

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 383-3/2024. **Tárgy:** MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbítására vonatkozó környezetvédelmi engedély módosítása

Ügyintéző: Bátoriné Anzil Jeniffer dr. Váradi Viktor Márk

Telefonszám: 72/795-170 **Mell.:** 10/M4. számú melléklet

HATÁROZAT

Az **MVM Paksi Atomerőmű Zrt.** (7030 Paks, Pf.: 71., 8803/17 hrsz.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbítása tárgyában kiadott, a 391-18/2017. ügyiratszámú határozatban az engedély tartalmát a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, ezt követően a 370-6/2018, 370-17/2018, 370-58/2018, 476-17/2019., 476-52/2019., 476-64/2019., 476-66/2019., 279-17/2020., 121-11/2021., 121-14/2021., 121-17/2021., 121-29/2021. ügyiratszámokon módosított K6K8324/06 számú **környezetvédelmi engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 2. § (2) bekezdése és az 1. számú melléklet 2. táblázatának 3. pontja alapján különös illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal – kérelemre – az alábbiak szerint

módosítja.

- I. **Az Engedély 10/M3. számú mellékletének helyébe a jelen határozathoz csatolt 10/M4. számú melléklet lép.**
- II. **Az Engedély II. fejezetének 4. pontja (*Levegőtisztaság-védelmi előírások a pontforrások működéséhez*) az alábbiak szerint módosul:**

- 4.1. A **10/M4. számú mellékletben** szereplő, a **biztonsági dízelgenerátorok üzemeltetése technológiához** kapcsolódó **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **dízelhajtású tűzi-vízszivattyú üzemeltetés technológiához** kapcsolódó **P17, P18** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **mobil áramfejlesztő dízelgenerátorok tárolása technológiához** kapcsolódó **P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforrások, az **olajpára elszívó technológiához** kapcsolódó **P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27** azonosítószámú légszennyező pontforrások, a **védtetési pont tartalék energia ellátást biztosító dízelaggregátor technológiához** kapcsolódó **P28** azonosítószámú légszennyező pontforrás, a melegvíz csatornára telepített

dízelhajtású **tűzvíz szivattyú üzemeltetés technológiához** kapcsolódó **P29, P30** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **baleseti dízelgenerátor üzemeltetés technológiához** kapcsolódó **P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások működését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal **engedélyezi** az alábbi előírások betartása mellett.

- 4.2. A **P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, biztonsági dízel-generátorokhoz pontforrásonként **1-1 db 15 D100** típusú (kétütemű) **4502 kW/db** névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor, a **P9, P10, P11, P12, P13, P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, biztonsági dízel-generátorokhoz pontforrásonként **1-1 db PILSTICK** típusú (négyütemű) **6285 kW/db** névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor, valamint **P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, biztonsági dízel-generátorokhoz pontforrásonként **1-1 db Cummings QSK95-G10** típusú **5000 kW/db** névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor kapcsolódik.
- 4.3. A **P17, P18** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, tűzvíz szivattyúkhöz pontforrásonként **1-1 db SISU 645 DSBBIP** típusú **209 kW/db** névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor, valamint a **P28** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó, **1 db SDMO J66K** típusú **162 kW** névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátor kapcsolódik.
- 4.4. A **P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó, **1-1 db J130C2** típusú (300 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) áramfejlesztő dízel generátor kapcsolódik.
- 4.5. A **P29, P30** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, **2 db DPA ENTF 200-150-400** típusú (125 kW/db) tűzi víz szivattyúk dízel motorjait a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából a Baranya Vármegyei Kormányhivatal egy berendezésnek minősíti. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye **250 kW**.
- 4.6. A telephelyen a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások **50 üzemóra/év** vagy azt meghaladó működési idejű üzemelése esetén és figyelembe véve a **P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó FMkt. 4. § (10) bekezdését az FMkt. 1. mellékletének 3. pont táblázatának C oszlop 6., 8. sorában és a 3.1. pontjában rögzített kibocsátási határértékeket, a **P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 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 2.3.1. pontjában, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 4.7. A tüzelőanyagok felhasznált gázolaj kéntartalma 0,05 m/m %-nál nem lehet nagyobb.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kormanyhivatalok.hu
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

4.8. A **10/M4. számú mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió-méréssel kell meghatározni **ötévente**, legközelebb:

4.8.1. a **P9, P10, P11, P12, P13, P14** azonosítószámú légszennyező pontforrások **közül egy pontforrásra** vonatkozóan **2025. április 30. napjáig**,

4.8.2. a **P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások **közül egy pontforrásra** vonatkozóan **2025. július 6. napjáig**,

4.8.3. **P17, P18** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. szeptember 9. napjáig**,

4.8.4. a **P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27** azonosítószámú légszennyező pontforrások **közül egy pontforrásra** vonatkozóan **2025. december 7. napjáig**,

4.8.5. **P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. szeptember 30. napjáig**.

A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.

4.9. Az **emissziómérés időpontjáról** a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt **legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell**.

4.10. A **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a **tárgyévet követő év március 31. napjáig** az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a **10/M4. mellékletben** szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.

4.11. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltozásáról – 30 napon belül – változásjelentést kell tenni.

4.12. A **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36** 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.

4.13. A tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.

4.14. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

- 4.15. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 4.16. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 4.17. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36** 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 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 Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.

III. Az Engedély IV. fejezet 2. pontja (A környezetvédelmi engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély hatálya) az alábbiak szerint módosul:

2. A környezetvédelmi engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély:

- a **P29, P30** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. április 30. napjáig hatályos,**
- a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2026. március 15. napjáig,**
- a **P28, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2029. január 31. napjáig**

hatályos.

Az Engedély egyebekben nem változik meg, így a fenti módosítással 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 benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével amely elérhető az **e-papir.gov.hu felületen**.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet* (a továbbiakban: *IM 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 kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Paksi Atomerőmű Paks, 8803/17 hrsz. alatti telephelyen lévő 1 – 4. blokkjainak (a továbbiakban: Atomerőmű) üzemeltetését az Engedély alapján üzemelteti.

A Környezethasználó 2023. december 14. napján az Engedélyben meghatározott, védett vezetési pont tartalék energia ellátást biztosító dízelaggregátor technológiához tartozó **P28** azonosítószámú pontforrás, valamint a **P35** és **P36** azonosítószámú baleseti dízelgenerátorokhoz tartozó helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeléséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi működési engedély iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte a Környezettechnológia Kft. által összeállított, a P35, P36 és a P28-as pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelméről szóló dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 476-17/2019. ügyiratszámom kiadott, az Engedélyt módosító határozatában engedélyezte a **P28** azonosítószámú pontforrás működését 2024. március 31. napjáig.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 121-29/2021. ügyiratszámú határozattal módosított, 476-66/2019. ügyiratszámom kiadott, az Engedélyt módosító határozatában engedélyezte a **P35** és a **P36**

azonosítószámú pontforrások létesítését 2023. november 30. napjáig, amely pontforrások a létesítés engedélyezés során P31 és P32 azonosítószámmal szerepeltek.

Megállapítható, hogy az Engedély kérelmezett módosítása nem minősül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (2) bekezdés ab) alpontjai szerinti jelentős módosításnak.

A Környezethasználó a kérelmezett eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. sz. mellékletének 8.2. és 15. pontjai alapján a 300.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta a befizetés megtörténtéről szóló bizonylat másolatának kérelemhez történő csatolásával.

A Környezetvédelmi Hatóság a 485-53/2023. ügyiratszámú iratában értesítette az Atomerőmű telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Paks Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt az eljárás során.

A Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület (a továbbiakban: NÖTE), mint a tárgyi eljárásban résztvevő ügyfél 2023. december 19. napján érkezett beadványában (a továbbiakban: Beadvány) az alábbi észrevételt tette.

„Köszönettel vettem megkeresését az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által kért Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbításának engedélyezése kapcsán, melyben ügyfélnek tartjuk magunkat és kérjük az érdemi döntése szíves megküldését.

Az 53/2017. (X.18.) FM rendelet 4.§. (13) bekezdés b) pontja kvázi visszamenőleges hatályú, ugyanis egy megelőlegezett 50H/év alatti üzemidőn belüli használatra ad engedélyt, holott a gyakorlatban a rendkívüli események ideje előre nem látható.

A megadott 30h/év igénybevétel gondolom tapasztalatokon nyugvó, de mi a biztosíték erre.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználó által benyújtott Dokumentációt áttanulmányozva – figyelembe véve a Beadványban tett észrevételt – a következőket állapította meg.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P28, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések, dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítményét.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 5. számú mellékletének megfelelő tartalmú dokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a telephelyen működő **P28, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal

a légszennyező pontforrásra jelen eljárásban a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a környezetvédelmi engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt adott ki.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen működő **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a határozat 10/M4. számú mellékletében foglaltak szerint rögzítette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 4. § (13) bekezdés a) pontja alapján – tekintettel arra, hogy a **P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó dízelmotorok tüzelőanyag felhasználása a rendelkezésre álló és a benyújtott dokumentációk alapján 50 kg/h alatt van – a **P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforrásra nem állapított meg légszennyezőanyag kibocsátási határértéket.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az FMkt. 8. § (1) bekezdés a) pontja alapján – tekintettel arra, hogy a pontforrásra vonatkozóan légszennyezőanyag kibocsátási határérték nem került megállapításra – nem írt elő emisszió mérési kötelezettséget.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 36. § (1) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva, a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a Lr. 7. § (1), 22. § (1), 25. § (4) bekezdései és 6. számú melléklete, Lr., a FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

Az Engedélybe foglalt **P28, P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások levegővédelmi működési engedélyének időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

Az Engedélyben kiadott levegővédelmi működési engedély új eljárással nem érintett rendelkezései jelen határozatba beépítésre kerültek, továbbá jelen eljárás során a módosítással nem érintett légszennyező pontforrásokhoz tartozó határidők is pontosításra kerültek, ezért a határozat véglegessé válását követően a kiadott határozat alapján folytathatja tevékenységét a Környezethasználó.

A NÖTE által tett észrevételt is figyelembe véve, a már korábban az Engedélyben engedélyezett dízelaggregátor motorokra is feltételként lett az Engedélyben rögzítve az 50 üzemóra/év üzemidő feletti üzemeléskor alkalmazandó légszennyezőanyag kibocsátási határértékek. A határértékeket a 10/M4. számú melléklet is tartalmazza.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tekintettel az ellenérdekű ügyfél nyilatkozattételének lehetőségére az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) b) pontja és a 41. § (2) bekezdése, valamint a 43. § (1) bekezdése értelmében jelen döntését a teljes eljárás szabályai szerint hozta meg.

Mivel az Engedély módosítása nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. pontja szerinti táblázatba foglalt szakhatóságok hatáskörét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 10. § (9) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem a környezeti sugárvédelmi, a zaj- és rezgésvédelmi és a földtani közeg védelmi, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdéseket nem érintette.

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a R. 10. § (8) bekezdése alapján módosította az Engedélyt.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. **Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közzétételével végleges.**

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.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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 közigazgatási per 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. január 17.


Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (adószám: 10742833-2-17) + **melléklet – CK**
2. Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesület (adószám: 18076592-2-41) + **melléklet – CK**
3. Nemzeti Ökológiai és Természetvédelmi Egyesület (adószám: 18362954-1-03) + **melléklet – CK**
4. Paks Város Önkormányzata + **melléklet – HK**
5. Energiaügyi Minisztérium, Környezetmegőrzési Főosztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
6. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
7. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
8. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – BP**
9. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – BP**
10. Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
11. Tolna Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
12. Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
13. Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
14. Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
15. Országos Atomenergia Hivatal „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
16. Paks Város Címzetes Főjegyzője (*Paks település vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
17. Fadd Nagyközség Önkormányzat Jegyzője (*Fadd település vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
18. Nagydorog Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Bikács település vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
19. Fajszi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Fajsz, Foktó települések vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
20. Pusztahencse Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Györköny és Pusztahencse települések vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
21. Bátya Község Önkormányzat Jegyzője (*Bátya település vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
22. Dunaszentgyörgy Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Dunaszentgyörgy, Németkér és Gerjen települések vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**
23. Bogyiszló Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Bogyiszló település vonatkozásában*) „**tájékoztatásul**” + **melléklet – HK**

24. Géderlak Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Géderlak, Ordas, Uszód, Dunaszentbenedek települések vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
25. Tengelic Község Önkormányzat Jegyzője (*Tengelic település vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
26. Bölcске Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Bölcске és Madocsa települések vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
27. Dunapataj Nagyközség Önkormányzat Jegyzője (*Dunapataj település vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
28. Dusnok Község Önkormányzata Jegyzője (*Dusnok település vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
29. Kalocsa Város Önkormányzat Jegyzője (*Kalocsa település vonatkozásában*) **„tájékoztatásul” + melléklet – HK**
30. HNYR (helyben)
31. Zöld Pont Iroda (helyben, közzététel céljából)
32. Irattár

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: 10/M4. mell. 1/4. oldal
	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbításának környezetvédelmi engedélye	Engedély száma: 391-18/2017. Mód.hat.száma: 383-3/2024. KÜJ: 100 203 714 KTJ: 100 294 388

Technológia kibocsátási határértékei

(9 oldal)

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100294388
A telephely megnevezése: atomer m
A telephely címe: 7030 Paks, hrsz.:8803/17 -
KÜJ: 100203714
Ügyfél neve: MVM Paksi Atomer m Zrt.
Ügyfél cím: 7030 Paks, Hrsz.: 8803/17 - (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: biztonsági dízelgenerátorok üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P6	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P7	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P9	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P9	Külön jogszabályi alapon
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
Szilárd anyag	7	P10	Külön jogszabályi alapon
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
Szilárd anyag	7	P11	Külön jogszabályi alapon
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
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
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
Szilárd anyag	7	P13	Külön jogszabályi alapon
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
Szilárd anyag	7	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon

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

P3	10QD01 biztonsági dízel-generátor
P4	10QD02 biztonsági dízel-generátor
P5	10QD03 biztonsági dízel-generátor
P6	20QD03 biztonsági dízel-generátor
P7	20QD02 biztonsági dízel-generátor
P8	20QD01 biztonsági dízel-generátor
P9	30QD01 biztonsági dízel-generátor
P10	30QD02 biztonsági dízel-generátor
P11	30QD03 biztonsági dízel-generátor
P12	40QD03 biztonsági dízel-generátor
P13	40QD02 biztonsági dízel-generátor
P14	40QD01 biztonsági dízel-generátor

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: dízelhajtású víz szivattyú

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P18	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P18	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon

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

P17	tüzipíz szivattyú
P18	tüzipíz szivattyú

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: mobil áramfejlesztő dízelgenerátorok tárolása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P31	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P31	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P31	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P31	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P32	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P32	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P32	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P33	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P33	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P33	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P33	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P34	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P34	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P34	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P34	Külön jogszabályi alapon

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

P31	mobil áramfejlesztő	dízel aggregátor
P32	mobil áramfejlesztő	dízel aggregátor
P33	mobil áramfejlesztő	dízel aggregátor
P34	mobil áramfejlesztő	dízel aggregátor

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Olajpára elszívás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P20	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P21	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P22	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P23	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P24	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P25	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P26	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P27	Általános:3C osztály

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

P20	Olajpára elszívó kürt
P21	Olajpára elszívó kürt
P22	Olajpára elszívó kürtő
P23	Olajpára elszívó kürtő
P24	Olajpára elszívó kürt
P25	Olajpára elszívó kürt
P26	Olajpára elszívó kürt
P27	Olajpára elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.2	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója:

6

Besorolás:

5555

A technológia megnevezése:

Védett Vezetési Pont tartalék energia ellátást biztosító dízelaggregátor

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P28	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P28	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P28	Külön jogszabályi alapon

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

P28	VVP dízelaggregátor kürt
-----	--------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: dízelmotor hajtású t zivíz szivattyú üzemeltetése a zárt szelvény

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P29	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkal nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P29	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P30	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P30	Határértékkal nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P30	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P30	Külön jogszabályi alapon

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

P29 szivattyú aggregátor
P30 szivattyú aggregátor

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: baleseti dízelgenerátorok üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P35	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P35	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P35	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P35	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P36	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P36	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P36	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P36	Külön jogszabályi alapon

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

P35 baleseti dízelgenerátor
P36 baleseti dízelgenerátor


A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR		- mg/m ³ füstgáz	-	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: 10/M4. mell. 2/4. oldal
	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbításának környezetvédelmi engedélye	Engedély száma: 391-18/2017. Mód.hat.száma: 383-3/2024. KÜJ: 100 203 714 KTJ: 100 294 388

Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (riport)

(26 oldal)

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3768425
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.01.01.
Beküldve	2024.01.11. 15:54:28
Ügyfél	MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 7030, Paks Hrsz.: 8803/17 - KÜJ: 100203714
Telephely	atomerőmű 7030, Paks hrsz.:8803/17 - KTJ: 100294388

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Pécsi Zsolt
Beosztása	osztályvezető
Telefon	06/75-508-128
Fax	06/75-507-195
E-mail	pecsi@npp.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Varju Attila
Beosztása	igazgató
Egy helyrajzi szám	8803/17
Összterület	3802127 m2
Burkolatlan felület	1991330 m2

Azonosító	8
Megnevezés	baleseti dízelgenerátorok üzemeltetése
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kibocsátás csökkentését a próbajáratások időtartalmának és gyakoriságának minimalizálásával és a technológia folyamatos karbantartásával biztosítja az üzemeltető.

Azonosító	7
Megnevezés	dízelmotor hajtású tűzvíz szivattyú üzemeltetése a zárt szelvényű melegvízcsatorna víztartalékából
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	125
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kibocsátás csökkentését a próbajáratások időtartalmának és gyakoriságának minimalizálásával és a technológia folyamatos karbantartásával biztosítja az üzemeltető.

Azonosító	6
Megnevezés	Védett Vezetési Pont tartalék energia ellátást biztosító dízelaggregátor üzemeltetése
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	162
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kibocsátás csökkentését a próbajáratások időtartalmának és gyakoriságának minimalizálásával és a technológia folyamatos karbantartásával biztosítja az üzemeltető.

Azonosító	5
Megnevezés	Olajpára elszívás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	040104 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	401 /
Nemzetközi besorolás (4)	490
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	471
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kibocsátások minimalizálását a rendszeres felülvizsgálattal és karbantartással biztosítja az üzemeltető. A turbinaolaj párolgása elhanyagolható. A minimális légszennyezőanyag kibocsátást a 99,98 % leválasztási hatásfokú SPX VOKES gyártmányú MMF250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés tovább csökkenti.

Azonosító	4
-----------	---

Megnevezés	mobil áramfejlesztő dízelgenerátorok tárolása
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Szükségáramforrásként való üzemeltetés. Dízelgenerátoronként évente 50 óránál rövidebb üzemidővel működnek. Maximum 0.05 % kéntartalmú gázolaj felhasználás 50 kg/h alatti.

Azonosító	3
Megnevezés	dízelhajtású tűzivíz szivattyú
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	418
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	1
Megnevezés	biztonsági dízelgenerátorok üzemeltetése
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	65
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Szükségáramforrásként való üzemeltetés. Dízelgenerátorként évente 50 óránál rövidebb üzemidő. Maximum 0,05 % kéntartalmú gázolaj felhasználás.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P36	P	baleseti dízelgenerátor	11	0,238
P35	P	baleseti dízelgenerátor	11	0,238
P34	P	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor	3	0,057
P33	P	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor	3	0,057
P32	P	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor	3	0,057
P31	P	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor	3	0,057
P30	P	szivattyú aggregátor	3	0,011
P29	P	szivattyú aggregátor	3	0,011
P28	P	VVP dízekaggregátor kürtő	3	0,015
P27	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P26	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P25	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P24	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P23	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P22	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P21	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P20	P	Olajpára elszívó kürtő	33	0,02
P18	P	tűzivíz szivattyú	5	0,018
P17	P	tűzivíz szivattyú	5	0,018
P14	P	40QD01 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P13	P	40QD02 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P12	P	40QD03 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P11	P	30QD03 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P10	P	30QD02 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P9	P	30QD01 biztonsági dízel-generátor	6	0,1
P8	P	20QD01 biztonsági dízel-generátor	14	0,28
P7	P	20QD02 biztonsági dízel-generátor	14	0,28
P6	P	20QD03 biztonsági dízel-generátor	14	0,28
P5	P	10QD03 biztonsági dízel-generátor	14	0,28
P4	P	10QD02 biztonsági dízel-generátor	14	0,28
P3	P	10QD01 biztonsági dízel-generátor	14	0,28

Berendezés azonosító	T56
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	P30 pontforrás dízelmotorja
Teljesítmény	125
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
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	T55
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	P29 pontforrás dízelmotorja
Teljesítmény	125
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
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	T54
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	P28 pontforrás dízelmotorja
Teljesítmény	162
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
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	T53
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	P36 pontforrás dízelmotorja
Teljesítmény	5
Mértékegység	MW
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	T52
Típus	64 - Dízelmotor - T
Megnevezés	P35 pontforrás dízelmotorja
Teljesítmény	5
Mértékegység	MW
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	E51
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	baleseti dízelgenerátor
Teljesítmény	5
Mértékegység	MWth bemenő hőteljesítmény
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	E50
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	baleseti dízelgenerátor
Teljesítmény	5
Mértékegység	MWth bemenő hőteljesítmény
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	E49
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2011
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	E48
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2011
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	E47
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2011
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	E46
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2011
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	E45
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	tűzivíz szivattyú aggregátor
Teljesítmény	125
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E44
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	tűzivíz szivattyú aggregátor
Teljesítmény	125
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E43
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	VVP dízelaggregátor
Teljesítmény	162
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	

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

Berendezés azonosító	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L41
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V40
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L39
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	

A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V38
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L37
Típus	13 - Adszorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V36
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L35
Típus	13 - Adszorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V34
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016

Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L33
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V32
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L31
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2016
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	

Gyártási szám**A típus jóváhagyási száma**

Berendezés azonosító	L29
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	V28
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	ventillátor
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	L27
Típus	13 - Adsorber - L
Megnevezés	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó
Teljesítmény	250
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

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

Berendezés azonosító	E17
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	dízelmotor
Teljesítmény	209
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2002
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	E16
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	dízelmotor
Teljesítmény	209
Mértékegység	kW

Üzembe helyezés éve	2002
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	E12
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	40QD01 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1987
Utolsó nagyjavítás éve	1994
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E11
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	40QD02 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1987
Utolsó nagyjavítás éve	1995
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E10
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	40QD03 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1987
Utolsó nagyjavítás éve	1994
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E9
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	30QD03 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1986
Utolsó nagyjavítás éve	1993
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	

Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E8
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	30QD02 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1986
Utolsó nagyjavítás éve	1993
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E7
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	30QD01 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	6285
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1986
Utolsó nagyjavítás éve	1993
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E6
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	20QD01 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1984
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E5
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	20QD02 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1984
Utolsó nagyjavítás éve	1992
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E4
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	20QD03 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502

Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1984
Utolsó nagyjavítás éve	2000
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	10QD03 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	1992
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	10QD02 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	1991
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	10QD01 biztonsági dízelgenerátor
Teljesítmény	4502
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	1982
Utolsó nagyjavítás éve	1991
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	10QD01 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	10QD02 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	10QD03 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	20QD03 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	20QD02 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E6	20QD01 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	30QD01 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	30QD02 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E9	30QD03 biztonsági dízelgenerátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E10	40QD03 biztonsági dízelgenerátor

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E11	40QD02 biztonsági dízelgenerátor

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E12	40QD01 biztonsági dízelgenerátor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E16	dízelmotor

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P18
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E17	dízelmotor

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E46	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E47	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P33
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E48	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P34
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E49	mobil áramfejlesztő dízel aggregátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P20
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L31	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V32	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P21
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L33	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V34	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P22
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L27	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó
V28	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P23
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L29	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó
V30	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P24
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L35	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V36	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P25
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L37	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V38	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P26
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L39	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V40	ventillátor

Technológia azonosító	5
Forrás azonosító	P27
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L41	SPX VOKES MMF 250 típusú olajpára elszívó és leválasztó berendezés
V42	ventillátor

Technológia azonosító	6
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E43	VVP dízelaggregátor
T54	P28 pontforrás dízelmotorja

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E44	tűzvíz szivattyú aggregátor
T55	P29 pontforrás dízelmotorja

Technológia azonosító	7
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E45	tűzvíz szivattyú aggregátor
T56	P30 pontforrás dízelmotorja

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P35
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E50	baleseti dízelgenerátor
T52	P35 pontforrás dízelmotorja

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P36
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E51	baleseti dízelgenerátor
T53	P36 pontforrás dízelmotorja

Technológia	1
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P8
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P13
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	3
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	3
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	4
Forrás	P34
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P24
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P25
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	5
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

Technológia	6
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

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

Technológia 7

Forrás P29

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia 7

Forrás P30

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia 8

Forrás P35

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia 8

Forrás P36

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

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

Technológia	5
Forrás	P20
Berendezés	L31
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P21
Berendezés	L33
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P22
Berendezés	L27
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P23
Berendezés	L29
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P24
Berendezés	L35
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P25
Berendezés	L37
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia	5
Forrás	P26
Berendezés	L39

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

Technológia

5

Forrás

P27


Berendezés

L41

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től	99,98	névleges

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: 10/M4. mell. 3/4. oldal
	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbításának környezetvédelmi engedélye	Engedély száma: 391-18/2017. Mód.hat.száma: 383-3/2024. KÜJ: 100 203 714 KTJ: 100 294 388

Az 50 üzemóra/év vagy azt meghaladó működési idejű üzemelése esetén érvényes légszennyezőanyag kibocsátási hatáértékek

A légszennyezőanyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben (a továbbiakban: FMkt.) alapján foglaltak alapján lettek megállapítva

A kibocsátási határérték száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású és 15% O₂ tartalmú száraz füstgázra vonatkoznak.

1. A **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P17, P18** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei az FMkt. 1. mellékletének 3. pont táblázatának C oszlop 6., 8. sorában és a 3.1. pontjában rögzítettek szerint

A technológiák azonosító számai: 1; 3; 4


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

Légszennyező anyag megnevezése és kódja	HÉ mg/m ³
Nitrogén oxidok (3)	1500
Szén-monoxid (2)	245
Szilárd (7)	50

2. A **P35, P36** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei vonatkozó az FMkt. 4. § (10) bekezdésének figyelembe vételével az FMkt. 1. mellékletének 3. pont táblázatának C oszlop 6., 8. sorában és a 3.1. pontjában rögzítettek szerint

A technológia azonosítója: 8

10/M4. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMANYPHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: 10/M4. mell. 4/4. oldal
	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbításának környezetvédelmi engedélye	Engedély száma: 391-18/2017. Mód.hat.száma: 383-3/2024. KÜJ: 100 203 714 KTJ: 100 294 388

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

Légszennyező anyag megnevezése és kódja	HÉ mg/m³
Nitrogén oxidok (3)	1500
Szén-monoxid (2)	245
Szilárd (7)	50