



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 107065-2-6/2015.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Bakainé Dani Krisztina
Tel.: +36 (62) 553-060/44255

Tárgy: levegőtisztaság-védelmi engedély

H A T Á R O Z A T

A **SILUTEXT Bt.** (6044 Kecskemét, Miklós Gy. u. 120/A., KÜJ: 100765979) –
továbbiakban engedélyes – részére

engedélyezem,

hogy a Helvécia, Gazdasági dűlő 63/A szám alatti telephelyén helyhez kötött légszennyező
pontforrást üzemeltessen az alábbi feltételekkel:

Engedélyt kérő adatai:

SILUTEXT Bt.
6044 Kecskemét, Miklós Gy. u. 120/A.
KÜJ: 100765979

Telephely adatai:

6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 63.
KTJ: 101111734
EOV_X: 167427
EOV_Y: 693039
Hrsz: 022/136

1. sz. technológia: Alumíniumöntés

Pontforrás azonosítója	P1
<i>Kapcsolódó berendezés műszaki adatai</i>	
„LAL” jelentés szerinti azonosító:	V1
Teljesítmény:	1000 m ³ /h
<i>Kémény:</i>	
magassága:	6 m
kibocsátó felület:	0,125 m ²

A légszennyező pontforrásra megállapított kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM
rendelet 6. sz. mellékletének 2.2. és a 7. sz. melléklet 2.14 táblázata (alumíniumfinomítás,
alumíniumolvasztás) alapján történt.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu ✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

Légszennyező anyag	Forrás	Tömegáram (kg/h)	Osztály	Határérték
Szén-monoxid (2)	P1	0,5 kg/h vagy ennél nagyobb	D	500 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (NO és NO ₂), mint NO ₂			D	500 mg/m ³
Szilárd anyag (7)			Eljárás specifikus	20 mg/m ³
Összes szerves anyag C-ként (980)				50 mg/m ³
Fluorvegyületek (HF-ként megadva) (979)				1,5 [kg F/t Al]

Előírások:

1. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
2. A **P1 jelű** légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **2016. március 31-ig, majd azt követően 5 évente** kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunknak.
3. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
4. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja, mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
5. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást, törekedve ezzel többek között a lehető legkisebb mértékű légszennyező anyag kibocsátásra.
6. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
7. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról hatóságunkat telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

Az engedély érvényességi ideje: 5 év

A technológiai kibocsátási határértékek: 2015. III. negyedévtől érvényesek

Jelen engedély nem mentesít a légszennyező források működéséhez szükséges más jogszabályok által előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége, valamint a biztonságos üzemeltetés megkezdéséhez és folytatásához szükséges vonatkozó jogszabályokban meghatározott gyakoriságú időszakos vizsgálatok, karbantartások elvégzése alól!

A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, - ha jogszabály másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 16 000 Ft, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 32 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A SILUTEXT Bt. 2015. szeptember 15-én a Helvécia, Gazdasági dűlő 63/A szám alatti telephelyén lévő P1 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély iránti kérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz.

Az ügyfél hatóságunk 107065-2-3/2015. sz. tényállás tisztázásra vonatkozó felhívását (összes légszennyező anyag megadása, valamint a kibocsátásra kerülő összes légszennyező anyagra vonatkozó hatásterület lehatárolása) 2015. október 1-jén teljesítette.

A környezetvédelmi hatóság a nyilvánosság bevonását az alábbiak szerint biztosította: a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítés helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Helvécia Nagyközség Polgármesteri Hivatalában 2015. szeptember 22. napjától 2015. október 8. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel - Helvécia Nagyközség Polgármesteri Hivatalának 2015. október 19-én megküldött tájékoztatása szerint - nem érkezett.

A Bt. Helvécia, Gazdasági dűlő 63/A. sz. alatti telephelyén alumínium öntvények gyártásával foglalkozik. Az öntvényeket kokillákban gravitációsan készítik, illetve 160 tonnás vízszintes nagynyomású öntőgéppel öntik. Az alumíniumot 800°C-on tartják meg. Az olvasztási tevékenység során alkalmazott 3 db olvasztókályha felett helyi elszívó ernyők kerültek kiépítésre. Az elszívott ernyőkön elszívott levegő légtechnikai csőrendszeren keresztül ventilátor segítségével a tető fölé kivezető, újonnan létesített pontforrás (P1) által kerül a levegőbe.

A kérelemben a légszennyező pontforrások hatásterület lehatárolását is elvégezték. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való átterjedése.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 22. § (1) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése

esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Előírásainkat a R. 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a R. 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

A határozat a R. 22.§ (1) és 25. § (2)-(5) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az alumíniumöntés technológia esetében a technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.2. és a 7. sz. melléklet 2.14 táblázata (alumíniumfinomítás, alumíniumolvasztás) alapján került előírásra.

A légszennyező pontforrásokon végzendő emisszió mérést a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.

A P1 jelű légszennyező pontforráson végzendő emisszió mérés időpontjának meghatározásánál hatóságunk megvizsgálta az ügyfél kérelmét. A telephelyen végzett technológiával kapcsolatosan korábban panasz bejelentés érkezett hatóságunkra, ezért az emisszió mérés időpontja ennek figyelembevételével került meghatározásra.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja, mérési jegyzőkönyv alapján kell elvégezni.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet I/14. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. október 22.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A levegővédelmi követelmények be nem tartásának jogkövetkezményeit az R. 34. § (1)-(4) bekezdése határozza meg, az ügyfelet erről a Ket. 72. § (1) bekezdésének d) pontja alapján tájékoztattam.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A megyei kormányhivatal hatáskörét az R. 36. § (1) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. október 20.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. SILUTEXT Bt. (6044 Kecskemét, Miklós Gy. u. 120/A)
2. Hatósági nyilvántartás
3. Irattár

tv.