

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 35-35/2024. **Tárgy:** TDE ITS Kft. által Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa főgyújtó egységes környezethasználati engedélyének módosítása

**Ügyintéző:** Geresics Angéla  
dr. Váradi Viktor Márk

**Telefonszám:** 72/795-157 **Melléklet:** L/M.

**KÜJ:** 103 623 623

### HATÁROZAT

A **TDE ITS Kft.** (1026 Budapest, Pasaréti út 46.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa Főgyújtó, és a kapcsolódó létesítmények üzemeltetésére vonatkozóan a 35-24/2024. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró **Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) – kérelemre – az alábbiak szerint

#### módosítja.

**1. Az Engedély II. fejezete "1. A létesítésre, kivitelezésre vonatkozó előírások", „1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.1.1.2.-1.1.13. pontjai az alábbiak szerint módosulnak:**

- 1.1.2. A Környezetvédelmi Hatóság a HHE-Lakocsa Főgyújtón létesíteni tervezett
- a **gázmotoros áramtermelés** technológiához kapcsolódó **P6, P7 és P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások (katalizátoros gázmotorok kürtői),
  - valamint a **kőolaj- és földgázkitermelés technológiához** kapcsolódó **D9** azonosítószámú diffúz forrás (HHE-Lakocsa Főgyújtó rétegvíz gázmentesítés gázfáklya)

**létesítését és 6 hónapos próbaüzemét** az alábbi előírások betartása mellett **engedélyezi.**

- 1.1.3. A **P6, P7 és P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó egy-egy db Jenbacher JMC 420 GS típusú (3935 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű gázmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye 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.) 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz külön-külön 3935 kW.

- 1.1.4. A **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D9** azonosítószámú diffúz forrás 6 hónapos **próbaüzemének megkezdését legkésőbb azt megelőzően 10 nappal be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz**. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.
- 1.1.5. A próbaüzem alatt a **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra akkreditált szervezet bevonásával elvégzett **szabványos emisszióméréssel kell megállapítani a légszennyezőanyag kibocsátásokat**, és
- a **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra igazolni kell az FMkt. 5. mellékletének 3. pontja alatti táblázat E oszlopában az FMkt. 5. mellékletének 1. pontja figyelembevételével meghatározott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeknek megfelelő működést.
- 1.1.6. A **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D9** azonosítószámú diffúz forrás 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) 16. §-a alapján meghatározott tartalmi követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.1.7. A **D9 azonosítószámú diffúz forrás próbaüzeméről zárójelentést kell készíteni**. A próbaüzemi zárójelentésben be kell mutatni:
- a HHE-Lakocsa Főgyűjtő diffúz forrásain egyidejűleg elégetésre kerülő, elégethető gázmennyiségek megoszlását a **D3** és **D9** azonosítószámú diffúz források között;
  - a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
  - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást.
  - A zárójelentésben a fentiekben túl ismertetni kell a tevékenység jellemzőit, a megvalósult – különösen az engedélyezettől eltérő – műszaki megoldásokat.
- 1.1.8. A diffúz levegőterhelés (por) elkerülése érdekében a tevékenységhez kapcsolódó ingatlanok rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.1.9. A próbaüzem során a technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyezőanyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.1.10. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.1.11. A **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások **akkreditált emissziómérésének jegyzőkönyvét**, a **D9** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan a **próbaüzemi zárójelentést**, a próbaüzem során megállapított várható jellemző üzemállapot figyelembevételével a kibocsátásokra elkészített **szakértői számítást**, valamint az **alapbejelentést** – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) LAL-adatlapon elektronikus úton – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 25. § (1) bekezdése alapján a **Lr. 5. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeinek megfelelően összeállított levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel** együtt a 6 hónapos próbaüzem végét megelőzően be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 1.1.12. A **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D9** azonosítószámú diffúz forrás az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig – a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethető.

1.1.13. A **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D9** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyt a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egyéges környezethasználati engedélybe foglaltan jelen engedély módosítása során adja ki a Környezetvédelmi Hatóság.

**2. Az Engedély II. fejezete "1. A létesítésre, kivitelezésre vonatkozó előírások", „1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.1.14. pont törlésre kerül**

**3. Az Engedély II. fejezete "2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások", „2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 2.2.2., 2.2.4., 2.2.5., 2.2.7. és 2.2.11. pontjai az alábbiak szerint módosulnak:**

2.2.2. A Környezetvédelmi Hatóság a HHE-Lakocsa Főgyűjtőn létesített **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P1, P2** azonosítószámú légszennyező pontforrások (pontforrásonként 2 db 1500 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazánok kéményei) és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás (500 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazán kéménye), a **kőolaj- és földgáztermelés technológiához** kapcsolódó **D3** azonosítószámú diffúz forrás (főgyűjtő gázfáklya) és a **gázmotoros nyomásfokozás** technológiához kapcsolódó **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrás (katalizátoros nyomásfokozó aggregát kürtője) **működését engedélyezi.**

2.2.4. A HHE-Lakocsa Főgyűjtőn létesített

- **P1** és **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 2-2 db Viessmann típusú (1500 kW/db) földgáztüzelésű kazánok az FMkt. 3. § (1) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az egyes pontforrásokhoz kapcsolódó kazánokként egy berendezésnek minősülnek. A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 3000 kW, a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye szintén 3000 kW.
- A **P4** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó egy db Waukesha L5794GSI típusú (2215 kW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű gázmotoros kompresszor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az FMkt. 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz 2215 kW.
- A **P5** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó egy db Konstruktív Kft. által gyártott THK-600 típusú (500 kW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű termolajkazán teljes névleges bemenő hőteljesítménye az FMkt. 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz 500 kW.

2.2.5. A **P1** és **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 5. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában az FMkt. 5. mellékletének 1. pontja figyelembevételével meghatározott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az FMkt. 5. mellékletének 3. pontja alatti táblázat E oszlopában a motorokra az FMkt. 5. mellékletének 1. pontja figyelembevételével meghatározott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az FMkt. 4. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában az FMkt. 4. mellékletének 1. pontja figyelembevételével meghatározott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

2.2.7. Az **L/M. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell ellenőrizni az alábbiak szerint:

- a **P1** és a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan legközelebb **2026. július 31.** napjáig, majd **háromévenkénti** gyakorisággal;
- a **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan legközelebb **2024. július 31.** napjáig, majd **évenkénti** gyakorisággal.
- a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan legközelebb **2028. november 15.** napjáig, majd **ötévenkénti** gyakorisággal.

Az **emissziómérések időpontjairól** a Környezetvédelmi Hatóságot **legalább 15 nappal a tervezett méréseket megelőzően értesíteni kell.**

A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.

A **P1, P2, P4** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D3** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a VMM rendelet 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.

- 2.2.11. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P1, P2, P4** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban, valamint a **D3** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és az **L/M. mellékletben** megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponens tartalmazó alapanyag (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) bekezdés és (2) bekezdés a) pontja alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

**3. Az Engedély II. fejezete "2. Az üzemelésre vonatkozó előírások", „2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 2.2.12. és 2.2.13. pontjai törlésre kerül**

**4. Az Engedély II. fejezete "4. Adatszolgáltatás és jelentés", „4.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 4.2.1. pontja az alábbiak szerint módosul**

- 4.2.1. A **P1, P2, P4** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D3** azonosítószámú diffúz forrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani (LM) a **tárgyévot követő év március 31. napjáig** az OKIR-on figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.

**5. Az Engedély III. fejezet 3. és 4. pontjaiban foglaltak az alábbiak szerint módosulnak:**

3. A HHE-Lakocsa Főgyűjtőn a **P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegővédelmi létesítési engedély **2025. december 17. napjáig hatályos**, a **D9** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély **2026. február 10. napjáig hatályos.**
4. A HHE-Lakocsa Főgyűjtőn a **P1, P2, P4** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint a **D3** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegővédelmi működési engedély **2029. március 27. napjáig hatályos.**

**6. Az L. melléklet helyébe az L./M. melléklet lép.**

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

Jelen **döntés a közzététel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közzétételétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (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 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 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 Környezetvédelmi Hatóság teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás eredményeként a Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa Főgyűjtő, és a kapcsolódó létesítmények üzemeltetési tevékenység végzésére vonatkozóan 35-24/2024. ügyiratszámom egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) adott, amely 2024. március 27. napjáig érvényes.

A Környezethasználó 2024. május 13. napján az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez melléklete az Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (1139 Budapest, Hajdú utca 27. Fsz. 7. ajtó., a továbbiakban: Szakértő) által 2024 áprilisában összeállított „**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLYKÉRELEM A HHE-LAKOCSA FŐGYŰJTŐ TERMO-**

*OLAJ KAZÁN KÉMÉNYE, MINT P5 AZONOSÍTÓSZÁMÚ HELYZEHZ KÖTÖTT LEVEGŐTERHELŐ PONT-FORRÁSÁHOZ*” dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Szakértő – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részsakterület szerinti – szakértői jogosultságot igazolta.

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

A Környezethasználó az Engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 8. és 10.3. pontja alapján 150.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 35-29/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tárgyi tevékenység helye szerinti település önkormányzatát, Kétújfalu Község 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.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkezésre álló adatok, valamint a tárgyi eljárás során benyújtott Dokumentációt áttanulmányozva a következőket állapította meg:

• **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**

- A Környezethasználó az Engedélybe foglalt levegővédelmi létesítési engedély alapján a HHE-Lakocsa Főgyűjtő területére létesített **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan levegővédelmi működési engedély iránti kérelmet, valamint LAL változásjelentést nyújtott be OKIRkapu a Környezetvédelmi Hatósághoz. A Környezethasználó a kérelemben rögzítette, hogy a pontforrás a korábbi engedélyezési eljárásokban **P10** azonosítószámmal szerepelt.
- A Környezetvédelmi Hatóság jelen eljárásában az új OKIRkapu környezetvédelmi adatnyilvántartási rendszerben az egyes levegőterhelő pont és diffúz források számozásának szabályai miatt – tekintettel arra, hogy a sorszámokat telephelyenként csak folytatólagosan lehet kiadni – a korábban a Lakocsa Főgyűjtőn létesíteni engedélyezett **P10** azonosítószámú légszennyező pontforrást (1 db 500 kW névleges bemenő hőteljesítményű termoolajkazan kéménye) jelen eljárásban **P5** azonosítószámmal rögzítette, mivel a szintén létesítési engedéllyel rendelkező **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás (Jenbacher JMC 420 GS típusú 3935 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gázmotor kürtője) még nem valósult meg, és nem lett bejelentve az adatnyilvántartási rendszerbe.
- A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben a Lakocsa Főgyűjtőn korábban **P5** azonosítószámmal (Jenbacher JMC 420 GS típusú 3935 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű gázmotor kürtője) létesítési engedélyt kapott légszennyező pontforrás azonosítószámát jelen eljárásban **P8** azonosítószámra módosította tekintettel arra, hogy az EKHE határozatban foglaltak szerint **P8** azonosítószámmal létesíteni engedélyezett 2 db 1500 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazán

kéménye létesítési engedélyének érvényességi ideje 2024. május 11. napján a pontforrás és a berendezések megvalósulása nélkül lejárt.

- A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek figyelembevételével az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Környezethasználó a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a 2024 márciusában elvégzett akkreditált emissziómérés jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5. számú mellékletének megfelelő tartalmú, az újonnan létesített **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás üzemeltetésének levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentáció, valamint az elvégzett akkreditált emissziómérés jegyzőkönyve alapján megállapította, hogy a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra jelen eljárásban a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az Engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés és a jelen eljárás során benyújtott változásjelentés alapján a határozat **L/M. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – az engedélyezési Dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján az FMkt. 8. § (2) bekezdésének a) pontja figyelembevételével.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (1) és (2) bekezdései, az adatszolgáltatás elektronikus úton való teljesíthetőségét a Lr. 32. § (1) bekezdése alapján állapította meg.
- A **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás jelen határozatba foglalt levegővédelmi működési engedélyének időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján az Engedély felülvizsgálati időpontjának figyelembevételével határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 36. § (1) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a Lr., a VMM rendelet, az FMkt., valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- Az Engedély módosításának hulladékgazdálkodási szempontból nincs akadálya.
- A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás üzemeltetéséhez külön hulladékgazdálkodási előírás megtételét nem tartja szükségesnek.
- A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem zajvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a Kr. 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése és a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott, továbbá az **L. melléklet** helyébe az **L/M. melléklet** lép.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás és szakkérdés vizsgálat volt szükséges, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

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

A Környezetvédelmi Hatóság 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 Környezetvédelmi Hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A közlés napja a közhírré tételt követő 15. nap.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság 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 Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

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. június 27.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás  
főosztályvezető**

Kapják:

1. TDE ITS Kft. (adószám: 26332237- 2-44) + mell. – **CK**
2. Kétújfalu Község Önkormányzata + mell. – **HK**
3. Gyöngyösmellék Község Önkormányzata + mell. – **HK**
4. Bűrös Község Önkormányzata + mell. – **HK**
5. Hobol Község Önkormányzata + mell. – **HK**
6. Kistamási Község Önkormányzata + mell. – **HK**
7. Molvány Község Önkormányzata + mell. – **HK**
8. Nemeske Község Önkormányzata + mell. – **HK**
9. Pettend Község Önkormányzata + mell. – **HK**
10. Várad Község Önkormányzata + mell. – **HK**
11. Zádor Község Önkormányzata – **HK**
12. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. „tájékoztatásul” – **HK**
13. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály + mell. „tájékoztatásul” – **HK**
14. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály + mell. „tájékoztatásul” – **HK**
15. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 1451-5/2024.) + mell. – **BP**
16. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály + mell. „tájékoztatásul” – **BP**
17. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály + mell. „tájékoztatásul” – **HK**
18. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály + mell. „tájékoztatásul” – **HK**
19. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
20. HNYR (véglegességet követően) + mell.
21. Irattár + mell.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 1/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

**HATÁROZAT MELLÉKLET****HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI****A légszennyező forrás azonosító adatai**

Környezetvédelmi Területi Jel:	102770350
A telephely megnevezése:	HHE-Lakocsa fűgyűjtő
A telephely címe:	7975 Kétújfalu, 036/3-4 hrsz.
KÜJ:	103623623
Ügyfél neve:	TDE ITS Kft.
Ügyfél cím:	1026 Budapest 02. ker., Pasaréti út 46. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1024
A technológia megnevezése:	hőellátás		

**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

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

P1	Termoolajos kazánok közös kéménye
P2	Termoolaj kazánok közös kéménye

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.3	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2020.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.3	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 2/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000  
A technológia megnevezése: Gázfáklya

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	D3	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	D3	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	D3	Általános: anyagra

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

D3 Gázfáklya

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1139  
A technológia megnevezése: nyomásfokozó kompresszor

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P4	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	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Összes szénhidrogén -kivéve CH <sub>4</sub> - C-ban kifejezve	973	P4	Külön jogszabályi alapon

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

P4 Waukesha L5794GSI típusú gázmotor

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	245.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2022.3	95.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	15
Összes szénhidrogén -kivéve CH <sub>4</sub> - C-ban kifejezve	2022.3	55.0 mgC/ Nm <sup>3</sup> füstgáz	-	15

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 3/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1020  
A technológia megnevezése: Hőellátás

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


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

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

P5 Termoolajos kazán kéménye

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.3	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.3	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2024.2	250.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.3	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 4/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623


## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatszomag	3952744
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.05.09.
Beküldve	2024.06.06. 23:17:57
Ügyfél	<b>TDE ITS Kft.</b> 1026, Budapest 02. ker. Pasaréti út 46. <b>KÜJ:</b> 103623623
Telephely	<b>HHE-Lakocsa főgyűjtő</b> 7975, Kétújfalu 036/3-4 hrsz. <b>KTJ:</b> 102770350

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Törzsdatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2024.05.09.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Nagy Sándor
Beosztása	környezetvédelmi szakértő
Telefon	+3612141864
Fax	
E-mail	rivernumber2@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	dr. Szabó György
Beosztása	Ügyvezető
Egy helyrajzi szám	036/3
Összterület	117800 m2
Burkolatlan felület	79530 m2

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 5/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Technológiák


LAIR: LAL / 2024.05.09.

Azonosító	4
Megnevezés	Hőellátás
Típuskód	3
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1920
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	500
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A tüzelőanyag tisztasága és a jó tüzeléstechnikai paraméterek biztosítják a kibocsátott légszennyező anyagok alacsony szinten tartását. A keverékképzési paramétereket a földgáz tulajdonságai alapján állítjuk be.

Azonosító	3
Megnevezés	nyomásfokozó kompresszor
Típuskód	3
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0620
Nemzetközi besorolás	020105 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	007 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1139
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	2215
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A tüzelőanyag tisztasága és a jó technikai paraméterek biztosítják a kibocsátott légszennyező anyagok alacsony szinten tartását. A keverékképzési paramétereket a földgáz tulajdonságai alapján állítjuk be.

Azonosító	2
Megnevezés	Gázfáklya
Típuskód	1
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1920
Nemzetközi besorolás	090203 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	0,627
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	hőellátás
Típuskód	3
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1920
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1024
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	6000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A tüzelőanyag tisztasága és a jó tüzeléstechnikai paraméterek biztosítják a kibocsátott légszennyező anyagok alacsony szinten tartását. A keverékképzési paramétereket a földgáz tulajdonságai alapján állítjuk be.

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 6/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyújtó üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. KÜJ: 103 623 623

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Források


LAIR: LAL / 2024.05.09.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P5	P	Termoolajos kazán kéménye	5	0,07
P4	P	Waukesha L5794GSI típusú gázmotor	7	0,35
D3	D	Gázfáklya	15	0,007
P2	P	Termoolaj kazánok közös kéménye	5	0,385
P1	P	Termoolajos kazánok közös kéménye	5	0,385

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.05.09.

<b>Berendezés azonosító</b>	T7
<b>Típus</b>	63 - Gázmotor - T
<b>Megnevezés</b>	Konstruktív Kft. THK-600 termoolaj kazán
<b>Teljesítmény</b>	500
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<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>	T6
<b>Típus</b>	63 - Gázmotor - T
<b>Megnevezés</b>	Waukesha gázmotor
<b>Teljesítmény</b>	2215
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2019
<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>	E5
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Gázfáklya
<b>Teljesítmény</b>	40000
<b>Mértékegység</b>	köbméter/nap
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<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>	T4
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Viessmann Vitoplex 200/1600
<b>Teljesítmény</b>	1500
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<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>	T3
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Viessmann Vitoplex 200/1600
<b>Teljesítmény</b>	1500
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 7/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyújtó üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.05.09.

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
-----	
Berendezés azonosító	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitoplex 200/1600
Teljesítmény	1500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
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	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessmann Vitoplex 200/1600
Teljesítmény	1500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2020
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>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 8/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.05.09.

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Viessmann Vitoplex 200/1600
T2	Viessmann Vitoplex 200/1600

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Viessmann Vitoplex 200/1600
T4	Viessmann Vitoplex 200/1600

Technológia azonosító 2  
 Forrás azonosító D3  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
E5	Gázfáklya

Technológia azonosító 3  
 Forrás azonosító P4  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Waukeshá gázmotor

Technológia azonosító 4  
 Forrás azonosító P5  
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T7	Konstruktív Kft. THK-600 termoolaj kazán

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L/M. mell. 9/9. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 35-24/2024. Módosítás száma: 35-35/2024. KÜJ: 103 623 623

OKIRkapu adatszolgáltatás [3952744] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.05.09.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<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>	P2
<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>	D3
<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>	P4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
973	Összes szénhidrogén -kivéve CH4-C-ban kifejezve
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	4
<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