



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 5648-4/2/2012.I.      **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat  
**Ea.:** Törkenczi Arnold      **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

Az ANTÓK NYOMDAIPARI KFT. – 9500 Celldömölk, Építők u. 1. (KÜJ száma: 100224890) - mint üzemeltető részére az ugyanazon szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100336323) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését az alábbiak szerint

### engedélyezem.

#### *1. számú technológia – nyomdaipari tevékenység*

**Pontforrás megnevezése:** **Utóégető kidobó kürtője (P3)**  
**Kapcsolódó berendezés:** EPSILON EHT 020-M3 tip. utóégető berendezés (E4)  
**Kibocsátási magasság:** 11 m

**Pontforrás megnevezése:** **M600 utóégető kidobó kürtője (P5)**  
**Kapcsolódó berendezés:** M600 típusú nyomdagép és utóégető berendezés (E5)  
**Kibocsátási magasság:** 7 m

#### *2. számú technológia - fűtés*

**Pontforrás megnevezése:** **Kazán kidobó kürtője (P4)**  
**Kapcsolódó berendezés:** RAYPAK HI-DELTA 1532A tip. földgáz tüzelésű kazán (T5)  
teljesítménye: 420 kW  
**Kibocsátási magasság:** 7 m

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg. A táblázatban az 1. számú technológiára (nyomdaipari tevékenység) vonatkozóan, a  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A táblázatban a 2. számú technológiára (fűtés) vonatkozóan, a  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

- 2.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon 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 forrásokra 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 P3 és P4 jelű pontforrások esetében **2017. október 31-ig**, a P5 jelű pontforrás esetében **2016. január 31.** napjáig érvényes, egyúttal - jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg - a korábban kiadott, 200-1/2/2011. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat visszavonom.

## III.

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 levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 64.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 32.000 - Ft.

### Indokolás

Az Antók Nyomdaipari Kft. Celldömölk, Építők u. 1. szám alatti telephelyére vonatkozóan a Végh és Végh Kft. levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be felügyelőségünkre.

Az iratokhoz csatolt, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét dokumentáló mérési jegyzőkönyv (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, munkaszám: 10/669) alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A telephelyen folytatott nyomdaipari technológiára (1. számú technológia) vonatkozó kibocsátási határértékek megállapításánál figyelembe vettem, hogy a bejelentés szerint a technológia illékony szerves oldószer felhasználása meghaladja „az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról” szóló 10/2001. (IV. 19.) KöM rendelet 2.1 számú melléklet 1. pontjában szereplő besorolási küszöbértéket (15 t/év), ezért a kibocsátási határértéket e rendelet 4. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A 2. számú technológiához 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.

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:

1. Antók Nyomdaipari Kft. – 9500 Celldömölk, Építők u. 1.
2. Celldömölk Város Jegyzője – 9500 Celldömölk, Városháza tér 1.

Szombathely, 2012. október 24.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.  
osztályvezető