



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI
FŐOSZTÁLY

Iktatószám: JN/59/5987-11/2022.
Tárgy: **HM** Arzenál
Elektromechanikai Zrt. P5,
P6, P7, P8, P9 üzemeltetési
engedélye
Melléklet: kibocsátási határérték
Ügyintéző: **Vida Ildikó**
Telefon: 56/523-382

A HM Arzenál Elektromechanikai Zrt. (4461 Nyírtelek, Dózsa György út 121.) a Nyírtelek, Dózsa György út 121. szám alatti Központi telep telephelyén üzemelő P5, P6, P7, P8, P9 pontforrásra vonatkozó üzemeltetési engedélykérelmére indult eljárásban a következő döntést hoztam:

Határozat

A **HM Arzenál Elektromechanikai Zrt. (4461 Nyírtelek, Dózsa György út 121.)** (Környezetvédelmi Ügyfél Jel, KÜJ: 100204054, KSH: 10753754-2651-114-15) részére a Nyírtelek, Dózsa György út 121. szám alatti (Környezetvédelmi Területi Jel, KTJ: 100401816) Központi telep telephelyén üzemelő **P5, P6, P7, P8, P9** pontforrásokra vonatkozóan

ü z e m e l t e t é s i e n g e d é l y t a d o k

2027. június 30-ig

az alábbi feltételek betartása mellett:

A telephelyen üzemelő P10, P11, P12, P13, P14 pontforrásokra a mindenkor érvényes pontforrás üzemeltetési engedély és kibocsátási határérték vonatkozik.

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

1./ Technológiai kibocsátási határértékek:

A kibocsátási határértékeket a határozat melléklete tartalmazza.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Amennyiben a kibocsátás tömegárama a küszöbérték fölé nő, a kibocsátási határérték a határozat mellékletében szereplő koncentráció.

A megállapított határértékek **2022. július 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 tisztítóberendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
4. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
5. A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.
6. 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
 - „festés” technológiához tartozó P5, P6, P7, P8 pontforrások C osztályba tartozó szerves anyagok, szilárd szennyező anyag kibocsátását és a
 - „porfesték beégetés” technológiához tartozó P9 pontforrás szén-monoxid, nitrogén-oxidok szennyező anyag 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 hatóságra, első alkalommal mindegyik pontforrásra vonatkozóan **2025. március 31-ig**.
3. A szükséges mérési időtartam:
 - a) Folyamatosan működő technológiáknál, időben gyakorlatilag egyenletes kibocsátások esetén:
 - folyamatos üzemű mérőműszerrel történő, zavartalan, állandósult üzemiállapot melletti mérésnél, üzemiállapotonként 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 mérőszközzel, amely megfelel a 21. § (2) bekezdésében foglalt típusjóváhagyásnak.
7. Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés bármely adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságra 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.
9. A levegő védelméről szóló, módosított 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 32. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek. Az elektronikus úton teljesítendő adatszolgáltatást az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer segítségével lehet elkészíteni és beküldeni. A webes alkalmazás a <http://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el.

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 160 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.
- Egyéb eljárásai 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 a HM Arzenál Elektromechanikai 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 eljárási 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.

A határozat a közléssel véglegessé válik. Jogszabálysértés esetén a kézbesítéstől számított 30 napon belül a határozat ellen közigazgatási per kezdeményezhető a Debreceni Törvényszéknél (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal ellen indított keresettel. A keresetlevelet a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál lehet benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> linken keresztül. A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására halasztó hatálya nincs. 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 jogorvoslati kérelemhez kell csatolni.

Indokolás

A HM Arzenál Elektromechanikai Zrt. (4461 Nyírtelek, Dózsa György út 121.) Nyírtelek, Dózsa György út 121. szám alatti P5-P9 pontforrásra vonatkozóan üzemeltetési engedélykérelmet nyújtott be a Szabolcs -Szatmár- Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, akik az ügyet 2022. június 3-án átették a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (2) bekezdés, valamint a 3. melléklet 2.3 pontja rendelkezése szerint a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságra, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

1. A HM Arzenál Elektromechanikai Zrt. (4461 Nyírtelek, Dózsa György út 121.) a Nyírtelek, Dózsa György út 121. szám alatti Központi telep telephelyén üzemelő P5, P6, P7, P8, P9 pontforrásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 25. § (1) bekezdése szerinti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.
2. A kérelem megfelelt a levegő védelméről szóló 306/2011. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. mellékletében előírt tartalmi követelményeknek, de hiánypótlásra szorult.
3. Hiánypótlásra felhívásra megküldték az előírtakat, az igazgatási szolgáltatási díjat megfizették.
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, 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, valamint a 3. melléklet 2.3 pontja rendelkezése szerint a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság megyei illetékességgel a megyei kormányhivatal.
- 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 ózoncsökkentési 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 7. számú melléklete,
 - 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 díjairól 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.

A jogorvoslat lehetőségéről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 114. § (1) bekezdése, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 39. § (1) és (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A bíróság hatásköre a Kp. 12.§ (1) bekezdésén, illetékessége a Kp. 13. § (1) bekezdés e) pontján, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 3. pontján alapul. Az 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.

Szolnok, 2022. július 28.



Dr. Berkó Attila főispán
nevében és megbízásából kiadmányozó:

Molnár Gabriella
osztályvezető

Értesül:

- 1./ HM Arzenál Elektromechanikai Zrt. (4461 Nyírtelek, Dózsa György út 121.)
cegkapu#10753754
- 2./ HM Védelemgazdasági Hivatal Ingatlankezelési Igazgatóság (1476 Budapest, Pf. 246.)
HMVGH/526857382
- 3./ Magyar Honvédség Parancsnoksága Biztonságtechnikai főnökség emailen:
mhp.BTF@mil.hu
- 4./ JNSZMKH KTF KO/ B41
- 5./ Irattár

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100401816
A telephely megnevezése: Központi telep
A telephely címe: 4461 Nyírtelek, Dózsa György u. 121.
KÜJ: 100204054
Ügyfél neve: Hm Arzenál Zrt.
Ügyfél cím: 4461 Nyírtelek, Dózsa György U. 121. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: festés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etil-benzol	157	P5	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P5	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P5	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P5	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P5	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P6	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P6	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P6	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P6	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P6	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P7	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P7	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P7	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P7	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P7	Általános:3C osztály
Etil-benzol	157	P8	Általános:3C osztály

Paraffin-szénhidrogének C9-től	598	P8	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Toluol	151	P8	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P8	Általános:3C osztály

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

P5	oldószeres festő üzem kürtő I.
P6	oldószeres festő üzem kürtő II.
P7	oldószeres festő üzem kürtő III.
P8	oldószeres festő üzem kürtő IV.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- tői	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.2	3.0 mg/m3	-	-
3C csoport	2015.2	150.0 mg/m3	3	-

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: porfesték beégetés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P9	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P9	Általános: anyagra

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

P9	porfestő beégető kemence kürtő
----	--------------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2015.2	500.0 mg/m3	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2015.2	500.0 mg/m3	5	5

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: Melegvíz termelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P10	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon

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

P10	Gázkazánkémény V.
P11	Gázkazánkémény VI.
P12	Gázkazánkémény VII.
P13	Gázkazánkémény VIII.
P14	Gázkazánkémény IX.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2015.2	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2015.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2015.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.2	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

40150/5987-11/2012.
A(z).....sz. határozat melléklete

Seregy *Szabolcs*
aláírás

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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