



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02296-2/2026.
Ügyintéző: Seresn  Kocsis Fanni
dr. Boldis Gergely
Telefon: +36 (76) 795-875;
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: sommás döntés

H A T   R O Z A T

A **Neumann János Egyetem** (székhely: 6000 Kecskemét, IZSÁKI  T 10.; adószám: 19253103-2-03) részére a Bács-Kiskun V rmegeyi Környezetvédelmi Hatóság, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **sommás eljárás keretében**

engedélyezi,

hogy a **6000 Kecskemét, Izsáki út 10. (10009/2 hrsz.)** alatti telephelyén **P3  s P4** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokat üzemeltessen az alábbi feltételekkel:

Engedélyt k r  adatai: **Neumann János Egyetem**
6000 Kecskemét, Izsáki  t 10.
K J: 103 522 636

Telephely adatai: 6000 Kecskemét, Izsáki út 10. (10009/2 hrsz.)
KTJ: 102 379 348
EOV_x: 172 365 m
EOV_y: 697 412 m

2. sz. technológia: Fűtés

Pontforrás azonosítója	P3		P4	
Pontforrás megnevezése	G�zkaz�nok k�rt�je		G�zkaz�nok k�rt�je	
Típus:	VITOPLEX 300 g�zkaz�n	VITOPLEX 300 g�zkaz�n	VITOPLEX 300 g�zkaz�n	VITOPLEX 300 g�zkaz�n
„LAL” jelent�s szerinti azonosító:	T5	T6	T7	T8
Teljesítmény:	124 kW	124 kW	124 kW	124 kW
<i>Kémények</i>				
Magassága:	13 m			
Kibocsátó felülete:	0,071 m ²			

Bács-Kiskun V rmegeyi Környezetvédelmi Hatóság
Környezetvédelmi, Természetvédelmi  s Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi  s Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

A légszennyező pontforrásokra a technológiai kibocsátási határértékek megállapítása a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja (gáz halmazállapotú tüzelőanyagok) alapján történt.

Szennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P3, P4	35
Szén-monoxid (CO) (2)		100
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		350
Szilárd anyag (7)		5

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

Előírások:

1. A **P3 és P4** jelű légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontja szerint **ötévente** akkreditált méréssel kell megállapítani. A **P3 és P4 jelű pontforrások** mérési jegyzőkönyvét **2031. február 28. napjáig** kell megküldeni, a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A mérési jegyzőkönyvvel rendelkező légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) b) pontja, valamint a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
3. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
4. A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas berendezések működtethetők.
5. **A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.**
6. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
7. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
8. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

A légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei **2026. I. 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 kérelmező az eljárás 86.400 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A **Neumann János Egyetem** képviselőjében az **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Mókus utca 60.; adószám: 12770504-2-03; rövidített elnevezés: AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft.) 2026. március 5. napján - 6000 Kecskemét, Izsáki út 10. szám alatti telephelyen P3 és P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyezése iránti - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A légszennyező pontforrások hatásterületét lehatárolták. A helyhez kötött légszennyező pontforrások meghatározható hatásterülettel rendelkeznek, melyek értéke a **P3** jelű pontforrás esetén 91 méter, **P4** jelű pontforrás esetén 91 méter. A hatásterület a következő helyrajzi számú ingatlanokat érinti: Kecskemét 9995; 9996; 10009/1; 10009/2; 10000; 10001; 10002. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való átterjedése.

A hatásterületre tekintettel jelen döntést hatóságunk 2026. március 12. napján, honlapján közzéteszi.

A környezetvédelmi hatóság a határozatot *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése, 25. § (2)-(5) bekezdése, 36. § (1) bekezdése, 4-5. §-a, 31-32. §-a, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 41. § (1) bekezdése, 50. § (2) bekezdés b) pontja, és a 81. § (2) bekezdés a) pontja, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján hozta meg.*

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Neumann János Egyetem (6000 Kecskemét, IZSÁKI ÚT 10.) | 19253103#cegkapu |
| 2. AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft. (6000 Kecskemét, Mókus utca 60.) | 12770504#cegkapu |
| 3. Hatósági nyilvántartás | |
| 4. Irattár | |