

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2230-18/2024. **Tárgy:** HHE DrávaP Koncessziós Kft., HHE-Sellye gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Ügyintéző: Geresics Angéla
dr. Váradi Viktor Márk

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

KÜJ: 103 636 988
KTJ_{tel.}: 103 043 224
KTJ_{lét.}: 103 043 257

HATÁROZAT

A **HHE DrávaP Koncessziós Korlátolt Felelősségű Társaság** (1026 Budapest, Pasaréti út 46., a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a HHE-Sellye gyűjtőállomásra és a kapcsolódó létesítményekre vonatkozóan az 1767-56/2023. 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 vonatkozó előírások", „1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 1.1.6.-1.1.29. pontjai törlésre kerülnek és az alábbi 1.1.6.-1.1.14. pontok lépnek a helyükbe:

- 1.1.6. A Környezetvédelmi Hatóság a **103043224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson (Sellye 065/5 hrsz.) létesített, a **szükségáram-ellátás technológiához** kapcsolódó **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan (2 db dízelaggregátor kéménye) **2024. október 25. napjától 2025. február 25. napjáig 4 hónap próbaüzemet** az alábbi előírások betartása mellett **engedélyezi**:
- 1.1.6.1. A **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 1-1 db (536-536 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízelaggregátor teljes névleges bemenő hőteljesítménye **a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-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 536-536 kW.

- 1.1.6.2. A próbaüzem alatt a **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra akkreditált szervezet bevonásával elvégzett szabványos emisszióméréssel kell megállapítani a légszennyezőanyag kibocsátásokat, és igazolni kell a kibocsátási határértékeknek megfelelő működést.
- 1.1.6.3. A **P3** és **P4** 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*) 16. §-a alapján meghatározott tartalmi követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.1.6.4. A próbaüzem során a technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyezőanyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.1.6.5. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.1.6.6. A **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások **akkreditált emissziómérésének jegyzőkönyvét** az emissziómérés elvégzését követő 30 napon belül, valamint a **változásbejelentést** – LAL-adatlapcsomagban OKIRkapun – *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: *Lr.*) 25. § (1) bekezdése alapján a *Lr.* 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel** együtt a Környezetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtani.
- 1.1.6.7. A **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások levegővédelmi működési engedélyét a *Lr.* 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan jelen engedély módosítása során adja ki a Környezetvédelmi Hatóság.
- 1.1.6.8. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethetők.
- 1.1.7. A Környezetvédelmi Hatóság a Sellye, 060/13 hrsz. alatti EOY Y: 554779; EOY X: 59081 koordinátájú **103041149** KTJ számú HHE-Sellye-3B szénhidrogén fúráspontra létesíteni tervezett **szénhidrogén kutatófúrás technológiához** kapcsolódó **P1** és **P2** (Caterpillar 3408 dízelmotor kürtők); **P3**, **P5** és **P6** (Caterpillar 3512 dízelmotor kürtő); **P4** (Caterpillar C27 dízelmotor kürtő); **P7** és **P8** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtő) azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz új dízelmotorok **létesítését és működését**, valamint az újonnan létesítendő **P9** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtő) azonosítószámú légszennyező pontforrás **létesítését és működését engedélyezi**.
- 1.1.8. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fúráspontra működtetni tervezett **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az *FMkt.* 4. mellékletének 3. pontjában szereplő táblázat C oszlopában a motorokra az 1. pont és a 3.3. pont figyelembevételével megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a **P1**, **P2**, **P3**, **P4**, **P5**, **P6**, **P7**, **P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrások üzemelése során *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* (a továbbiakban: *VMH rendelet*) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.1.9. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fúráspontra működtetni tervezett **P1**, **P2**, **P3**, **P4**, **P5**, **P6**, **P7**, **P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrások működtetésének a megkezdését legkésőbb az üzemeltetést megelőző munkanapon be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak, egyidejűleg a pontforrások adatait OKIRkapun be kell jelenteni a levegővédelmi adatnyilvántartási rendszerbe.

- 1.1.10. A légszennyező anyag kibocsátásokat akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszióméréssel kell meghatározni, valamint igazolni kell a vonatkozó légszennyező anyag kibocsátási határértékeknek való megfelelést:
- HHE-Sellye-3B, HHE-Sellye-6B fűrészpontokhoz kapcsolódóan működtetni tervezett **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2027. december 31. napjáig**.
- A **mérések időpontjairól** a Környezetvédelmi Hatóságot **legkésőbb a tervezett méréseket megelőzően 15 nappal értesíteni kell**.
- A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 1.1.11. A légszennyező pontforrások működéséről a *VMM rendelet* 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.1.12. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.1.13. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.1.14. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fűrészpontokhoz kapcsolódóan üzemeltetni tervezett dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítménye fűrészpontonként:
- 1.1.14.1. A **P1** és **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, pontforrásonként 1 db Caterpillar-3408 típusú (316 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz – külön-külön – 316 kW.
- 1.1.14.2. A **P3, P5** és **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, pontforrásonként 1 db Caterpillar 3512 típusú (670 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz – külön-külön – 670 kW.
- 1.1.14.3. A **P4** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 1 db Caterpillar C27 típusú (858 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz 858 kW.
- 1.1.14.4. A **P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, pontforrásonként 1 db Caterpillar 3512 típusú (308 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz – külön-külön – 308 kW.

2. Az Engedély II. fejezete "2. A üzemeltetésre vonatkozó előírások", „2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírás” 2.2.1. pont törlésre kerül és helyébe az alábbi előírások lépnek

- 2.2.1. A Környezetvédelmi Hatóság a **103043224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson (Sellye 065/5 hrsz.) a **kőolaj- és földgázkitermelés technológiához** kapcsolódóan létesített diffúz forrást a *Lr.* 26. § (3) bekezdése alapján **D2** azonosítószámmal (termeléskísérő gázokat elégető gázfáklya) engedélyköteles diffúz forrásnak minősíti.
- 2.2.2. A Környezetvédelmi Hatóság a **103043224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson (Sellye 065/5 hrsz.) létesített a **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás (földgáztüzelésű kazánok kéménye), valamint a **kőolaj- és földgázkitermelés technológiához** kapcsolódó **D2** azonosítószámú diffúz forrás **működését engedélyezi**.

- 2.2.3. A Környezetvédelmi Hatóság megállapítja, hogy a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 2 db Viessman Vitoplex 200 típusú (700 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgázüzelésű kazán az *FMkt.* 3. § (1) bekezdése alapján – tekintettel arra, hogy füstgázai közös kéményen keresztül történik a kibocsátása – teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősül. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 1400 kW.
- 2.2.4. A **D2** azonosítószámú diffúz forráson (HHE-Sellye Gyűjtőállomás gázfáklya) maximálisan 40.000 m³/nap termelékísérő gáz égethető el.
- 2.2.5. A **D2** azonosítószámú diffúz forráson a kőolaj- és földgáztermelés technológia üzemeltetése során a technológiai és a biztonsági előírások figyelembevételével a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető. A tevékenység folytatása során a termelékísérő gázok elégetésének minimalizálására kell törekedni.
- 2.2.6. A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesített **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az *FMkt.* 4. § (15) bekezdése alapján az *FMkt.* 4. mellékletének 2. pontjában szereplő táblázat F oszlopában az 1. pont figyelembevételével megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás és a **D2** azonosítószámú diffúz forrás üzemelése során a *VMH rendelet* 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.2.7. A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesített **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell ellenőrizni legkésőbb **2027. március 31. napjáig, majd háromévenkénti gyakorisággal**.
- 2.2.8. A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás és **D2** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a *VMM rendelet* 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.2.9. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.2.10. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 2.2.11. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásban és **D2** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és az **L. mellékletben** megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenszt tartalmazó alapanyag (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – az *Lr.* 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

3. Az Engedély II. fejezete "4. Adatszolgáltatás és jelentéstétel" az alábbi – 4.5. és 4.6. – pontokkal kiegészül

- 4.5. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve az **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévet követő év **március 31. napjáig** - a diffúz forrás, valamint a pontforrás tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani. Az OKIRkapun benyújtandó LM jelentéshez elektronikus mellékletként csatolni kell a HHE-Sellye Gyűjtőállomáson működő **D2** azonosítószámú diffúz forrás üzemnaplóját különös tekintettel az elégetésre került termelékísérő gázok mennyiségére.

- 4.6. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - **30 napon belül** - változásjelentést kell tenni.

4. Az Engedély III. „Egyéb rendelkezések” fejezet 1. pontja az alábbiak szerint módosul

1. **Jelen engedély 2028. augusztus 14. napjáig érvényes. A jelen engedély részét képezi a Th., Te., L., és A. melléklet.**

5. Az Engedély III. „Egyéb rendelkezések” fejezet 3. pontja törlésre kerül

6. Az Engedély III. „Egyéb rendelkezések” fejezet 4. pontjaiban foglaltak az alábbiak szerint módosulnak

4. A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesített **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a **D2** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélye **2028. augusztus 14. napjáig érvényes.**

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 ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Környezetvédelmi Hatósághoz 87621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) benyújtott **fellebbezést lehet előterjeszteni.**

A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem Dáptv. szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő.

Az elektronikus benyújtás módja: **az e-papir.gov.hu felületen.**

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak jelen döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak jelen döntésből közvetlenül adódó jog-vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza.

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi Hatóság a Környezethasználó részére – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként – a HHE-Sellye gyűjtőállomásra és a kapcsolódó létesítményekre vonatkozóan Engedélyt adott, amely 2028. augusztus 14. napjáig érvényes.

A Környezethasználó 2024. augusztus 27. napján az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez melléklete a Juhász Bence (5000 Szolnok Szellő utca 32., a továbbiakban: Szakértő) által összeállított engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A tevékenység szerepel egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 2. számú mellékletében (103. Babócsa- Istvándi-Lakócsa-Drávaszerdahely közötti nagykapacitású mezőbeni szénhidrogén vezetékek és a vezetékekhez kapcsolódó létesítmények építése).

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

A fentiek alapján tárgyi eljárás a Korm. r. 1. § (1) bekezdése, az 1. számú melléklet 3. pontja és a 2. számú melléklet 103. pontja szerint kiemelt jelentőségű üggyé minősített közigazgatási hatósági eljárás.

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 2230-5/2024. és 2230-7/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tárgyi tevékenység helye szerinti település önkormányzatát, Sellye Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Környezethasználó 2024. október 15. napján kiegészítette kérelmét a **P1** és a – korábban D1-ként szerepeltetett – **D2** azonosítószámú légszennyező forrás tekintetében.

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 a telephelyen az Engedélybe foglalt levegővédelmi létesítési engedély alapján a HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesített **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan levegővédelmi működési engedély iránti kérelmet nyújtott be, valamint a Környezethasználó az eljárás során az Engedélyben **D1** azonosítószámmal levegővédelmi létesítési és működési engedéllyel rendelkező diffúz forrás működésének megkezdését bejelentette, és kérte a diffúz forrás levegővédelmi működési engedélye érvényességi idejének az Lr. 26. § (8) bekezdésének megfelelő módosítását. A Környezethasználó egyidejűleg LAL változásjelentést nyújtott be OKIRkapun a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyben a létesítésre került pontforrást és diffúz forrást bejelentette a levegővédelmi nyilvántartásba. A Környezetvédelmi Hatóság jelen eljárásában az OKIRkapu környezetvédelmi adatnyilvántartási rendszerben az egyes levegőterhelő pont és diffúz források számozásának szabályai miatt – tekintettel arra, hogy a sorszámokat telephelyenként csak folytatólagosan lehet kiadni – az Engedélyben a HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesíteni és működtetni engedélyezett **D1** azonosítószámú diffúz forrást (termelés-kísérő gázokat elégető gázfáklya) jelen eljárásban a **D2** azonosítószámmal rögzítette.
- A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyezési eljárás során megállapította, hogy a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 2 db Viessman Vitoplex 200 típusú (700 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán hőteljesítménye a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (1) bekezdése alapján összevonásra kerül, mivel a tüzelőberendezések füstgázainak közös kéményen keresztül történik a kibocsátása.
- A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek figyelembevételével az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Környezethasználó a **P1** 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 **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás üzemeltetésének levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt, valamint az elvégzett akkreditált emissziómérés jegyzőkönyvét áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel. A benyújtott Dokumentációban foglalt transzmissziós számítások alapján a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás hatásterülete NO_x légszennyező anyagra vonatkozóan a Lr. 2. § 14. pont a) alpontjában foglaltak szerint a pontforrástól számított 141 m, CO légszennyező anyagra vonatkozóan Lr. 2. § 14. pont c) alpontjában foglaltak szerint a pontforrástól számított 115 m.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – a Dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján az FMkt. 8. § (2) bekezdésének b) pontja figyelembevételével.

- A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás jelen határozatba foglalt levegővédelmi működési engedélyének érvényességi idejéről a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján az Engedély érvényességi idejének figyelembevételével határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben a Sellye gyűjtőállomáson a termelés kísérelő gázok elégetésére ideiglenes jelleggel üzemeltetni tervezett fáklyát **D1** azonosítószámmal, figyelemmel az üzemelése során várható levegőterhelő hatására a Lr. 26. § (3) bekezdése alapján engedélyköteles diffúz forrásnak minősítette, valamint a létesítésére és működésére vonatkozóan levegővédelmi engedélyt adott ki, a működés megkezdését a fáklya működtetésének OKIRkapun történő bejelentéséhez kötötte.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Sellye gyűjtőállomáson 2024. október 14-én tartott helyszíni szemlén megállapította, hogy a levegővédelmi létesítési és működési engedéllyel rendelkező gázfáklya telepítésre került, mely folyamatos üzemelésére, az engedélyezett 40.000 m³/nap termelés kísérelő gáz elégetésére nem volt szükség. Eseti jelleggel naponta 2-5 ezer m³ gázmennyiség került elégetésre. Tekintettel arra, hogy az olajkutak rétegyomása megfelelőnek bizonyult ahhoz, hogy a termelés kísérelő gázokat a kompresszor használata nélkül a Lakocsa Főgyűjtőre való továbbításhoz betáplálják, nem volt szükség a fáklya folyamatos jelleggel történő üzemeltetésére. Azonban a Környezetvédelmi Hatóság az eseti jellegű 2-5 ezer m³/nap gázmennyiség elfáklyázása, valamint az elégetésre kerülő gázmennyiségek nyomon követése miatt szükségesnek ítélte a megvizsgált maximális kapacitásra az Engedélyben levegővédelmi működési engedéllyel rendelkező diffúz forrás levegővédelmi adatnyilvántartási rendszerbe (LAIR) történő bejelentését. A Környezethasználó 2024. október 15. napján a diffúz forrást **D2** azonosítószámmal bejelentette a levegővédelmi adatnyilvántartási rendszerbe, egyúttal kérte a diffúz forrás levegővédelmi működési engedélye érvényességi idejének a Lr. 26. § (8) bekezdésének megfelelő módosítását. A **D2** azonosítószámú diffúz forrás jelen határozatba foglalt levegővédelmi működési engedélyének érvényességi idejéről a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján az Engedély érvényességi idejének figyelembevételével határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra és a **D2** azonosítószámú diffúz forrásra jelen eljárásban a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásra, valamint a **D2** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint a jelen eljárás során benyújtott alapbejelentés alapján az **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) és (2) bekezdései, az adatszolgáltatás elektronikus úton való teljesíthetőségét a Lr. 32. § (1) bekezdése alapján állapította meg.
- A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson az Engedélyben a **P3** és **P4** azonosítószámú – a Lr. 22.§ (1) bekezdésének és (2) bekezdésének a) pontja hatálya alá tartozó – engedélyköteles légszennyező pontforrások (2 db dízelaggregátor kéménye) létesítése került engedélyezésre.
- A Környezethasználó jelen engedélyezési eljárás során 2024. október 15. napján benyújtott beadványában nyilatkozott, hogy a telephelyen létesített **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásoknak az Engedélyben előírt 4 hónapos próbaüzemét 2024. október 25. napjával kezdődően fogja elvégezni. A Lr. 23.§ (4) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyköteles légszennyező pontforrások használatbavétele esetén a működési engedély feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemét írhat elő. Fentiek figyelembevételével a Környezetvédelmi Hatóság a **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások próbaüzemének időtartamáról a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

- A Környezetvédelmi Hatóság a **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének az igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdés alapján a Lr. 23.§ (6) bekezdése figyelembevételével.
- 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 **P1** 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) és 12/A. § bekezdésében, valamint 3. és 8. mellékletében meghatározott szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem nem érintette – a kérelem benyújtásakor hatályban lévő – 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 Engedély **L. melléklettel** egészül ki.

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

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

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

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

A 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 határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A §-a biztosítja, a fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. §-a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, míg a fellebbezési jogról való lemondásról az Ákr. 118. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Környezetvédelmi Hatóság.

A döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.


Pécs, 2024. október ” ”.

Dr. Horváth Zoltán

főispán

Kapják:

1. HHE DrávaP Koncessziós Kft. (adószám: 26197524-2-41) + mell. - **CK**
2. Sellye Város Önkormányzata + mell. – **HK**
3. Sellyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. – **HK**
4. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
5. BAVKH Építésügyi- és Örökségvédelmi Főosztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
7. BAVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Siklós) *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
8. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
9. BAVKH Állami Főépítési Iroda *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
10. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 4369-2/2024.) + mell. – **BP**
11. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **BP**
12. BAVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
13. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
14. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály *(tájékoztatásul)* + mell. – **HK**
15. HNYR + mell. (helyben)
16. Zöld Pont Iroda + mell. (helyben)/web (közhírré tétel céljából: www.kormanyhivatalok.hu)
17. Irattár + mell.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 1/5. oldal
	HHE DrávaP Koncessziós Kft., Sellye mezőfejlesztés, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás fejlesztésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1767-56/2023. Módosítás száma: 2230-18/2024. KÜJ: 103636988 KTJ _{tp} : 103043224 KTJ _{let} : 103043257

A HHE-Sellye-gyűjtőállomás Sellye, 065/4 hrsz. alatti telephely diffúz és pontforrásának Levegőtisztaság-védelmi információs rendszerben (LAIR) rögzített adatai **KTJ szám: 103043224**

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	103043224
A telephely megnevezése:	HHE-Sellye gyűjtőállomás
A telephely címe:	7960 Sellye, 065/4 hrsz.
KÜJ:	103636988
Ügyfél neve:	HHE DrávaP Kft.
Ügyfél cím:	1026 Budapest 02. ker., Pasaréti út 46. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1020
A technológia megnevezése:	Hőtermelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

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

P1	Kazánkémény
----	-------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2024.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2024.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2024.3	250.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 2/5. oldal
	HHE DrávaP Koncessziós Kft., Sellye mezőfejesztés, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás fejlesztésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1767-56/2023. Módosítás száma: 2230-18/2024. KÜJ: 103636988 KTJ _{tp} : 103043224 KTJ _{let} : 103043257

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 ₂) mint NO ₂	3	D2	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	D2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	D2	Általános: anyagra

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

D2 Gázfáklya


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4038751
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.07.01.
Beküldve	2024.10.15. 18:05:05
Ügyfél	HHE DrávaP Kft. 1026, Budapest 02. ker. Pasaréti út 46. KÜJ: 103636988
Telephely	HHE-Sellye gyűjtőállomás 7960, Sellye 065/4 hrsz. KTJ: 103043224

OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2024.07.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Nagy Sándor
Beosztása	környezetvédelmi szakértő
Telefon	70/323-9273
Fax	
E-mail	rivernumber2@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	dr. Tóth Szabolcs
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	065/4
Összterület	46851 m ²
Burkolatlan felület	41500 m ²

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/5. oldal
	HHE DrávaP Koncessziós Kft., Sellye mezőfejlesztés, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás fejlesztésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1767-56/2023. Módosítás száma: 2230-18/2024. KÜJ: 103636988 KTJ _{tp} : 103043224 KTJ _{let} : 103043257

OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Technológiák

LAIR: LAL / 2024.07.01.


Azonosító	2
Megnevezés	Gázfáklya
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0620
Nemzetközi besorolás	090206 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,627
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Hőtermelés
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0620
Nemzetközi besorolás	050302 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	007 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	700
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Források

LAIR: LAL / 2024.07.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
D2	D	Gázfáklya	18	0,176
P1	P	Kazánkémény	5	0,3

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 4/5. oldal
	HHE DrávaP Koncessziós Kft., Selye mezőfejlesztés, valamint a HHE-Selye gyűjtőállomás fejlesztésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1767-56/2023. Módosítás száma: 2230-18/2024. KÜJ: 103636988 KTJ _{tp} : 103043224 KTJ _{let} : 103043257


OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.07.01.

Berendezés azonosító	E3
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Gázfáklya
Teljesítmény	40000
Mértékegység	köbméter/nap
Üzembe helyezés éve	2023
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	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Viessman Vitoplex 200
Teljesítmény	700
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
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	Viessman Vitoplex 200
Teljesítmény	700
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
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	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 5/5. oldal
	HHE DrávaP Koncessziós Kft., Sellye mezőfejlesztés, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás fejlesztésének és üzemeltetésének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1767-56/2023. Módosítás száma: 2230-18/2024. KÜJ: 103636988 KTJ _{tp} : 103043224 KTJ _{let} : 103043257

OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.07.01.

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Viessman Vitoplex 200
T2	Viessman Vitoplex 200

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Gázfáklya

OKIRkapu adatszolgáltatás [4038751] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.07.01.

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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

Technológia	2
Forrás	D2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

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