



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 302-7/2026.

Ügyintéző: Bittner Zoltán

Telefonszám: 72/ 795-155

Tárgy: Paksh Beton Kft. Paks, Ipari park 8803/16 hrsz. alatti telephelyén működő légszennyező pontforrások levegővédelmi működési engedélye

KTJ: 103248162

KÜJ: 104513545

Mellékletek: 1 db határérték (3 oldal)

1 db alapadatok nyilvántartása (12 oldal)

HATÁROZAT

A területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a **Paksh Beton Kft.** (7030 Paks, Vasút utca 3587/2 hrsz.; a továbbiakban: Engedélyes) nevében eljáró Szabó Csaba Zsolt e.v. (1116 Budapest, Fehérvári út 207.; a továbbiakban: Meghatalmazott) által benyújtott kérelmére a Paks, Ipari park 8803/16 hrsz. alatt működő, az alapadatok nyilvántartásában szereplő **cementtárolás technológiához** kapcsolódó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **hőtermelés technológiához** kapcsolódó **P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrások működését

engedélyezi

az alábbi előírások betartása mellett.

1. A telephelyen működő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 6. mellékletének 2.1.1. pontjában, a **P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 4. mellékletének 2. pont táblázatának D oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
2. A **P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódik 1-1 db POLARMATIC PME-STD 1000 típusú tüzelőberendezés, teljes névleges bemenő hőteljesítményük egyenként 1000 kW.
3. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani (LM) a

tárgyvet követő év március 31. napjáig az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.

4. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltozásáról – 30 napon belül – változásjelentést kell tenni.
5. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrások működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
6. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
7. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
8. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
9. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
10. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

Jelen engedély 2031. január 7. napjáig hatályos.

A 3615-11/2024. iktatószámú határozattal kijavított **3615-9/2024.** iktatószámú határozatban kiadott levegővédelmi működési engedély jelen engedély véglegessé válásával hatályát veszti.

Az eljárás során felmerült költség összege: 518.400 Ft igazgatási szolgáltatási díj, amelyet az Engedélyes megfizetett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **postai úton**, az eljáró hatóságnál **személyesen** ügyfélfogadási időben, **elektronikus úton** vagy **kormányablaknál** nyújthatja be, vagy

szóban is előterjesztheti a lakóhelye vagy munkahelye szerinti **járásbíróságon**. A gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is) és a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be.

Az elektronikus benyújtás módja: az **e-papir.gov.hu felületen**. Elektronikus bírósági űrlap rendelkezésre állása esetén annak használata kötelező. Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft, amelyet utólag kell megfizetni annak, akit a bíróság erre kötelez. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye. Amennyiben a bíróság tárgyalás tartása nélkül hozza meg az ítéletet, az illeték 80%-át kell megfizetni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi Hatóság az **AO IK ASE Magyarországi Fióktelepe** (7030 Paks, Ipari park 4703/40 hrsz.) Paks, Ipari park 8803/16 hrsz. alatti telephelyén működő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószerű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 3615-11/2024. ügyiratszámú határozattal kijavított **3615-9/2024.** ügyiratszámú levegővédelmi működési engedélyt adott ki, valamint megállapította a kibocsátási határértékeket.

A Meghatalmazott 2026. január 7. napján az Engedélyes nevében LAL változásjelentést és levegővédelmi működési engedély kérelmet nyújtott be a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószerű légszennyező pontforrások üzemeltetőjének megváltozása miatt.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság 302-2/2026. számú, hiánypótlásra felhívó végzése alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 1. pontja szerinti 518 400 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, valamint a Meghatalmazott útján a végzésben előírt egyéb kötelezettségeinek is eleget tett, a kérelem elbírálásához szükséges hiányzó dokumentumokat benyújtotta.

A Környezetvédelmi Hatóság az Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószerű légszennyező pontforrások működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.

A Környezetvédelmi Hatóság az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P11, P12** azonosítószerű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítményét.

A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen működő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó adatokat az Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a határozat mellékletében foglaltak szerint rögzítette.

A Környezetvédelmi Hatóság mérési kötelezettséget nem írt elő, mivel megállapította a kérelemben rögzítettek alapján, hogy a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12** azonosítószámú légszennyező pontforrásoknál szabványos emissziómérések nem végezhetők el technikailag, ezért a pontforrások kibocsátásainak ellenőrzését és a megfelelőségének igazolását a VMM rendelet 17. § alapján anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással kell igazolni. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti.

A Környezetvédelmi Hatóság az Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az Lr., az FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1)-(2) és (4) bekezdése, az engedély időbeli hatályát az Lr. 25. § (5) bekezdése alapján határozta meg.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság az Lr. 36. § (1) bekezdésben biztosított jogkörében eljárva, az Lr. 25. § (4) bekezdése értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyonkezelő, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárást a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § (1) és (2) bekezdése, valamint az 1. számú melléklet 4. pontja értelmében kiemelt jelentőségű ügyé minősített közigazgatási hatósági eljárásként folytatta le, amelyre az Ákr., valamint a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvényben (a továbbiakban: Étv.) és a Rendeletben előírt különös eljárási szabályok vonatkoznak.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 41. § (2) bekezdése értelmében a kérelmet teljes eljárásban bírálta el, mivel a kérelem benyújtásakor a tényállás tisztázásához szükséges adatok nem álltak teljes körűen rendelkezésre, és így hiánypótlás vált szükségessé.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Étv. 198. § (1) bekezdésben foglaltak határozzák meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdés rendelkezik.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján jelen döntés annak közlésével végleges.

Az Étv. 196. § (1) és (2) bekezdései szerint a jelen döntés közlésének hirdetményi úton van helye. A közlés napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hirdetményi úton történő közlési kötelezettségének a határozatnak a hivatal hirdetőtábláján, valamint a honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) történő elhelyezéssel tesz eleget.

A Környezetvédelmi Hatóság a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (3) bekezdése és a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet előírásai szerint gondoskodik jelen határozatának az OKIR Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer Hatósági Nyilvántartó Rendszer (HNYR) adatbázisba való rögzítéséről.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján járt el.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben különös illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságként a Kr. 2. § (2) bekezdés és az 1. sz. melléklet 2. táblázat 3. pontja alapján járt el.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdésén, 58. § (6) bekezdésén, 59. § (1) bekezdésén és 62. § (1) bekezdés h) pontján, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. § (2) bekezdés a) és d) pontján, a 19. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendelet 6. § (1) bekezdésén és a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

Pécs, „dátum az időbélyegző szerint”

Dr. Horváth Zoltán
főispán

Kapják:

1. Paksh Beton Kft.; (adószám: 29212530) – **CK**
2. Szabó Csaba e.v. – **ÜK** (adószám: 66632153-1-43)
3. HNYR
4. Irattár

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	103248162
A telephely megnevezése:	Betonkeverő üzem
A telephely címe:	7030 Paks, Ipari park 8803/16
KÜJ:	104513545
Ügyfél neve:	Paksh Beton Kft.
Ügyfél cím:	7030 Paks, Vasút utca 3587/2 (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	cementtárolás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P7	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P8	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P9	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P10	Általános:1O osztály

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

P1	CMU-1 cementsiló I.
P2	CMU-1 cementsiló II.
P3	CMU-1 cementsiló III.
P4	CMU-2 cementsiló IV.

P5	CMU-2 cementsiló V.
P6	CMU-2 cementsiló VI.
P7	CMU mikroszilika siló I.
P8	CMU mikroszilika siló II.
P9	CMU mikroszilika siló III.
P10	CMU mikroszilika siló IV.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2026.1	50.0 mg/m3 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:	990
A technológia megnevezése:	hőtermelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P11	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P12	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon

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

P11	Polarmatic 1
P12	Polarmatic 2

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2026.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2026.1	175.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2026.1	200.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2026.1	50.0 mg/m3 füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z) 302-7/2026.....sz. határozat melléklete


aláírás

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4451608
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2026.01.01.
Beküldve	2026.01.20. 20:18:51
Ügyfél	Paksh Beton Kft. 7030, Paks Vasút utca 3587/2 KÜJ: 104513545
Telephely	Betonkeverő üzem 7030, Paks Ipari park 8803/16 KTJ: 103248162

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Szirmai Mónika
Beosztása	irodavezető
Telefon	+36302933070
Fax	
E-mail	m.szirmai@pakshbeton.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	
Beosztása	
Egy helyrajzi szám	
Összterület	
Burkolatlan felület	

Azonosító	2
Megnevezés	hőtermelés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2361
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	990
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	1000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	cementtárolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	2361
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	100000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P12	P	Polarmatic 2	5	20
P11	P	Polarmatic 1	5	20
P10	P	CMU mikroszilika siló IV.	25	0,07
P9	P	CMU mikroszilika siló III.	25	0
P8	P	CMU mikroszilika siló II.	25	0,07
P7	P	CMU mikroszilika siló I.	25	0,07
P6	P	CMU-2 cementsiló VI.	17	0,14
P5	P	CMU-2 cementsiló V.	17	0,14
P4	P	CMU-2 cementsiló IV.	17	0,14
P3	P	CMU-1 cementsiló III.	17	0,14
P2	P	CMU-1 cementsiló II.	17	0,14
P1	P	CMU-1 cementsiló I.	17	0,14

Berendezés azonosító	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	polarmatic fűtőegység 2
Teljesítmény	1000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	polarmatic fűtőegység 1
Teljesítmény	1000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L2
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Infa-Mat AM 204 szűrő
Teljesítmény	1500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L1
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	Infa-Mat AM 204 szűrő
Teljesítmény	1500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	zsákos porszűrő
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
L2	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
----------	------------------------

L1	Infa-Mat AM 204 szűrő
----	-----------------------

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L1	Infa-Mat AM 204 szűrő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	polarmatic fűtőegység 1

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	polarmatic fűtőegység 2

Technológia		1
Forrás		P1
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P2
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P3
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P4
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P5
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P6
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P7
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P8
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P9
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag	
7	Szilárd anyag	
Technológia		1
Forrás		P10
Szennyező anyagok		[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P1
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P1
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P2
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P2
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P3
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P3
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P4
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

7	Szilárd anyag	98	
---	---------------	----	--

Technológia	1
Forrás	P4
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P5
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P5
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P6
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P6
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P7
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P8
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P9
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	

Technológia	1
Forrás	P10
Berendezés	L1
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	