



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02293-2/2026.
Ügyintéző: Farkas Zsófia
dr. Boldis Gergely
Telefon: +36 (76) 795-195;
+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, Izsáki út 10. (10009 hrsz.)** alatti telephelyén **P1 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, Izsáki út 10. (10009 hrsz.)
KTJ: 100 547 217
EOV_X: 172 471 m
EOV_Y: 697 229 m

1. sz. technológia: Fűtés

Pontforrás azonosítója	P1	P3
Berendezések műszaki adatai	Gázkazán kürtője	Gázkazán kürtője
Típus:	Thermopress 1400/6-M gázkazán	Vitoplex 200 gázkazán
Teljesítmény:	1628 kW	1600 kW

„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T4	T5
Kürtő:		
magassága:	22 m	9 m
kibocsátó felület:	0,811 m ²	0,283 m ²

A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai határérték 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. sz. melléklet 2. pontja (gázhalmazállapotú tüzelőanyagok) alapján a következő:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1, P3	35
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		350
Szilárd anyag (7)		5
Szén-monoxid (CO) (2)		100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 térfogat % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Előírások:

1. A **P1 és 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 b) pontja szerint **háromévente** akkreditált méréssel kell megállapítani. A **P1 és P3 jelű pontforrások mérési jegyzőkönyvét 2029. 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 határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/02425-5/2021. számú határozat.

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** a Kecskemét 10009 helyrajzi szám alatti telephelyén helyhez kötött légszennyező pontforrásokat (**P1** és **P3**) üzemeltet. Továbbá az ügyfél a **P2** jelű légszennyező pontforrás törlését kérte hatóságunknál.

A **Neumann János Egyetem** képviseletében 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 P1 és P3 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyezése és P2 jelű pontforrás törlése iránti – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az ügyfél a LAL változás jelentési kötelezettségeinek eleget tett. A **P2** jelű pontforrást a LAL adatszolgáltatás alapján nyilvántartásunkból töröltük.

A légszennyező pontforrások hatásterületét lehatárolták. A helyhez kötött légszennyező pontforrások meghatározható hatásterülettel rendelkeznek, melyek értéke a **P1** jelű pontforrás esetén 101 méter, a **P3** jelű pontforrás esetén 203 méter. A hatásterület a Kecskemét 10013, 10010, 10009/1, 10009/2, 10012/1, 10214/3, 10214/9, 10214/10, 10214/11, 10214/16, 10197, 10198/12, 10198/13, 10198/14, 10196/12, 10198/19, 10198/26, 10198/27 helyrajzi számú ingatlanokat érinti. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérjedése.

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