

2020/04053/001



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



0138705

SZOLNOKI JÁRÁSI HIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: JN-07/61/00544-11/2020.
Tárgy: ATEV Zrt. Szolnok, Tószegi út 57. sz. alatti P1,P4 pontforrás üzemeltetési engedélye
Melléklet: kibocsátási határérték
Ügyintéző: Vida Ildikó
Telefon: 56/523-382

Az ATEV Zrt. (székhely: 1097 Budapest, Illatos út 23.) által benyújtott, a Szolnok, Tószegi út 57. szám alatti telephelyen lévő a P1,P4 pontforrásra vonatkozó - üzemeltetési engedélykérelmére indult eljárásban a következő döntést hoztam:

Határozat

Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (székhely:1097 Budapest, Illatos út 23.), (Környezetvédelmi Ügyfél Jel, KÜJ: 100170793, KSH: 10893661-3821-114-01,) a Zsírporüzem 5007 Szolnok, Tószegi út 57. (Környezetvédelmi Területi Jel, KTJ: 100317322) telephelyén üzemelő P1, P4 légszennyező forrásokra vonatkozóan

üzemeltetési engedélyt adok

2025. február 28 -ig

az alábbi feltételek betartása mellett:

*Ezen engedély nem mentesít a működés feltételeként - más jogszabályok által - előírt engedély (telep-
engedély, működési engedély) megszerzése alól.*

1./ Technológiai kibocsátási határértékek:

A kibocsátási határértékeket a határozat melléklete tartalmazza.

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

A „Fűtés, melegvíz szolgáltatás” technológiára vonatkozóan a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A megállapított határértékek 2020. január 1-től mindaddig érvényesek, amíg az I. fokú környezetvédelmi hatóság ismételt eljárásban újabb határértéket nem állapít meg.

2./ Az üzemelés során betartandó feltételek, előírások:

1. A források üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. Az előzőekben megállapított határértékek a technológia légszennyező anyag kibocsátása során nem léphetők túl.
3. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
4. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.
5. Üzemeltető köteles a részére megállapított levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni.

3./ Mérés-ellenőrzésre (monitoring) vonatkozó feltételek, üzemeltető adatszolgáltatási kötelezettségei:

1. Az üzemeltető köteles a telephelyén működő
- „*zsírpor gyártása*” technológiához tartozó *P1 extruderek elszívója* pontforrás szilárd szennyező anyagok kibocsátását és a
- „*Fűtés, melegvíz szolgáltatás*” technológiához tartozó *P4 termopress kazán kéménye* pontforrás *szén-monoxid és nitrogén-oxidok (mint NO₂)* szennyező anyagok kibocsátását időszakos mérésekkel ellenőriztetni.
2. A mérési jegyzőkönyvet mindkét technológia esetében ötévente a tárgyévet követő év március hó 31. napjáig a légszennyezés mértéke éves jelentéssel egyidejűleg kell megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak, első alkalommal mindkét technológiára vonatkozóan 2024. március 31-ig.
3. A szükséges mérési időtartam:
 - a) Folyamatosan működő technológiáknál, időben gyakorlatilag egyenletes kibocsátások esetén:
 - folyamatos üzemű mérőműszerrel történő, zavartalan, állandósult üzemállapot melletti mérésnél, üzemállapotonként legalább háromszor 30 perc, de a vizsgálati időszak lecsökkenthető 3x15 percre, ha a folyamatosan mért szennyező komponensek eltérése az átlagtól nem haladja meg az átlag 6 %-át és nem éri el a határérték 50 %-át;
 - szakaszos mintavétellel történő mérésnél legalább 3 db értékelhető minta szükséges, egyenként legalább 30 perces mintavételi idővel, ha azt a technológia lehetővé teszi.Amennyiben a vizsgált légszennyező anyag koncentrációja nagyságrendileg azonos a kimutatási határral, akkor a mintavételi időt úgy kell megnövelni, hogy a vonatkozó határérték betartása a mérési hiba figyelembe vétele esetén is egyértelműen eldönthető legyen.
 - b) Időben ciklikusan változó kibocsátású technológiáknál:
 - a mérések időtartamát, a mintavételek számát – a ciklusok időtartamától függően – úgy kell megválasztani, hogy a mérési eredmények reprezentatívak legyenek, de legalább három ciklus kibocsátása kerüljön meghatározásra.

- c) Időben rendszertelenül változó kibocsátások esetén a mérés időtartama legalább 6 óra.

Az üzemviteli körülményeket minden esetben pontosan rögzíteni szükséges.

4. A mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
5. A mérések során a pontforráshoz csatlakozó valamennyi berendezésnél átlagos üzemviteli körülményeket kell biztosítani.
6. Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdésében foglalt minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a 21. § (2) bekezdésében foglalt típusjóvá hagyásnak.
7. Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás adatlap (alapbejelentés) bármely adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül elektronikus úton a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni köteles.
8. Üzemeltetőnek, a tárgyévet követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal, éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton.

4./ Rendkívüli, váratlan légszennyezés megelőzéséhez elhárításához szükséges intézkedések:

1. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
2. A rendkívüli légszennyezés megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

Eljárási költségre vonatkozó rendelkezések

- A 64 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.
- Egyéb eljárás költség nem merült föl.
- Tekintettel arra, hogy döntésemet ügyintézési határidőn belül hoztam meg igazgatási szolgáltatási díj visszafizetési kötelezettség nem áll fenn.

A kötelezettségek önkéntes végrehajtásának elmaradása esetén az ATEV Zrt.-vel, mint kötelezettel szemben az alábbi intézkedésekkel, szankciókkal élek:

- A meghatározott cselekmények végrehajtása érdekében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [rövidítve: Ákr.] 77. § szerinti eljárás bírsággal élek.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdés alapján a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg levegőtisztaság-védelmi bírságot szabok ki.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de 2 példányban a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnok Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához elektronikus úton benyújtható fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés díjköteles. A jogorvoslati eljárás díja az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, amit a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal 10045002-00335694-00000000 számú számlájára kell teljesíteni. A befizetést igazoló bizonylatot (vagy annak másolatát) a fellebbezéshez kell csatolni.

Indokolás

Az ATEV Zrt. (székhely: 1097 Budapest, Illatos út 23.) a Szolnok, Tószegi út 57. sz. alatti telephelyén a P1,P4 légszennyező forrást üzemelteteti, az üzemeltetéshez kérte a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály [továbbiakban: Hatóság] engedélyét.

A Hatóság az eljárást lefolytatta. Az eljárás lépései:

- 1./ Közzététel, betekintési lehetőség biztosítása:
A Hatóság a hatásterülettel érintett ügyfeleket a betekintési lehetőség biztosítása érdekében az eljárás megindulásáról hirdetményi úton értesítette.
- 2./ A levegőtisztaság-védelmi szakkérdések megvizsgálásra kerültek.

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

1. Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) a Zsírporüzem 5007 Szolnok, Tószegi út 57. alatt üzemelő P1 és P4 pontforrások üzemeltetésére a JN-07/61/00190-2/2017. ügyiratszámú határozatban kapott módosított pontforrás üzemeltetési engedélyt, mely engedély 2020. február 28-ig hatályos.
2. Az ATEV Zrt. a pontforrások engedélyezésére vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 25. § (1) bekezdése szerinti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, mellyel kapcsolatban kiegészítést kértünk. A Zrt. a kért kiegészítést teljesítette, LAL adatszolgáltatást nyújtott be az OKIR rendszeren keresztül.
3. A P4 pontforráshoz 1 db THERMOPRESS TP400/6M típusú gázkazán tartozik, BGN 60 P típusú, 696 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázégőfejjel.
4. A kérelmező a kérelemhez csatolt műszaki dokumentációval igazolta, hogy a műszaki megoldás megfelel az elérhető legjobb technika alapján meghatározott levegővédelmi követelményeknek.
5. A hatásterület lehatárolása megtörtént.
6. A légszennyező források működése engedélyezhető.

A kérelemre indult eljárás során a Hatóság a rendelkező rész szerint határozott. A döntés az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [továbbiakban: Ákr.] 80. § (1) bekezdése, valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [továbbiakban: Korm. rendelet] 6. melléklete szerint határozatba lett foglalva.

Az ügyben a jogszabály szerinti ügyintézési határidő: 60 nap, mely melyet nem léptem túl.

A Hatóság hatáskörét és illetékességét megállapító, valamint a döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”
- A Korm. rendelet 22. § (1) bekezdés előírja, hogy „A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § alapján a területi környe-

zetvédelmi és természetvédelmi hatóság megyei illetékességgel a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

- A Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés értelmében a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegőtisztaság-védelmi engedélyezési eljárásban, a levegőminőségi tervben és az ózonszökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.
- A rendelkező részben foglalt előírásokat a Korm. rendelet 4. §, 5.§, 25. §, 31. § és 32. § szerint, valamint
 - a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklete,
 - a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet,
 - és a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően határoztam meg.
- Az engedély hatálya a Korm. rendelet 25. § (5) bekezdés szerint lett megállapítva.
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I.14 pontja az engedélyezéshez 32000 Ft /pontforrás igazgatási szolgáltatási díjat állapít meg.

Felhívtam a figyelmet a jogszabályokban rögzített jogkövetkezményekre, valamint a meghatározott cselekmény végrehajtásának lehetőségére.

Az Ákr. 116. § szerint az elsőfokú határozat ellen fellebbezésnek van helye. Az Ákr. 118. § (3) bekezdés alapján a fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni. A jogorvoslati eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet alapján az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjtételének 50 %-a.

Az Ákr. 89. § (1) bekezdés alapján, mivel az ügyfelek köre pontosan nem megállapítható a Hatóság a döntéséről készült közleményt közhírré teszi.

Szolnok, 2020. február 24.



Dr. Bozó Andrea
hivatalvezető

névben és megbízásából kiadmányozó:


Molnár Gabriella
osztályvezető

Értesül:

- 1./ ATEV Zrt. (székhely: 1097 Budapest, Illatos út 23.) cegkapu# 10893661
- 2./ JNSZMKH SZJH KTF KO/HNYR
- 3./ JNSZMKH SZJH KTF KO/ B41
- 4./ Irrattár

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100317322
A telephely megnevezése: zsírporüzem
A telephely címe: 5007 Szolnok, Tószegi út 57
KÜJ: 100170793
Ügyfél neve: ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.
Ügyfél cím: 1097 Budapest 09. ker., Illatos út 23. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: zsírpor gyártása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 extruderek elszívója

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0,5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Fűtés, melegvíz szolgáltatás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4 termopress kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2012.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2012.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2012.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2012.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

AN-07/61/549-11/2020.
A(z).....sz. határozat melléklete


aláírás

Verziószám: 7

2



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak,
kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

