

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 12-40/2024. **Tárgy:** SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása

**Ügyintéző:** Juronicsné Füredi Krisztina  
dr. Váradi Viktor Márk

**Telefonszám:** 72/795-165

**KÜJ:** 103 808 862  
**KTJ<sub>tph</sub>:** 102 928 733  
**KTJ<sub>ét</sub>:** 102 941 639  
**Melléklet:** L/M.

### HATÁROZAT

A **SEIREN Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (7636 Pécs, Időjós út 9., a továbbiakban: Környezethasználó) **részére** a Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan a 12-18/2024., a 12-10/2024., az 1113-50/2023., az 1113-47/2023., a 2636-79/2021. és az 1359-52/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított **2636-66/2021. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró **Baranya Vármegyei Kormányhivatal** – kérelemre – az alábbiak szerint

módosítja.

**1. Az Engedély II. fejezet 1.2. pontjában foglalt, létesítésre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírások helyébe az alábbiak lépnek:**

#### 1.2. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 1.2.1. Az építési munkákhoz kapcsolódó tevékenységek végzése, valamint a próbaüzem során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.
- 1.2.2. A **P47** (meleg vizes kazán 5. volt P29) azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db 400 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán kapcsolódik.
- 1.2.3. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen a **hőtermelés 1. technológiához** kapcsolódó **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrás létesítését és **6 hónapos** próbaüzemét engedélyezi.

- 1.2.4. A létesítés során a **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrásnál a **szabványos emisszió mérési helyet** az MSZ 21853/1 szabvány szerint **ki kell alakítani**, valamint a **pontforráson** jól látható módon a **pontforrás azonosítószámát fel kell tüntetni**.
- 1.2.5. A **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrásra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 23. § (4) bekezdése figyelembevételével meghatározott, **6 hónapos próbaüzem folytatását legkésőbb azt megelőzően 5 nappal be kell jelenteni** a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól folytatható.
- 1.2.6. A **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrás próbaüzem alatti 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.
- 1.2.7. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.8. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.2.9. A levegővédelmi működési engedélyezési eljárásig a próbaüzem alatt a **hőtermelés 1. technológiához** kapcsolódó **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 4. számú melléklet 2. pontja szerinti táblázat F oszlopában rögzített légszennyező anyagok kibocsátási technológiai határértékek teljesülését **akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni**.
- 1.2.10. A mérésekről készített **jegyzőkönyveket**, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül a **LAL - változásjelentést**, valamint a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedélykérelmet** az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás keretében a Lr. 22. § (1) bekezdés alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.
- 1.2.11. Az **emisszió mérés időpontjáról** a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt **legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell**.
- 1.2.12. A levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **P47** azonosítószámú légszennyező pontforrás a próbaüzem idejét kivéve nem működtethető.

## 2. Az Engedély II. fejezet 2.4. pontjában foglalt, üzemeltetésre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírások helyébe az alábbiak lépnek:

### 2.4. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 2.4.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősíti

- a **P1, P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 1-1 db 100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánokat, a tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 200 kW<sub>th</sub>,
  - a **P22, P23** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1 db 205 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű légkezelő egységet (légkezelő egység 5.), a tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 205 kW<sub>th</sub>,
  - a **P25, P26** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 1-1 db 120 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánokat, a tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 240 kW<sub>th</sub>,
  - a **P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 1-1 db 32 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű gázüzemű fűtőegységeket, a tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 556 kW<sub>th</sub>.
- 2.4.2. A **P3** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db 2 MW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán, a **P4, P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1-1 db 2,8 MW/db névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gőzkazán, a **P6, P7, P8, P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1 db 349 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű légkezelő egység (légkezelő egység 1.), a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1 db 349 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű légkezelő egységet légkezelő egység 2, a **P14, P15, P16, P17** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1 db 349 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű légkezelő egység (légkezelő egység 3.), a **P18, P19, P20, P21** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1 db 349 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű légkezelő egység (légkezelő egység 4.) kapcsolódik.
- 2.4.3. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen üzemeltetett, az alapadatok nyilvántartásában szereplő **hőtermelés 1. technológiához** kapcsolódó működését **P1, P2, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **hőtermelés 2. technológiához** kapcsolódó működését **P3, P4, P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások **autókárpit gyártás technológiához** kapcsolódó **P24, P27, P29, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **FLAM (PUR) technológiához** kapcsolódó működését **P28** azonosítószámú légszennyező pontforrások működését **engedélyezi**.
- 2.4.4. A telephelyen működő **P1, P2, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P28, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó az FMkt. 4. melléklet 2. táblázatának F oszlopába foglalt, a **P3, P4, P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó az FMkt. 5. melléklet 2. táblázatának F oszlopában, **P24, P27, P29, P45** a VMH rendelet 6. mellékletének 2.3.1. pontjában, valamint a **P28** VMH rendelet 6. mellékletének 2.2. pontjának B osztályában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 2.4.5. A tevékenység végzése során a technológiai előírások betartásával a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 2.4.6. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszió méréssel kell meghatározni
- háromévente**, legközelebb
- a **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásra, valamint a **P4, P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások **közül egy pontforrásra** vonatkozóan **2027. április 15.** napjáig.
- ötévente**, legközelebb
- a **P1, P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. október 31.** napjáig,
  - **P28** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2029. február 28.** napjáig,
  - a **P6, P7, P8, P9** a **P10, P11, P12, P13** a **P14, P15, P16, P17** a **P18, P19, P20, P21** a **P22, P23** azonosítószámú azonos típusú légkezelő egységek, a **P25, P26** azonosítószámú azonos típusú meleg vizes kazánok, a **P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P28, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú azonos típusú gázüzemű fűtőegységek tüzelőberendezéseihez kapcsolódó **pontforrások közül egy-egy pontforrásra**, valamint a **P27** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2029. április 15.** napjáig.
- A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 2.4.7. **Az emissziómérés időpontjáról** a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt **legalább 15 nappal** a tervezett mérést megelőzően **értesíteni kell.**
- 2.4.8. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani (LM) a tárgyévet követő év március 31. napjáig OKIR-on keresztül figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.
- 2.4.9. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltozásáról – 30 napon belül – változásjelentést kell tenni.
- 2.4.10. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrások működéséről a VMM rendelet 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.4.11. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 2.4.12. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

- 2.4.13. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 2.4.14. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.4.15. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponens tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.

### 3. Az Engedély III. fejezet 3. pontjában foglaltak helyébe az alábbiak lépnek:

3. **A P47 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély 2026. augusztus 31. napjáig hatályos.**  
 A **P24, P29, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi működési engedély **2024. december 12. napjáig, P1, P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi működési engedély **2029. január 8. napjáig**, valamint a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi működési engedély **2029. július 31. napjáig érvényes.**

Az Engedély egyebekben nem változik meg, így a fenti módosításokkal nem érintett rendelkezései – változatlan tartalommal – továbbra is érvényben maradnak. Jelen határozat csak az Engedéllyel együtt érvényes.

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

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 **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

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 perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. 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.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs.** A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználó részére a Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem létesítésére és üzemeltetésére adta ki az Engedélyt, amely 2026. augusztus 31. napjáig érvényes.

A Környezethasználó nevében eljárva a WENFIS Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55., a továbbiakban: Tervező) 2024. június 18. napján az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Tervező kérelméhez mellékelte az általa összeállított engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Környezethasználó nevében eljárva a Tervező 2024. június 28. és 2024. július 8. napján kérelem kiegészítést (a továbbiakban: Kiegészítések) nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

A Tervező igazolta – a jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A Környezethasználó az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 6. és 10.3. pontjai szerinti

210.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására megfizette.

A Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), a 20/A. § (10) és (11) bekezdései az irányadók.

A tárgyi beruházás szerepel egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 2. számú mellékletében (70. Gyáregység létrehozására irányuló beruházás Pécs területén Pécs közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerinti külterület 0212/141, 0212/142, 0212/143, 0212/146, 0212/147, 0212/151, 0212/152, 0212/153, 0219/8, 01455/88, 01455/89, 01457/1 helyrajzi számú ingatlanokon).

A telephellyel érintett, 0212/172. hrsz-ú ingatlan a földhivatali nyilvántartás szerint 2021. július 26. napján bejegyzett telekalakítás során a 0212/152 és 0212/153 hrsz-ú ingatlanokból kerül kialakításra.

A Korm. r. 1. § (1) bekezdése szerint *„A Kormány - a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel - nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánítja azokat az 1. mellékletben felsorolt közigazgatási hatósági ügyeket, amelyek a 2. mellékletben meghatározott beruházásokkal (a továbbiakban: Beruházások) függenek össze.”*

A fentiek alapján tárgyi eljárás a Korm. r. 1. § (1) bekezdése, az 1. számú melléklet 3. pontja és a 2. számú melléklet 70. pontja szerint kiemelt jelentőségű ügyé minősített közigazgatási hatósági eljárás.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 12-25/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tárgyi tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

Az Engedély módosítására irányuló eljárás zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével –, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglalt szakhatóságok hatáskörét nem érintette, így a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását jelen eljárásba.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem, a Dokumentáció és a Kiegészítések (a továbbiakban együtt: Dokumentációk) alapján a Kr. 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

A Környezethasználó – a **P47** (meleg vizes kazán 5. volt P29) azonosítószámú légszennyező pontforrás kivételével – az Engedélybe foglalt levegővédelmi létesítési engedéllyel rendelkező légszennyező pontforrások próbaüzemet követő levegővédelmi működési engedélyének megadását kérte.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

- A Környezethasználó által benyújtott kérelem vonatkozásában az Engedélyben meghatározott pontforrás azonosítószámok módosultak, mivel az OKIR rendszer új forrás azonosítókat generált, ezért az Engedélyben az új azonosítószámok lettek figyelembe véve.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben a **P1, P2** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz, a **P25, P26** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz, valamint a **P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések névleges bemenő hőteljesítményeit a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevonta, mivel füstgázaikat műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehetne kivezetni. A tüzelőberendezésekhez kapcsolódó **P1, P2, P22, P23, P25, P26, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt és a pontforrások emisszió mérését áttanulmányozta és megállapította, hogy a légszennyező pontforrások működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel és megállapította, hogy a működési engedély kiadásának akadálya nincs.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozat rendelkező részében a levegővédelmi létesítésre vonatkozó előírásokat a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan törölte, a **P47** (volt P29) azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó előírásokat aktualizálta.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen működő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46** azonosítószámú légszennyező forrásokra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései



szerint tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a határozat mellékletében foglaltak szerint rögzítette.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P1, P2, P3, P4, P5** pontforrások **közül egy pontforrásra, a P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26** és a **P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P28, P39, P40, P41, P42, P43, P44** pontforrások **közül egy-egy pontforrásra**, valamint a **P27, P28** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – a Dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján az FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felmentést adott az emissziómérési kötelezettség alól, figyelembe véve az FMkt. 7. §-át és a VMM rendelet 15. § (2) bekezdését az azonos típusú tüzelőberendezésekhez tartozó pontforrások szabványos emisszió mérése alól.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., az FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- Jelen határozatba foglalt levegővédelmi létesítési és működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

- A kérelmezett légszennyező pontforrások Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedélye megadásának - hulladékgazdálkodási szempontból – nincs akadálya. Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság további hulladékgazdálkodási előírás megtételét nem tartja szükségesnek.
- Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a kérelmezett tevékenység a meglévő hulladékgazdálkodási előírások betartatása mellett hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolt.
- Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság véleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 17. pontja alapján adta ki.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint jelen eljárásban benyújtott kérelemben foglaltaknak helyt adva az Engedély II. fejezet 1.2., 2.4. és III. fejezet 3. pontjában foglaltakat módosította.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően az Engedélyt **L. mellékletét L/M. mellékletre** cserélte.

**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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozatot és annak meghozataláról szóló hirdetményt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – közhírré is teszi a hivatalában, valamint a honlapján elhelyezi.

A magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Étv.) 196. § (1) és (2) bekezdései szerint **a döntés közlésének hirdetményi úton van helye és a közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügyre nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap**

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Étv. 198. § (2) bekezdés a) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) rendelkezik, mely alapján az ügyintézési határidőbe nem számít bele az eljárás szünetelésének időtartama.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

Jelen határozat a hivatkozott jogszabályhelyeken alapul.


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 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

Pécs, 2024. „*elektronikus aláírás szerinti napon*”

**Dr. Horváth Zoltán**  
főispán

Kapják:

1. SEIREN Hungary Kft. (adószám: 29181140-2-41.) + mell. **CK**
2. WENFIS Kft. (adószám: 22787989-2-13) + mell. **CK**
3. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi, Műemlékvédelmi Osztály + mell. „**tájékoztatásul**” **HK**
4. Pécs Megyei Jogú Város Jegyzője + mell. „**tájékoztatásul**” **HK** (*Pécs település, mint a tervezett tevékenységgel érintett település vonatkozásában*)
5. Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata + mell. **HK**
6. Keszüi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. „**tájékoztatásul**” **HK** (*Kökény, mint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett település vonatkozásában*)
7. Szalántai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. „**tájékoztatásul**” **HK** (*Pogány, mint a tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett település vonatkozásában*)
8. BAVKH Népegészségügyi Főosztály. + mell. „**tájékoztatásul**” **HK**
9. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. „**tájékoztatásul**” **HK**
10. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály + mell. „**tájékoztatásul**” **HK**
11. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály + mell. (hiv.sz.: 178-7/2024.) **BP**
12. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH + mell. „**tájékoztatásul**” **HK**
13. HNYR + mell. (véglegességet követően)
14. ZPI/web (közzététel céljából) + mell. + hirdetmény
15. Irattár + mell.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK (L)</b>	Száma: L/M. mell. 1/2. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 2636-66/2021. Módosítás száma: 12-40/2024. KÜJ: 103 808 862 KTJ<sub>ph</sub>: 102 928 733 KTJ<sub>let</sub>: 102 941 639</i>

**1. Technológia kibocsátási határértékei (8 oldal)**

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102928733  
A telephely megnevezése: Autókárpit gyártó telephely  
A telephely címe: 7636 Pécs, Id jós út 9-11.  
KÜJ: 103808862  
Ügyfél neve: SEIREN Hungary Kft.  
Ügyfél cím: 7636 Pécs, Id jós út 9. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1020  
A technológia megnevezése: H termelés 1.

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P6	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P9	Külön jogszabályi alapon

SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P9	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P10	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P10	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
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
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P13	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P13	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P16	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P18	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P19	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P19	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P19	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P20	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P20	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P20	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P21	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P21	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P21	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P22	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P22	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P22	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P23	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P25	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P30	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P30	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P31	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P31	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P32	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P33	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P33	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P34	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P34	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P35	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P35	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P36	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P36	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P37	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P37	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P38	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P38	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P39	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P39	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P40	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P40	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P41	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P41	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P42	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P42	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P43	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P43	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P44	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P44	Külön jogszabályi alapon

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

P1	Melegvizes kazán I. kürt je
P2	Melegvizes kazán II. kürt je
P6	Légkezel egység I. - 1. kürt
P7	Légkezel egység I. - 2. kürt
P8	Légkezel egység I. - 3. kürt
P9	Légkezel egység I. - 4. kürt
P10	Légkezel egység II. - 1. kürt
P11	Légkezel egység II. - 2. kürt
P12	Légkezel egység II. - 3. kürt
P13	Légkezel egység II. - 4. kürt
P14	Légkezel egység III. - 1. kürt
P15	Légkezel egység III. - 2. kürt
P16	Légkezel egység III. - 3. kürt
P17	Légkezel egység III. - 4. kürt
P18	Légkezel egység IV. - 1. kürt
P19	Légkezel egység IV. - 2. kürt
P20	Légkezel egység IV. - 3. kürt
P21	Légkezel egység IV. - 4. kürt
P22	Légkezel egység V. - 1. kürt
P23	Légkezel egység V. - 2. kürt
P25	Melegvizes kazán 3. kürt je
P26	Melegvizes kazán 4. kürt je
P30	Gázüzem f t egység 1. kéménye
P31	Gázüzem f t egység 2. kéménye
P32	Gázüzem f t egység 3. kéménye
P33	Gázüzem f t egység 4. kéménye



P34	Gázüzem f t egység 5. kéménye
P35	Gázüzem f t egység 6. kéménye
P36	Gázüzem f t egység 7. kéménye
P37	Gázüzem f t egység 8. kéménye
P38	Gázüzem f t egység 9. kéménye
P39	Gázüzem f t egység 10. kéménye
P40	Gázüzem f t egység 11. kéménye
P41	Gázüzem f t egység 12. kéménye
P42	Gázüzem f t egység 13. kéménye
P43	Gázüzem f t egység 14. kéménye
P44	Gázüzem f t egység 15. kéménye

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2023.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2023.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2023.4	250.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1024  
A technológia megnevezése: H termelés 2.

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkal nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkal nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkal nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

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

P3	G kazán 1.
P4	G kazán 2.
P5	G kazán 3.

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2023.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2023.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2024.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000  
 A technológia megnevezése: Autókarpit gyártás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P24	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P24	Általános:3B osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P27	Általános:3C osztály
Ammónia	6	P29	Általános: anyagra
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P29	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P29	Általános:3B osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P29	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P29	Általános: anyagra
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P45	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P45	Általános:3B osztály
Metil-etil-keton / 2-butanon /	313	P46	Általános:3C osztály
N,N-Dimetil-formamid	401	P46	Általános:3B osztály

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

P24	Alapréteg kikeverés pontforrás kürt
P27	Fest felület kialakító gyártósor 1. elszívó kürt je
P29	RTO kéménye
P45	„B” gyanta kever helyiség elszívása 1. kéménye
P46	„B” gyanta kever helyiség elszívása 2. kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2024.2	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Ammónia	2024.2	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2024.2	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
3B csoport	2024.2	100.0 mg/m <sup>3</sup>	2	-
3C csoport	2024.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
3B+3C csoport	2024.2	150.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: FLAM (PUR) technológia

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Hidrogén-cianid	27	P28	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P28	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szerves gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cian-klór HCl-ként	16	P28	Általános:2C osztály

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

P28	FLAM gázmosó kéménye
-----	----------------------

**A technológia kibocsátási határértékei**


Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
Hidrogén-cianid	2024.2	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0.05	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2024.2	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
2C csoport	2024.2	30.0 mg/m <sup>3</sup>	0.3	-

---

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK (L)</b>	Száma: L/M. mell. 2/2. oldal
	SEIREN Hungary Kft. Pécs 0212/172 hrsz.-ú ingatlanon tervezett autókárpit gyártó üzem egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 2636-66/2021. Módosítás száma: 12-40/2024. KÜJ: 103 808 862 KTJ<sub>ph</sub>: 102 928 733 KTJ<sub>let</sub>: 102 941 639</i>

**2. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (riport)**  
(29 oldal)

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3974193
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.06.10.
<b>Beküldve</b>	2024.07.15. 10:23:40
<b>Ügyfél</b>	<b>SEIREN Hungary Kft.</b> 7636, Pécs Időjós út 9. <b>KÜJ:</b> 103808862
<b>Telephely</b>	<b>Autókárpit gyártó telephely</b> 7636, Pécs Időjós út 9-11. <b>KTJ:</b> 102928733

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Mészáros Szabolcs
<b>Beosztása</b>	megbízott
<b>Telefon</b>	36/20-2609072
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	info@wenfis.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	
<b>Felelős vezető</b>	
<b>Beosztása</b>	
<b>Egy helyrajzi szám</b>	
<b>Összterület</b>	
<b>Burkolatlan felület</b>	

Azonosító	4
Megnevezés	FLAM (PUR) technológia
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1396
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1750
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	3
Megnevezés	Autókárpit gyártás
Típuskód	2
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1396
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	235
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1750
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	Hőtermelés 2.
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1396
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	1350
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Hőtermelés 1.
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1396
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	480
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	



Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P46	P	„B” gyanta keverő helyiség elszívása 2. kéménye	15	0,503
P45	P	„B” gyanta keverő helyiség elszívása 1. kéménye	15	0,503
P44	P	Gázüzemű fűtőegység 15. kéménye	10	0,005
P43	P	Gázüzemű fűtőegység 14. kéménye	10	0,005
P42	P	Gázüzemű fűtőegység 13. kéménye	10	0,005
P41	P	Gázüzemű fűtőegység 12. kéménye	10	0,005
P40	P	Gázüzemű fűtőegység 11. kéménye	10	0,005
P39	P	Gázüzemű fűtőegység 10. kéménye	10	0,005
P38	P	Gázüzemű fűtőegység 9. kéménye	10	0,005
P37	P	Gázüzemű fűtőegység 8. kéménye	10	0,005
P36	P	Gázüzemű fűtőegység 7. kéménye	10	0,005
P35	P	Gázüzemű fűtőegység 6. kéménye	10	0,005
P34	P	Gázüzemű fűtőegység 5. kéménye	10	0,005
P33	P	Gázüzemű fűtőegység 4. kéménye	10	0,005
P32	P	Gázüzemű fűtőegység 3. kéménye	10	0,005
P31	P	Gázüzemű fűtőegység 2. kéménye	10	0,005
P30	P	Gázüzemű fűtőegység 1. kéménye	10	0,005
P29	P	RTO kéménye	25	0,785
P28	P	FLAM gázmosó kéménye	15	0,385
P27	P	Festő felület kialakító gyártósor 1. elszívó kürtője	15	0,332
P26	P	Melegvizes kazán 4. kürtője	11	0,012
P25	P	Melegvizes kazán 3. kürtője	11	0,012
P24	P	Alapréteg kikeverés pontforrás kürtő	10	0,503
P23	P	Légkezelő egység V. - 2. kürtő	12	0,005
P22	P	Légkezelő egység V. - 1. kürtő	12	0,005
P21	P	Légkezelő egység IV. - 4. kürtő	16	0,005
P20	P	Légkezelő egység IV. - 3. kürtő	16	0,05
P19	P	Légkezelő egység IV. - 2. kürtő	16	0,005
P18	P	Légkezelő egység IV. - 1. kürtő	16	0,005
P17	P	Légkezelő egység III. - 4. kürtő	16	0,005
P16	P	Légkezelő egység III. - 3. kürtő	16	0,005
P15	P	Légkezelő egység III. - 2. kürtő	16	0,005
P14	P	Légkezelő egység III. - 1. kürtő	16	0,005
P13	P	Légkezelő egység II. - 4. kürtő	16	0,005
P12	P	Légkezelő egység II. - 3. kürtő	16	0,005
P11	P	Légkezelő egység II. - 2. kürtő	16	0,005
P10	P	Légkezelő egység II. - 1. kürtő	16	0,005
P9	P	Légkezelő egység I. - 4. kürtő	16	0,005
P8	P	Légkezelő egység I. - 3. kürtő	16	0,005
P7	P	Légkezelő egység I. - 2. kürtő	16	0,005
P6	P	Légkezelő egység I. - 1. kürtő	16	0,005
P5	P	Gőzkazán 3.	12	0,196
P4	P	Gőzkazán 2.	12	0,196
P3	P	Gőzkazán 1.	12	0,196
P2	P	Melegvizes kazán II. kürtője	11	0,012
P1	P	Melegvizes kazán I. kürtője	11	0,012

<b>Berendezés azonosító</b>	E57
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 210 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	205
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E56
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCG 210 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	205
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E55
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E54
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E53
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E52
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PCH 420 gázégő
Teljesítmény	349
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E51
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PCH 420 gázégő
Teljesítmény	349
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E50
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PCH 420 gázégő
Teljesítmény	349
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E49
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	PCH 420 gázégő
Teljesítmény	349
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

<b>Berendezés azonosító</b>	E48
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E47
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E46
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E45
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E44
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	

<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E43
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E42
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E41
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E40
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	PCH 420 gázégő
<b>Teljesítmény</b>	349
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L34
Típus	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
Megnevezés	SCR nitrogén-oxid leválasztó
Teljesítmény	27800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	szelektív katalitikus redukciós eljárás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T33
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topvent
Teljesítmény	32
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T32
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topvent
Teljesítmény	32
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T31
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topvent
Teljesítmény	32
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T30
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topvent
Teljesítmény	32
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T29
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T28
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T27
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T26
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	

**Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	T25
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	T24
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	T23
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	T22
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	T21
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW



Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T20
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topvent 32
Teljesítmény	32
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T19
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topgas Classic 120
Teljesítmény	120
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T15
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	AKH-3/12EU gőzkazán
Teljesítmény	2000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V14
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	„B” gyanta keverő helyiség elszívó ventilátor
Teljesítmény	25400
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T13
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval Topvent
<b>Teljesítmény</b>	32
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L12
<b>Típus</b>	8 - Termikus égető - L
<b>Megnevezés</b>	CTP VOCcube utóégető
<b>Teljesítmény</b>	27800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V11
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	FLAM (PUR) technológia ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	6360
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L10
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	John Cockerill Europe Scrubber LRV1900 gázmosó
<b>Teljesítmény</b>	6360
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V9
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	elszívó ventilátor_2
<b>Teljesítmény</b>	4650

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	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	elszívó ventilátor_1
Teljesítmény	25400
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	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Topgas Classic 120
Teljesítmény	120
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	AKH-3/12 EU gőzkazán
Teljesítmény	2000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	AKH-2/12 EU gőzkazán
Teljesítmény	1350
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

**Gyártó**  
**Típus**  
**Gyártási szám**  
**A típus jóváhagyási száma**

---

<b>Berendezés azonosító</b>	T2
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval TopGas
<b>Teljesítmény</b>	100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó**  
**Típus**  
**Gyártási szám**  
**A típus jóváhagyási száma**

---

<b>Berendezés azonosító</b>	T1
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Hoval TopGas
<b>Teljesítmény</b>	100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2023
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó**  
**Típus**  
**Gyártási szám**  
**A típus jóváhagyási száma**

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Hoval TopGas

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	Hoval TopGas

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P6
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E40	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P7
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E41	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P8
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E42	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P9
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E43	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P10
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E44	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P11
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E45	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P12
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E46	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P13
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E47	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P14
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E48	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P15
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E49	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P16
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E50	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P17
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E51	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P18
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E52	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P19
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E53	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P20
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E54	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P21
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E55	PCH 420 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P22
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E56	PCG 210 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P23
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E57	PCH 210 gázégő

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P25
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Hoval Topgas Classic 120

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P26
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T19	Hoval Topgas Classic 120

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P30
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T13	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P31
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T20	Hoval Topvent 32

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P32
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T21	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P33
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T22	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P34
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T23	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P35
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T24	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P36
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T25	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P37
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T26	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P38
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T27	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P39
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P40
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T29	Hoval Topvent

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P41
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	Hoval Topvent



Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P42  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	Hoval Topvent

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P43  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T32	Hoval Topvent

Technológia azonosító 1  
 Forrás azonosító P44  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T33	Hoval Topvent

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	AKH-2/12 EU gőzkazán

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	AKH-3/12 EU gőzkazán

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T15	AKH-3/12EU gőzkazán

Technológia azonosító 3  
 Forrás azonosító P24  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V8	elszívó ventilátor_1

Technológia azonosító 3  
 Forrás azonosító P27  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	elszívó ventilátor_2

Technológia azonosító 3  
 Forrás azonosító P29  
 Berendezések [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L12	CTP VOCcube utóégető
L34	SCR nitrogén-oxid leválasztó

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P45
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	„B” gyanta keverő helyiség elszívó ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	3
<b>Forrás azonosító</b>	P46
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V14	„B” gyanta keverő helyiség elszívó ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	4
<b>Forrás azonosító</b>	P28
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L10	John Cockerill Europe Scrubber LRV1900 gázmosó
V11	FLAM (PUR) technológia ventilátora

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P6
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P7
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P8
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P9
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P10
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid

3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P11
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P13
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P14
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P15
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P16
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P17

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P18**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P19**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P20**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P21**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P22**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 1**Forrás** P23**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>

999	SZÉN-DIOXID
-----	-------------

**Technológia** 1

**Forrás** P25

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P26

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P30

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P31

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P32

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P33

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

**Technológia** 1

**Forrás** P34

**Szennyező anyagok** [altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P35
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P36
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P37
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P38
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P39
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P40
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P41
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]
<b>Kód</b>	<b>Anyag</b>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P42
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P43
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P44
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P24
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
313	Metil-etil-keton / 2-butanon /
401	N,N-Dimetil-formamid

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P27
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
-----	-------



360	Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /
-----	--

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P29
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
6	Ammónia
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
401	N,N-Dimetil-formamid

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P45
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
401	N,N-Dimetil-formamid

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P46
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /
401	N,N-Dimetil-formamid

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P28
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klóríd HCl-ként
27	Hidrogén-cianid

**Technológia** 3  
**Forrás** P29  
**Berendezés** L12  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
313	Metil-etil-ke-ton / 2-butanon /	99	
401	N,N-Dimetil-formamid	99	

**Technológia** 3  
**Forrás** P29  
**Berendezés** L34  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	99	

**Technológia** 4  
**Forrás** P28  
**Berendezés** L10  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
27	Hidrogén-cianid	96	