



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02292-2/2026.
Ügyintéző: Deák Gabriella
dr. Boldis Gergely
Telefon: +36 (76) 795-875;
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: sommás döntés

HATÁROZAT

A **Neumann János Egyetem** (székhely: 6000 Kecskemét, IZSÁKI ÚT 10.; adószám: 19253103-2-03) részére a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) **sommás eljárás keretében**

engedélyezi,

hogy a **6000 Kecskemét, Homokszem u. 3-5. (21912 hrsz.)** alatti telephelyén **P2 és P3** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokat üzemeltessen az alábbi feltételekkel:

Engedélyt kérő adatai: Neumann János Egyetem
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.
KÜJ: 103 522 636

Telephely adatai: 6000 Kecskemét, Homokszem u. 3-5. (21912 hrsz.)
KTJ: 100 547 376
EOVx: 171040 m
EOVy: 695432 m

1. számú technológia: Fűtés és használati melegvíz előállítás

| Pontforrás azonosítója | P2 | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Pontforrás megnevezése | Gázkazánok kürtője | |
| Berendezés megnevezése: | Vitocrossal 200 gázkazán | Vitocrossal 200 gázkazán |
| Teljesítménye: | 285 kW | 285 kW |
| „LAL” szerinti azonosítók: | T3 | T4 |
| <i>Kémények:</i> | | |
| Magassága: | 19 m | |
| Kibocsátó felülete: | 0,071 m ² | |

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

1. számú technológia: Fűtés és használati melegvíz előállítás

| Pontforrás azonosítója | P3 | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pontforrás megnevezése | Gázkazánok kürtője | |
| Berendezés megnevezése: | Vitocrossal 200 gázkazán | Vitocrossal 200 gázkazán |
| Teljesítménye: | 285 kW | 285 kW |
| „LAL” szerinti azonosítók: | T5 | T6 |
| Kémények: | | |
| Magassága: | 19 m | |
| Kibocsátó felülete: | 0,071 m ² | |

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) | P2 | 35 |
| Szén-monoxid (CO) (2) | | 350 |
| Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3) | | 5 |
| Szilárd anyag (7) | | 100 |

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 4. 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 | 35 |
| Szén-monoxid (CO) (2) | | 250 |
| Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3) | | 5 |
| Szilárd anyag (7) | | 100 |

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

Előírások:

1. A **P2-P3** 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 jelű pontforrás** 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 kötelezettségét 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 engedélyk, 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, Homokszem u. 3-5. szám alatti telephelyen P2 és P3 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 **P2-P3** jelű pontforrások esetén 136 méter. A hatásterület a következő helyrajzi számú ingatlanokat érinti: Kecskemét, 21931/1; 21931/2; 21936/6; 21892/2; 21910/1; 21910/2; 21912; 21911/2; 21900; 21906; 21908; 21892/1; 21913; 21923; 21930 hrsz.

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