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 nap belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja, összesen **224.000.- Ft.**, a 7 db légszennyező pontforrás engedélyezésére vonatkozóan megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **112.000.- Ft.**

Indokolás

A LUK Savaria Kuplunggyártó Kft. a Szombathely, Zanati u. 31. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt *P38, P41, P42, P43, P45, P46 és P103* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan “Levegőtisztaság-védelmi Adatszolgáltatás” adatlapot, valamint levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet nyújtott be felügyelőségünkre.

A felügyelőségemre benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem, a csatolt mérési jegyzőkönyv (készítette: Akusztika Kft., Baja; munkaszám: BM003168, készült: 2012.

november 13.), alapján megállapítható, hogy a 2. számú *fémforgácsolás, fémmegmunkálás* technológiához kapcsolódó *P38, P41, P42, P43, P45, P46 és P103* pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

A *P38, P41, P42, P43, P45, P46 és P103* jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozó műszaki adatokat a levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartó rendszerben rögzítettem.

Fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott 657-1/14/2012.I. számon kiadott határozatot felülvizsgáltam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítéltam 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, 2013. január 31.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Bitá Boglárka sk.
osztályvezető