



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 2108-1/2/2013.
Ea: Törkenczi Arnold

Tárgy: A Printek Kft. Szombathely, Puskás Ti-
vadar u. 13. szám alatti telephelyén lévő
1 db helyhez kötött légszennyező pont-
forrás működési engedélye.

Melléklet: 1 pld. hirdetmény

Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője

9700 Szombathely
Kossuth L. u. 1-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 nap-
ra tegyék közzemlére, 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 hir-
detmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közöltnak kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Szombathely, 2013. március 12.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka s.k.
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 Printek Kft. – 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 13., KÜJ száma: 101249047 - mint üzemeltető részére az ugyanazon szám alatti telephelyén lévő 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrása üzemeltetésére a 2108-1/2/2013. számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

A létesítmény hatásterülete:

A pontforrás üzemeltetése során kibocsátott légszennyező anyagok (füstgázok) hatásterülete 0 méter.

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

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján a 15 napra 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 jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **16.000, - Ft.**

Szombathely, 2013. március 12.

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

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2013. március 18.

A hirdetmény levételének napja: 2013. április 02.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 2108-1/2/2013. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat
Ea.: Törkenczi Arnold

HATÁROZAT

A Printek Kft. – 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 13., KÜJ száma: 101249047 - mint üzemeltető részére az ugyanazon szám alatti telephelyén (KTJ száma: 101558906) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését az alábbiak szerint

engedélyezem.

1. számú technológia (Fűtés, melegvíz ellátás biomassza tüzeléssel):

Pontforrás megnevezése: fatüzelésű kazán kidobó kéménye (P1)
Kapcsolódó berendezés: 190 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazán (T1)
Kibocsátási magasság: 14 m
Kibocsátási keresztmetszet: 0,14 m²

1.) A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítom meg:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték, mg/m ³
Kén-dioxid	1000
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂ -ben kifejezve)	650
Szén-monoxid	1000
Szilárd anyag	150
Elégtelen szerves vegyületek C-ben kifejezve	50

A táblázatban szereplő, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 11% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

2.) A légszennyező pontforrás üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

3.) A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig

szükséges megőrizni.

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.) 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 **2018. március 31.** napjáig érvényes.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető-tábláján a 15 napra 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 és módosítási eljárás összesen 32.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 16.000 - Ft.

Indokolás

A Printek Kft. (9700 Szombathely, Puskás T. u. 13., a továbbiakban: Kft.), mint üzemeltető megbízásából a Medio Tech Kft. (Szombathely) a Kft. Szombathely, Puskás T. u. 13. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P1 jelű légszennyező pontforrás működési engedélyének kiadására vonatkozó kérelmet, LAL alapbejelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Felügyelőségünkre.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A megküldött mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely, mérési jegyzőkönyv száma: V/231/12/L/84, mintavétel és értékelés időpontja: 2012. október) alapján megállapítottam, hogy a pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat kiadásáról döntöttem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

A 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 1. számú melléklete alapján, valamint – szén-monoxid komponens esetében - a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I.14.) VM rendelet 7. § (2) bekezdése, valamint 7. számú mellékletének 2.56. pontja alapján történt.

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 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 - 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, módosított 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:

1. Printek Kft. – 9700 Szombathely, Puskás T. u. 13.
2. Szombathely MJV Jegyzője – 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.

Szombathely, 2013. március 12.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka s.k.
osztályvezető