



# BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 1767-56/2023.      **Tárgy:** HHE DrávaP Koncessziós Kft., Sellye  
**Ügyintéző:** Geresics Angéla      mezőfejlesztésnek, valamint a HHE-Sellye  
dr. Szántai Diána      gyűjtőállomás technológiai fejlesztésének és  
**Telefonszám:** 72/795-157      üzemeltetésének egységes környezethasználati  
engedélye  
**Mellékletek:** Th., Te., A.

## HATÁROZAT

A **HHE DrávaP Koncessziós Kft.** (1026 Budapest, Pasaréti út 46., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Sellye mezőfejlesztésre, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás technológiai fejlesztésre és üzemeltetésre - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként - **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) az alábbiak szerint

### egységes környezethasználati engedélyt

ad.  
I.

### Általános adatok és előírások

- 1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai**
  - 1.1. Neve: HHE DrávaP Koncessziós Korlátolt Felelősségű Társaság
  - 1.2. Rövidített neve: HHE DrávaP Koncessziós Kft.
  - 1.3. Székhelye: 1026 Budapest, Pasaréti út 46.
  - 1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 636 988
  - 1.5. Statisztikai azonosító jele: 26197524-0620-113-01
  
- 2. A telephely adatai**
  - 2.1. Telephely megnevezése: HHE-Sellye gyűjtőállomás
  - 2.2. Telephely címe: Sellye, 065/3, 065/4, 065/5, 065/6, 065/7, 065/8, 066, 067, 068 hrsz.
  - 2.3. EOY koordináták: X: 59303 Y: 554868
  - 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel telephely: 103 043 224  
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése: „Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap-tól, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m<sup>3</sup>/nap kitermeléstől” a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezet-használati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 13.2. pontja szerint

3.2. A gyűjtőállomás engedélyezett maximális kapacitása:

Termelvény megnevezés	Kapacitás
kőolaj	1500 t/nap
földgáz	750 000 m <sup>3</sup> /nap

3.3. TEÁOR08 kód: 06.20 Földgázkitermelés

06.10 Kőolaj-kitermelés

3.4. NOSE-P kód: 105.08 Kőolaj termékek feldolgozása

3.5. Környezetvédelmi Területi Jel<sup>létesítmény</sup>: 103 043 257

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.)

### 4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,

4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,

4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

4.3. A tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./6. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az egységes környezethasználati engedélyben.

4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivaltal azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.

- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött előírások teljesítését – amennyiben a jelen engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

## II.

### A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

#### 1. A létesítésre vonatkozó előírások

##### 1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.1.1. Az építési munkákat úgy kell végezni, hogy a lakosságot érő diffúz porterhelés ne emelkedjen, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékek teljesüljenek.
- 1.1.2. Az építési anyagok szállításánál, valamint az építési munkálatok végzésénél műszaki intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a közutakon, lakóterületeken és azok környezetében a lehető legkisebb legyen a levegőterhelés.
- 1.1.3. A munkaterületek és a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve locsolásáról gondoskodni kell.
- 1.1.4. A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közötti szállítását porzás- és kiszóródásmentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).
- 1.1.5. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.
- 1.1.6. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **103 043 224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson (Sellye 065/5 hrsz.) létesíteni tervezett **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrás (földgáztüzelésű kazán kéménye), valamint a **szükségáramellátás technológiához** kapcsolódó **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások (2 db dízelaggregátor kéménye) **létesítését és 4 hónapos próbaüzemét** az alábbi előírások betartása mellett **engedélyezi**.
- 1.1.7. A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 1 db (570 kW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán 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 570 kW.
- 1.1.8. A **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 1-1 db (536-536 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízelaggregátor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz külön-külön 536-536 kW.
- 1.1.9. A **P1**, **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások 4 hónapos próbaüzemének megkezdését legkésőbb azt megelőzően 10 nappal be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.

- 1.1.10. A próbaüzem alatt a **P1, 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.
- 1.1.11. A **P1, 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.
- 1.1.12. A próbaüzem során 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.1.14. A **P1, P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások **akkreditált emissziómérésének jegyzőkönyvét**, valamint az **alapbejelentést** – LAL-adatlapcsomagban Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.
- 1.1.15. A **P1, 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- 1.1.16. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **P1, P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethetők.
- 1.1.17. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal
- 1.1.17.1. a **103 043 224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson (Sellye 065/5 hrsz.) a **kőolaj- és földgáztermelés technológiához** kapcsolódóan létesíteni tervezett ideiglenes diffúz forrást a *Lr.* 26. § (3) bekezdése alapján **D1** azonosítószámmal (termeléskísérő gázokat elégető gázfáklya) engedélyköteles diffúz forrásoknak minősíti;
- 1.1.17.2. a **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás (földgáztüzelésű fáklya gőzfejlesztő kazán kéménye) **létesítését és működését engedélyezi**;
- 1.1.17.3. a Sellye, 060/13 hrsz. alatti EOY Y: 554779; EOY X: 59081 koordinátájú **103 041 149** 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 kürtők); **P4** (Caterpillar C27 dízelmotor kürtők); **P7** és **P8** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtők) azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz új dízelmotorok **létesítését és működését**, valamint az újonnan létesítendő **P9** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtők) azonosítószámú légszennyező pontforrás **létesítését és működését engedélyezi**;
- 1.1.17.4. a Sellye, 021/29 hrsz. alatti EOY Y: 555581; EOY X: 59191 koordinátájú **103 041 138** KTJ számú HHE-Sellye-6B szénhidrogén fúráspontra létesíteni tervezett **szénhidrogén kutatófúrás technológiához** kapcsolódó **P1** és **P2** (Caterpillar 3408 dízelmotor kürtők); **P3, P5** és **P6** (Caterpillar 3512 dízelmotor kürtők); **P4** (Caterpillar C27 dízelmotor kürtők); **P7** és **P8** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtők) azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz új dízelmotorok **létesí-**

**tését és működését**, valamint az újonnan létesítendő **P9** (Caterpillar 3406 dízelmotor kürtő) azonosítószámú légszennyező pontforrás **létesítését és működését engedélyezi** az alábbi előírások betartása mellett.

- 1.1.18. A **D1** azonosítószámú diffúz forráson (HHE-Sellye Gyűjtőállomás gázfáklya) maximálisan 40.000 m<sup>3</sup>/nap termelékisérő gáz égethető el.
- 1.1.19. A **D1** azonosítószámú diffúz forráson a termelékisérő gázok égetésének a megkezdését, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás működtetésének a megkezdését legkésőbb az üzemeltetést megelőző munkanapon be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak, egyidejűleg a **D1** azonosítószámú diffúz forrást, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrást OKIRkapun be kell jelenteni a levegővédelmi adatnyilvántartási rendszerbe.
- 1.1.20. A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson működtetni tervezett **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az *FMkt.* 4. mellékletének 2. pontjában szereplő táblázat F oszlopában az 1. pont figyelembevételével megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás és a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás üzemelése során a *VMH rendelet* 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.1.21. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fűráspontokon működtetni tervezett **P3, P4, P5, P6**, azonosítószámú légszennyező pontforrásokra 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 *VMH rendelet* 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.1.22. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fűráspontokon 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak, egyidejűleg a pontforrások adatait OKIRkapun be kell jelenteni a levegővédelmi adatnyilvántartási rendszerbe.
- 1.1.23. A légszennyező anyagok kibocsátásokat akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszióméréssel kell meghatározni, valamint igazolni kell a vonatkozó légszennyezőanyag kibocsátási határértékeknek való megfelelést:
- 1.1.23.1. a HHE-Sellye Gyűjtőállomáson működtetni tervezett **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az üzembehelyezést követő 45 napon belül,
- 1.1.23.2. a HHE-Sellye-3B, HHE-Sellye-6B fűráspontokhoz kapcsolódóan működtetni tervezett **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2027. szeptember 30. napjáig.**  
**A mérések időpontjairól a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legkésőbb a tervezett méréseket megelőzően 15 nappal értesíteni kell.**  
 A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 1.1.24. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a tárgyévet követő év március 31. napjáig az erre rendszeresített adatlapon (LM) figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a *VMH rendelet* 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.

- 1.1.25. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltozásáról – 30 napon belül – változásjelentést kell tenni.
- 1.1.26. A légszennyező pontforrások működéséről a *VMM rendelet* 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.1.27. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.1.28. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.1.29. A HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fűrészpontokhoz kapcsolódóan üzemeltetni tervezett dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítménye fűrészpontonként:
- 1.1.29.1. 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.
- 1.1.29.2. A **P3** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 1 db Caterpillar 3512 típusú (820 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítménye az *FMkt.* 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz 820 kW.
- 1.1.29.3. 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.
- 1.1.29.4. A **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.
- 1.1.29.5. 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.

## 1.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.2.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett beruházás építési kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.
- 1.2.2. A tervezett beruházás vonatkozásában az egyes építési időszakokra, amennyiben műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal nem biztosítható az építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelési határértékek teljesülése, továbbá azon építőipari tevékenységekre, mely végzése közben előre nem tervezhető, határérték feletti terhelés okoz, a kivitelezőnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 13. § (1) bekezdése alapján az Együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékek betartása alóli felmentés iránti kérelmet szükséges betervez-

teni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

- 1.2.3. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatás-területük a lehető legkisebb legyen.

### 1.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.3.1. Az építési tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.3.2. Az építési tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytathatóak.

### 1.4. Táj- és természetvédelmi előírások

- 1.4.1. A munkaárkokat napi rendszerességgel szükséges átvizsgálni, és az árkokba esett állatok sérülésmentes kiszabadításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.4.2. Az építési időszakban képződő meredek falú árkok, depóniák, stb. oldalfalai nem lehetnek 45°-nál meredekebbek, hogy a partfalakban költő madárfajok számára ne jelentsenek ökológiai csapdát.
- 1.4.3. A kivitelezés során a fakivágási, cserjeirtási munkálatokat fészkelési időszakon kívül (augusztus 15. – március 31. között) kell végezni. Ettől eltérni kizárólag az Agrárminisztérium által nyilvántartott élővilág védelmi szakértő írásbeli hozzájárulása alapján lehet, amennyiben a munkálatok az érintett területen védett állat- és növényfajok zavarását, veszélyeztetését bizonyítottan nem okozzák.
- 1.4.4. Vizes élőhelyeket érintő kivitelezési munkákat csak a kételtűek szaporodási időszakán kívül, július 15. és február 28. között szabad végezni.
- 1.4.5. A kivitelezés következtében roncsolódott területeket helyre kell állítani, és biztosítani kell, hogy azokon a termőhelynek megfelelő növénytakaró alakuljon ki.
- 1.4.6. Kiemelt hangsúlyt kell fektetni az inváziós növényfajok térnyerésének megakadályozására.
- 1.4.7. **A kivitelezés során a közeli Natura 2000 területeket (Sellye 051, 049, 014, 013/2 hrsz.) közlekedés, deponálás, rakodás vagy egyéb módon igénybe venni tilos.**

### 1.5. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 1.5.1. A keletkező - a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, valamint további hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
- 1.5.2. Hulladékok munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthetők, melyeket az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: LKr.) előírtaknak megfelelően kell kialakítani.

### 1.6. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.6.1. A kivitelezés során biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavar-  
talan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.

- 1.6.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.6.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

### **1.7. Örökségvédelmi vonatkozásában tett előírások**

- 1.7.1. A kivitelezés földmunkái csak régészeti megfigyelés mellett végezhetők.
- 1.7.2. Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor – legalább a beruházás földmunkával érintett mélységéig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- 1.7.3. A régészeti megfigyelésre a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézetével kell szerződést kötni.
- 1.7.4. A kivitelezési munka megkezdéséről 8 nappal megelőzően, írásban értesíteni kell az illetékes örökségvédelmi hatóságot.

## **2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások**

### **2.1. A létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.**

#### **2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírás**

- 2.2.1. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a HHE-Sellye Gyűjtőállomáson üzemeltetni tervezett **P1**, **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások – a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethetők.

#### **2.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.3.1. Az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó rögzített zajterhelési határértékek teljesülését az üzemeltetés megkezdésével egyidejűleg kell biztosítani és azok betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.3.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### **2.4. Táj- és természetvédelmi előírás**

- 2.4.1. Kiemelt hangsúlyt kell fektetni az inváziós növényfajok térnyerésének megakadályozására.

#### **2.5. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 2.5.1. Az üzemeltetés során keletkező - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, valamint további hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
- 2.5.2. Hulladékok munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthetők, melyeket LKr. előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni.
- 2.5.3. A Környezethasználónak az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzítenie kell. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.
- 2.5.4. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtése



céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig gyűjthető.

### **2.6. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások**

- 2.6.1. A tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 2.6.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytathatóak.

### **2.7. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 2.7.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 2.7.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.7.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## **3. A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 3.1. A tevékenység felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan, ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

**Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.**

### **3.2. Zajvédelmi előírások**

- 3.2.1. A mezőbeni vezeték, a szénhidrogén termelő kutak, valamint a gyűjtőállomás felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 3.2.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### **3.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírás**

- 3.3.1. A tevékenység felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása, amely során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, illetve olyan anyagok használatánál és elhelyezésénél, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

### **3.4. Hulladékgazdálkodási előírások**

- 3.4.1. A felhagyás során keletkező hulladékokat, - beleértve az esetleges szennyezett és kitermelt talajt - hulladékként kell kezelni, és hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

#### 4.1. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

- 4.1. A telepen folytatott tevékenység hatósági ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.
- 4.2. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 309/2014. R.) meghatározott mennyiségeket, a hulladék termelőjének (birtokosának) rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a területi illetékes hulladékgazdálkodási hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az OKIR-on keresztül, a 309/2014. R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.
- 4.4. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

**Határidő: a változást követő 30 napon belül**

#### 5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási rendelet) 6. §- és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetni és azt a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz jóváhagyásra be kell nyújtani.

**Határidő: a jelen engedély véglegességé válását követő 90 napon belül.**

- 5.2. A Környezethasználó köteles:
  - 5.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
  - 5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
  - 5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működése kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

#### 6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:
  - 6.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
  - 6.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 7. A szakhatóságok állásfoglalása

- 7.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3033-4/2023.ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

„Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz a következők szerint **hozzájárok**.”

### I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes r.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

### II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Gyűjtőállomás helyszíne: Sellye külterület 065/3 (szántó), 065/4 (szántó), 065/5 (szántó), 065/6 (szántó), 065/7 (szántó), 065/8 (szántó), 066 (kivett árok), 067 (erdő), 068 (kivett telephely)

Megnevezés	Tározókapacitás	OBJ KTJ szám	Anyag fajta	Műszaki védelem
SL-01 Szlop tartály	10 m <sup>3</sup>	később kerül meghatározásra	technológiai leürítések anyagai olaj- víz-iszapkeverék	dupla üvegszál erősítésű acéltartály nyomástartó 2 bar zárt
CS-01 Lefúvató cseppfogó	4,6 m <sup>3</sup>	később kerül meghatározásra	kondezációs folyadék	Nyomástartó 2 bar üzemű hőszigetelt acéltartály
M-01 Metanol tartály	50 m <sup>3</sup>	később kerül meghatározásra	metanol	Nyomástartó 2 bar, visszatarobbanás gátló acéltartály
GL-01 Glikol tartály	20 m <sup>3</sup>	később kerül meghatározásra	Glikol	Nyomástartó 2 bar, visszatarobbanás gátló acéltartály
EBT-01 Vegyszer tartály	5 m <sup>3</sup>	később kerül meghatározásra	Szerves oldószerek lúgok	Nyomástartó 2 bar, visszatarobbanás gátló acéltartály

2. A használatbavételig a tartályok vonatkozásában meg kell tenni az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti elektronikus adatszolgáltatást.

### III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

4. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
5. A HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kút fúrása során a hidrogeológiai védőövezetben tevékenység úgy végezhető, hogy annak következtében:
  - a. a vízkészlet természetes védettsége ne csökkenjen, vagy ne növekedjen a környezet sérülékenysége,
  - b. a vízkészletbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag ne kerüljön,
  - c. olyan lebomló anyag ne jusson a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz minőségének károsodását okozza.
  - d. A fúrás, majd az üzemeltetés során ki kell zárni, hogy vízbázis vízadó rétegei kommunikáljanak egyéb vízadó rétegekkel.
  - e. A fúrás során az iszapvesztés nem megengedett. Amennyiben iszapvesztés jelentkezik, azt azonnali iszapkondicionálással, vagy ideiglenes bélésű rakattal meg kell szüntetni.
6. A telepen biztosítani kell a lehullott és esetlegesen szennyeződhető csapadék tisztítását elvezetését, elhelyezését. A tisztítás elhelyezés vízízüveinek létesítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A létesítéssel, üzemeltetéssel kapcsolatos vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat a vízjogi engedélyekben adja meg Igazgatóságunk.
7. A vizet károsító szennyezőanyagok tárolására szolgáló tároló helyet csak úgy szabad kialakítani, hogy
  - a tárolótartályok állapota bármikor ellenőrizhető legyen,
  - a tárolótartályok olyan, a tárolt folyadékra vonatkozóan át nem eresztő teknőben vagy tartályban legyenek, amelyek meghibásodás esetén a teljes tárolt folyadékmennyiséget befogadják.
1. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

#### **I. A monitoringra vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén létesítendő, a szennyező források ellenőrzésére a gyűjtőállomás területén alkalmas helyen létesítendő 2 db figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelő kutakat a telep üzembe helyezését megelőzően az Igazgatóságnál engedélyeztetni kell és azokat meg kell valósítani, A Főgyűjtő üzembe helyezésének feltétele a monitoring kutak elkészülte. A létesülő kutakban évente kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, pH, glikol, metanol TPH, naftalinok. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
2. Mintavételezéskor a kutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adat-szolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK).  
**Határidő: a kutak üzembehelyezését követően 30 napon belül, majd évente**
3. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet ( továbbiakban: Favir.) 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

**I. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
2. Felhagyás után gondoskodni kell a csapadékvizek természetes módon történő lefolyásáról. A telephely területén biztosítani kell, hogy lefolyástalan terület ne alakulhasson ki.

**VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

3. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
  - a. A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
  - b. A Favir. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
  - c. Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
4. Az Engedélyes az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

**A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2031. június 30.”**

- 7.2. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2894-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból kikötés nélküli **hozzájárulását** megadta a jelen engedély kiadásához.
- 7.3. A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a 2125-6/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A 1767-1/2023. iktatószámú határozattal kijavított 4318-54/2022. iktatószámú egységes környezethasználati engedély kérelmezett módosításának – az alábbi előírásoknak az új, egységes szerkezetű határozatba foglalása mellett – nincs akadálya.

**1. A létesítésre és az üzemeltetésre vonatkozó előírások:**

A keletkező - a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, valamint további hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.

Hulladékok munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthetők, melyeket az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: LKr.) előírtaknak megfelelően kell kialakítani és üzemeltetni.

A Környezethasználónak az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzítenie kell. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a területi hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig gyűjthető.

## **2. A felhagyásra vonatkozó előírások**

A felhagyás során keletkező hulladékokat, - beleértve az esetleges szennyezett és kitermelt talajt - hulladékként kell kezelni, és hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

## **3. Adatszolgáltatás és jelentéstétel**

A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) meghatározott mennyiségeket, a hulladék termelőjének (birtokosának) rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.”

## **III.**

### **Egyéb rendelkezések**

- 1. Jelen engedély 2028. augusztus 14. napjáig érvényes. A jelen engedély részét képezi a Th., Te., A. melléklet.**
- Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb, **2028. június 1. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- A **103 043 224** KTJ számú HHE-Sellye Gyűjtőállomáson létesíteni tervezett **P1, P3 és P4** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó – jelen engedélybe foglalt – levegővédelmi létesítési engedély **2028. augusztus 14. napjáig érvényes.**
- A HHE-Sellye Gyűjtőállomáson ideiglenes jelleggel üzemeltetni tervezett **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás levegővédelmi létesítési és működési engedélye **2024. március 31. napjáig érvényes.**

5. A **103 0411 49** KTJ számú HHE-Sellye-3B szénhidrogén fúrásponthoz kapcsolódó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrások levegővédelmi létesítési és működési engedélye **2028. augusztus 14. napjáig érvényes.**
6. A **103 041 138** KTJ számú HHE-Sellye-6B szénhidrogén fúrásponthoz kapcsolódó **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrások levegővédelmi létesítési és működési engedélye **2028. augusztus 14. napjáig érvényes.**
7. **Jelen engedély véglegessé válásával az 1767-1/2023. ügyiratszámú határozattal kijavított 4318-54/2022. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
8. **A jelen engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
9. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 200 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.** Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, jelen engedély véglegessé válását vagy a tevékenység megkezdésével kapcsolatos bejelentést követő 30 napon belül.
10. **A Környezethasználónak a létesítési munkálatok megkezdésének és befejezésének tényét 5 napon belül jelentenie kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.**

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 határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A határozat közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – közigazgatási pert lehet indítani a Pécsi Törvényszéken (7623 Pécs, Rákóczi út 34.).

A keresetlevelet a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél elektronikus kapcsolattartásra köteles. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek, illetve az azt önként választók a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon (IKR rendszer) keresztül nyújthatják be. Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti (további tájékoztatás:

<https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok>)

A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti. Az erre irányuló kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya,** az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükség-

gességét 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.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése alapján a perben a jogi képviselőt kötelező.

A szakhatóságok állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó nevében eljárva az Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (1038 Budapest, Gyöngyvirág utca 31.; a továbbiakban: Tervező), mint meghatalmazott 2023. május 17. napján tárgyi ügyben összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa összeállított engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A tevékenység a R. 1. számú mellékletének 7. pontja [„*Kőolaj-, földgázkitermelés 500 t/nap kitermelésétől kőolaj esetében; 500 ezer m<sup>3</sup>/nap kitermelésétől földgáz esetében*”] alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, továbbá a R. 2. számú mellékletének 13.2. pontja [„*Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap kitermeléstől, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m<sup>3</sup>/nap kitermeléstől*”] alapján egységes környezethasználati engedélyezés lefolytatása szükséges.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Tervező által benyújtott kérelemre a R. 1. § (4) bekezdés, alapján a fentiek szerinti környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokat összevontan folytatja le, figyelemmel arra, hogy a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a tervezett kapacitás bővítés az Engedély tartalmát oly mértékben érinti, hogy az új egységes környezethasználati engedély kiadását teszi szükségessé.

A tárgyi tevékenység szerepel az 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 kormányrendeletek 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 (a továbbiakban: Beruházások) függenek össze.*”

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



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

A Környezethasználó a fentiekben részletezett eljárás lefolytatásáért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. sz. mellékletének 2. pontja és a 3. számú melléklet 8. pontja, valamint az FM rendelet 2. § (3) bekezdése szerinti 2.137.500 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (7) bekezdésére és a R. 25/B. § (3) bekezdésére, valamint a R. 25/B. § (1) bekezdés a) pontjára figyelemmel, a R. 8. § (1) bekezdése értelmében az eljárás megindulásáról szóló közleményt 2023. május 24. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – elektronikusan megküldte a **Sellyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének** (a továbbiakban: Jegyző), mint a tervezett tevékenység helye szerint illetékes település (Sellye vonatkozásában), valamint feltételezhetően érintett település (Bogdása vonatkozásában) jegyzőjének.

A Jegyző a közleményt az érintett önkormányzati hivatal hirdetőtábláján, valamint a közterületi hirdetőtáblán közzétette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében, R. 24. § (6) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot, továbbá katasztrófavédelmi hatáskörben a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervét, továbbá a hulladékgazdálkodási hatáskörben a területileg illetékes Hulladékgazdálkodási Hatóságot szakhatóságként megkereste.

**A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3033-4/2023.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben 1767-34/2023. iktatószámon 2023. június 19.- én kereste meg az Igazgatóságot vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalás céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megadta a Tervező Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft (1038 Budapest, Gyöngyvirág u. 31.) által 2023.-ban készített tervdokumentációk elektronikus elérési útvonalt.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a rendelet 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban vízügyi- és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége*

védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációt áttanulmányoztam és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a Környezethasználónak 35200/3033-1/2023.ált. számú végzésemben tényállás tisztázást rendeltem el a következők szerint:

1. Kérelmező nyilatkozata arról, hogy a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály által 4318-54/2022. iktató számon kiadott, 1767-1/2023. iktatószámom kijavított határozatához EPAPIR-20220926-1518 számon benyújtott 2022 évben készült – „HHE-Sellye-3, a HHE-Sellye-3b, a HHE-Sellye-5, a HHE-Sellye-6, a HHE-Sellye-6b és a HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás kialakítása és üzemeltetése előzetes vizsgálati dokumentáció” című összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban szereplő szennyezőanyag elhelyezés objektumainak telepítésére, szénhidrogén kutak fúrására, mezőbeni szénhidrogén és inhibitor vezetékek építésére valamint ezek üzemeltetésére vonatkozó adatait továbbra is fenntartja.
2. Kérelmező nyilatkozata és dokumentációja az EPAPIR-20230517-12762 számon benyújtott új eljárásban szereplő szennyezőanyag elhelyezés objektumokra vonatkozó műszaki paramétereire.

A tényállás tisztázására Környezethasználó 2023.június 28.-án EPAPIR -20230628-2988 számon megküldte a nyilatkozatokat:

„Nyilatkozunk, hogy a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály által 4318- 54/2022. iktató számon kiadott, 1767-1/2023. iktatószámom kijavított határozatához EPAPIR- 20220926-1518 számon benyújtott 2022 évben készült – „HHE-Sellye-3, a HHE-Sellye-3b, aHHE-Sellye-5, a HHE-Sellye-6, a HHE-Sellye-6b és a HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás kialakítása és üzemeltetése” című előzetes vizsgálati dokumentáció, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban szereplő szennyezőanyag elhelyezés objektumainak telepítésére, szénhidrogén kutak fúrására, mezőbeni szénhidrogén és inhibitor vezetékek építésére valamint ezek üzemeltetésére vonatkozó adatait **továbbra is változatlanul fenntartjuk.**

Továbbá nyilatkozunk arról, hogy az új eljárásban engedélyezendő berendezések között **nem létesül önálló szennyező anyag elhelyezésére szolgáló objektum.** Az új berendezések felsorolásában szereplő V-500 glikol puffertartály a FEMETA gépi hűtő berendezés beépített része. A FEMETA gépi hűtő komplex egységként kerül telepítésre, melynek beépített egysége a glikol puffer tartály.”

A Környezethasználó a Sellye összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelmében a HHE-Sellye gyűjtőállomás engedélyezett kapacitás módosításának és technológiai fejlesztésének, valamint üzemeltetésének környezeti hatásait vizsgálja a mezőfejlesztés, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás kialakításának és üzemeltetésének összevont, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során HHE-Sellye-3B; HHE-Sellye-6; HHE-Sellye-6B; HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kutak lemélyítését és termelésbe állítását, mezőbeni vezetékek lefektetését és üzemeltetését, inhibitor vezetékek lefektetését és üzemeltetését, valamint HHE-Sellye gyűjtőállomás kialakítást és üzemeltetését tervezi megvalósítani.

A Sellye mezőfejlesztés keretében a megvalósult és kialakítandó szénhidrogén kutak, gyűjtősorok, gyűjtőállomás és az ezeket összekötő vezetékek, mint kutankénti különálló egységek a HHE-Sellye gyűjtő állomás kialakításával kapcsolódnak majd össze. A HHE-Sellye gyűjtőállomáson távvezetési földgázt állítanak elő, amelyet HHE-Lakócsa Főgyűjtőn keresztül továbbítanak. A gázból leválasztott

kondenzátumot és a kőolaj termelvényt a HHE-Lakócsa Főgyűjtőre csővezetéken szállítják további feldolgozás céljából.

A térségben tervezett szénhidrogén kutak termelésbe állítását és összekapcsolását követően a HHE-Sellye gyűjtő maximális kapacitása 1,5 millió m<sup>3</sup>/nap gáz és 2400 t/nap olaj, amely mennyisége éves átlagban meghaladja az 500 t/nap mennyiséget - a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. mellékletének 7. pontjában és 2. mellékletének 13.2 pontjának megfelelően - a környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A tervezett kapcsolódó létesítmények:

Kapcsolódó kutak:

- HHE-Sellye-3B jelű szénhidrogén kút Elhelyezkedése : Sellye külterület 060/13 hrsz
- HHE-Sellye-6 jelű szénhidrogén kút Elhelyezkedése : Sellye külterület 021/29 hrsz
- HHE-Sellye-6B jelű szénhidrogén kút Elhelyezkedése : Sellye külterület 060/28 hrsz
- HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kút Elhelyezkedése : Sellye külterület 0297 hrsz

Vezetékek

Mezőbeni vezetékek:

- HHE-Sellye-3B jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 209 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték
- HHE-Sellye-6 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 1468 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték
- HHE-Sellye-6B jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 1468 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték
- HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 3180 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték
- HHE-Sellye-3 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 243 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték
- HHE-Sellye-5 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 3436 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési átmérőjű mezőbeni vezeték

Inhibitor vezetékek:

- HHE-Sellye-3B jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 209 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték
- HHE-Sellye-6 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 1468 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték
- HHE-Sellye-6B jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 1468 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték
- HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 3180 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN160 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték
- HHE-Sellye-3 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 243 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték
- HHE-Sellye-5 jelű szénhidrogén kút és a HHE-Sellye gyűjtőállomás között: ~ 3436 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési átmérőjű metanol vezeték

Gyűjtőállomás elhelyezkedése:

A HHE-Sellye gyűjtő Sellye külterületén 065/3; 065/4; 065/6; 065/7; 065/8; 066; 067; 068 helyrajzi számú ingatlanokon valósul meg, melynek területe 46 851 m<sup>2</sup>.

A HHE-Sellye gyűjtő területére tervezett technológia részei a következők:

- 7 db befutósor
- 7 db szivattyú:
  - 2 db emulzió szivattyú második fokozati szeparátorokhoz
  - 1 db glikol adagolószivattyú
  - 1 db szlop szivattyú
  - 2 db olajfeladó szivattyú
  - 1 db dugattyús (görénymentő) szivattyú
- 2 db háromfázisú kéttestű közös gázszeperátor
- 2 db háromfázisú kéttestű olajszeperátor
- 1 db szlop tartály: 10 m<sup>3</sup> térfogatú földalatti fekvő elrendezésű, dupla falú kívülről üveg-szál erősítésű, mélydomború edényfenékkal lezárt, szivárgásjelzővel ellátott.
- 1 db fáklya cseppfogó: 4,6 m<sup>3</sup> térfogatú föld feletti lábonálló hőszigetelt.
- 1 db fáklya
- 1 db metanol tartály: 50 m<sup>3</sup> térfogatú föld feletti fekvő elrendezésű, a készülék visszarobbanásgátló lángzárral és folyadékszint jelzővel ellátott
- 1db glikol tartály: 20 m<sup>3</sup> térfogatú föld feletti, a készülék visszarobbanásgátló lángzárral és folyadékszint jelzővel ellátott
- 1 db vegyszertartály: 5 m<sup>3</sup> térfogatú föld feletti fekvő elrendezésű, a készülék visszarobbanásgátló lángzárral és folyadékszint jelzővel ellátott
- 1 db gázégős kazánkonténer
- 1 db konténeres gőzfejlesztő
- 1 db DPCU gázelőkészítő egység
- 1 db glikolregeneráló egység
- 1 db FEMETA gépi hűtő

Az acéltartályok a mechanikai védelemmel és műszeres monitoring védelemmel ellátottak.

Tervező nyilatkozata alapján a Kőolaj- és Földgázbányászati Biztonsági Szabályzatról szóló 16/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 43.§ (7) pontja alapján a kezelt vagy elhelyezett folyadék szétfolyásának a megakadályozására sánccal elkerített felfogó teret (a továbbiakban: védőgödör) kell alkalmazni, kivéve ha a technológiai tartály szilárdságát a hidrosztatikus nyomás felett legalább 2 bar belső túlnyomásra méretezik és a felállítás helyén ennek megfelelő próbanyomásnak vetik alá, vagy a tartály duplafalú. A tervezett tartályok kialakítása eleget tesz a fenti jogszabályi feltételnek, így kármentőtér kialakítására nem kerül sor.

A cseppfogó az alábbi műszerkörökkel rendelkezik:

- Szintminimum és maximum kapcsolás
- Pneumatikus működtetésű leürítő gömbcsap végállásjelzéssel mely bekötésre kerül a PLC-re

A szlop tartály az alábbi műszerkörökkel rendelkezik:

- Szlop szintmérés radaros szinttávadóval, mely bekommunikál a PLC-re.
- Vészminimum kapcsolás a szárazon futás elleni védelem (Szintkapcsoló tiltja a szivattyú működését)

A metanol és glikol tartály az alábbi műszerkörökkel rendelkezik:

- Szintmérés radaros szinttávadóval, mely bekommunikál a PLC-re.
- Vészminimum kapcsolás a szárazon futás elleni védelem (Szintkapcsoló tiltja a szivattyú működését)

A tervezett vezeték a következő árkokat és vízfolyást keresztezik: Sellye külterület: 07 (kivett árok), 05 (kivett árok), 061 (kivett árok), 066 (kivett árok), Sellye külterület: 014 (kivett csatorna). A csatornák, árok keresztezése alul keresztezéssel, meder megbontása nélkül, átfúrással (sajtolással) történik. A patak keresztezése a meder megbontása nélkül, irányított vízszintes fúrással épül.

Az alapállapot vizsgálatot 2 talajmintavételi ponton végezték el 1-1 méter mély fúrással. A talajvíz mintavétel az 1. mintavételi ponton 6 méteres mélységben történt. A talajmintákat TPH-ra, a talajvizet általános vízkémiai paraméterekre és TPH-ra vizsgálták. A vizsgálat eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvíz- és a talajmintákban a vizsgált komponensek értékei alapján az Együttes r. mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát vonatkozóan nincs határérték túllépés, a talaj- és talajvíz mintákban szénhidrogén szennyezés sem volt kimutatható.

Az Igazgatóság a HHP DrávaP Kft. 2022.08.10.-án benyújtott kérelmére a Sellye külterület 0297 hrsz- on tervezett HHE-Sellye-7 jelű szénhidrogén kútra vonatkozóan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Víz.b.r.) 15. § (2) bekezdése alapján egyedi vizsgálatot folytatott le, mivel az a Sellye város üzemelő védett vízbázisának B. LXXI/5-XVI vízikönyv számú határozattal kijelölt hidrogeológiai „B” védőidomát érinti, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás nem indult meg. A 35200/3373-6/2022.ált. számú határozatban az Igazgatóság megállapította, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartása mellett a fúrás nem ütközik akadályba.

A HHE-Sellye gyűjtőállomás területén a vízellátás biztosítására (ivóvízhasználat nélkül) vízkút fúrására az Igazgatóság B.LXXI/55 vízikönyvi és 35200/1062-13/2023. ált. számon vízjogi létesítési engedélyt adott.

A HHE-Sellye gyűjtőállomáson a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 4318-54/2022. egységes környezethasználati engedélyében szereplő monitoringra vonatkozó előírásoknak (II. 7. IV. 9-11. pont) megfelelően 2 db figyelőkút megépítésére az Igazgatóság B.LXXI/56 vízikönyvi és 35200/1063-13/2023. ált. számon adott vízjogi létesítési engedélyt.

A tevékenység többi eleme üzemelő - és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti, a felszíni és felszín alatti vizek védelme biztosított.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) alapján az ivóvízellátást szolgáló, vagy erre kijelölt vizeket a vízkivétel védőidomainak, védőterületének kijelölésével és fenntartásával fokozott védelemben és biztonságban kell tartani. A kijelöléssel és fenntartással kapcsolatos jogszabályi követelményeket a Víz.b.r. határozza meg.

A helyszínen dolgozók szociális szennyvizét acél tárolótartályban gyűjtik és engedéllyel rendelkező alvállalkozóval szállítatják a legközelebbi szennyvíztelepre.

A beruházás az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A Tervező nem tett javaslatot a felszín alatti monitoring folytatására. A tárolni kívánt veszélyes anyagok volumene alapján szükséges állandó monitoring rendszer üzemeltetése a gyűjtőállomásnál.

A felszín alatti víz monitoringra vonatkozó előírásokat a Favir. 8. § b) pontja, 14. § (1) bekezdés a) pontja, a Favir. 34. § (3) bekezdése és a 47. §-a alapján tettem. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a 35 § (1) bekezdés c) pontja, a 35/A § (1) bekezdése és KvVMr. 3 §-a alapján adtam meg.

A szénhidrogén tartalmú víz és iszap, glikol, metanol emulzióbontó vegyszer műszaki védelemmel történő tárolása a földtani közegben illetve földtani közegen szennyezőanyag elhelyezésének minősül és a Favir. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében Favir.

14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

Az engedélyköteles létesítmények bejelentésére vonatkozó előírásokat a Favir. 16 § (2) bekezdés a) pontja, a 35. § a) bekezdés előírásai alapján adtam meg.

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítmények változásaira az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg az Együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A Favir. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a Favir. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

A rendelkezésemre álló kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a Favir, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendeletet, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (1), (2) és (6) a) pontját figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a víz-ügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése valamint az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. melléklet 3. pontja, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

**A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a rendelkező rész szerint megadta az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontú, 35200/2894-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását, mely döntését az alábbiak szerint indokolta:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal, mint engedélyező hatóság tárgyi eljárásban szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében kereste meg a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A megkereső hatóság által küldött iratok alapján, a Környezethasználó környezeti hatásvizsgálatához, a környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a Babócsa – Istvándi – Lakócsa-Drávaszerdahely közötti nagykapacitású mezőbeni szénhidrogén vezetékek és a vezetékekhez kapcsolódó létesítmények építése környezetében Sellye Városban a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kat.) IV. fejezete alá tartozó felső küszöbértékű veszélyes üzem – Agrokémia Sellye Zrt.- működik. A veszélyes üzem körül a 35200/6733-22/20016. ált. számon kiadott határozatban veszélyességi övezet került kijelölésre.

- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendeletben valamint a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII.16.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszély-elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

A Jogszabály Babócsa települést összességében a III. katasztrófavédelmi osztályba sorolta.

A Jogszabály Istvándi települést összességében a III. katasztrófavédelmi osztályba sorolta.

A Jogszabály Lakócsa települést összességében a II. katasztrófavédelmi osztályba sorolta. (árvíz kártételek vonatkozásában).

A Jogszabály Drávaszerdahely települést összességében a II. katasztrófavédelmi osztályba sorolta. (árvíz kártételek vonatkozásában).

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete alapozza meg.”

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság** az 2125-6/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakhatr.) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Szakr. 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdésekben megállapította, hogy a Kérelmező Sellye mezőfejlesztés és HHE-Sellye gyűjtőállomás technológiai fejlesztésének és üzemeltetésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kizáró ok nem merült fel.

*A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság az alábbiakat állapította meg:*

*A beruházás során keletkező kitermelt talajt az építés helyszínén terep rendezésre felhasználják.*

*A beruházás, az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése a létesítés, az üzemeltetés és a felhagyás során biztosítható.*

*A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 12. § (1) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, az LKr. 13.-17. §, továbbá a R. előírásai alapján tette meg.*

*A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a hulladékgazdálkodási hatósági kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján járt el.*

*A Hulladékgazdálkodási Hatóság illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.”*

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal ügyben a R. 9. § (1) bekezdése és a R. 24. § (7) bekezdése alapján közmeghallgatás megtartására kötelezett.

Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet 1. §-a szerint a Kormány az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki, melynek idejét legutóbb, a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény módosításáról szóló 2023. évi XI. törvény 1. § (1) bekezdése 2023. november 25. napjáig meghosszabbított.

A veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) – többek között – rendelkezik a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos eltérő szabályok alkalmazásáról.

A Korm. rend. 3. § (1) bekezdése alapján közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint is megtartható.

A Korm. rend. 3. § (2) bekezdése szerint az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt haladéktalanul teljesíteni.

Ennek alapján a közmeghallgatást az érintett nyilvánosság számára a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hivatalában és a honlapján 2023. június 7. napján közzététel útján biztosította, s így az érintett nyilvánosság 2023. július 10. napjáig írásban megtehetette észrevételeit, feltehetette kérdéseit. A közmeghallgatás megtartásának választott módjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 1767-



29/2023. ügyiratszámú levelében tájékoztatta a tárgyi ügyben érintett ügyfelek mellett a Jegyzőt, a résztvevő szakhatóságokat, szakkérdés vizsgálókat, az Alapvető jogok Biztosának Hivatalát.

A Jegyző a közleményt az érintett önkormányzati hivatal hirdetőabláján, valamint a közterületi hirdetőablán közzétette.

Az eljárás során a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz és a Jegyzőhöz az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 1767-17/2023. és 1767-39/2023. ügyiratszámokon hiánypótlásra hívta fel a Környezethasználót, mely kötelezettségnek a Tervező 2023. június 1. napján és 2023. június 27. napján eleget tett.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentáció kiegészítéséről szóló közleményt 2023. június 5. és 2023. június 29. napján tett közzé a honlapján és közhírré tétel érdekében megküldött a Jegyzőnek.

Az eljárás során az érintett nyilvánosság részéről észrevétel a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz és a Jegyzőhöz nem érkezett.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 1767-15/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település (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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációban, valamint a hiánypótlási dokumentációban (a továbbiakban együtt: Dokumentációk) foglaltakat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó a létesítés alatt lévő HHE-Sellye gyűjtőállomáson technológia fejlesztését és az engedélyezett kapacitást az olaj tekintetében 1240 t/nap mennyiségről 1500 t/nap mennyiségre, a gázra vonatkozóan pedig 520 000 m<sup>3</sup>/nap mennyiségről 750 000 m<sup>3</sup>/nap mennyiségre kívánja emelni.
- A Környezethasználó a már korábban engedélyezett **P1** pontforráshoz kapcsolódó 232 kW kazán helyett 570 kW teljesítményű kazánt, valamint **P2** pontforráshoz tartozó fáklya gőzfejlesztő kazánt kíván telepíteni. Továbbá **P3** és **P4** jelű (Agg-01, Agg-02) tartalék üzemű áramfejlesztő aggregátorok tervez üzemeltetni, melyek áramkimaradás esetében lépnek üzembe.
- A korábbi tervekkel ellentétben a fáklyázás kiváltásához szükséges kompresszor (K-01) gyors telepítése a hosszú beszerzési- és szállítási határidő miatt jelenleg nem megvalósítható (a kompresszor várható beüzemelésének időpontja 2024 márciusa), ezért a kíséző gáz ideiglenes fáklyázása (F-01) szükséges.
- A Környezethasználó a technológiai fejlesztés során a következő berendezéseket kívánja telepíteni:

S-03 jelű háromfázisú kéttestű szeparátor, S-04 jelű háromfázisú kéttestű szeparátor, TV-01 jelű tűzvíz tartály (60 m<sup>3</sup>), GF-01 jelű konténeres gőzfejlesztő, LT-01 jelű levegőtartály, DPCU gázelőkészítő egység, glikolregeneráló egység, FEMETA gépi hűtők, Agg-01 jelű aggregátor, Agg-02 jelű aggregátor.

• **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációkat a levegőterhelő hatások vonatkozásában áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a tervezett légszennyező pontforrások és levegőterhelő ideiglenes diffúz forrás létesítése és működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Sellye gyűjtőállomásra létesíteni tervezett hőtermelés technológiához kapcsolódó **P1** azonosítószámú légszennyező pontforrásnak a korábban engedélyezettől eltérő tüzelőberendezéssel való létesítésére vonatkozóan, valamint az újonnan tervezett szükségáram-ellátás technológiához kapcsolódó **P3** és **P4** azonosítószámú légszennyező pontforrások létesítésére vonatkozóan a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a pontforrásokra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély kiadásának akadálya nincs, a levegővédelmi követelmények teljesülnek. Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítménye rögzítésre került. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének igazolását az engedélyezett próbaüzem alatt a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Sellye gyűjtőállomáson a termelék kísérelő gázok elégetésére ideiglenes jelleggel üzemeltetni tervezett fáklyát **D1** azonosítószámmal, figyelemmel az üzemelése során várható levegőterhelő hatásra a Lr. 26. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyköteles diffúz forrásnak minősítette.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a létesíteni tervezett **D1** azonosítószámú diffúz forrás várható levegőterhelő hatásaira elvégzett transzmissziós vizsgálatok eredményei alapján megállapította, hogy a létesítésre kerülő **D1** azonosítószámú diffúz forrás üzemelése megfelel a levegővédelmi követelményeknek, ezért annak létesítése és üzemeltetése nem kifogásolt. A transzmissziós számítások alapján az 1667 m<sup>3</sup>/h termelék kísérelő gáz elégetésével üzemelő ideiglenes gázfáklya Lr. 2. § 12c. pontjában foglaltak szerint meghatározott hatásterülete 334 m.
- A Dokumentációk alapján a Sellye gyűjtőállomásra a fáklya korom kibocsátásának csökkentésére egy gőzrendszer létesítése tervezett. A Környezethasználó a gőzrendszer hőellátását biztosító kazán **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrása létesítésének és a fáklyával egyidejű üzemelésének engedélyezését kérelmezte. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációkat áttanulmányozta, és megállapította, hogy a pontforrásra vonatkozó levegővédelmi létesítési és működési engedély kiadásának akadálya nincs. Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítménye rögzítésre került. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján az FMkt. 8. § (9) bekezdése figyelembevételével.
- A Környezethasználó az eljárás során bejelentette, hogy a HHE-Sellye-3, HHE-Sellye-5, HHE-Sellye-6 és HHE-Sellye-7 fúrásponatokon korábban működtetett kutatófúrásokhoz kapcsolódó dízelmo-

- torok légszennyező pontforrásainak a működtetését megszüntette, a fúrásponatokon engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal HHE-Sellye-3, HHE-Sellye-5, HHE-Sellye-6, HHE-Sellye-7 fúrásponatokon megszüntetésre került légszennyező pontforrásokat a Környezethasználó bejelentése alapján törölte a levegővédelmi nyilvántartásból.
  - A Környezethasználó az eljárás során továbbá bejelentette, hogy a HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fúrásponatokon a pontforrásokhoz kapcsolódóan korábban működtetett dízelmotorokat megszüntette. A Környezethasználó a fúrásponatokon a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokat a benyújtott és rendelkezésre álló dokumentációkban foglaltak szerint új, illetve felújított dízelmotorokkal kívánja üzemeltetni, valamint fúrásponatonként egy új **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrás létesítése tervezett. A Környezethasználó a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a benyújtott és a rendelkezésére álló dokumentációk alapján megállapította, hogy a **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** és **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrásoknak a kapcsolódó dízelmotorok cseréjét és felújítását követő működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 22. § (1) bekezdése és (2) bekezdés a) pontja alapján az egyseges környezethasználati engedélybe foglaltan a légszennyező pontforrásokra levegővédelmi létesítési és működési engedélyt adott ki.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fúrásponatokon működtetni tervezett dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal HHE-Sellye-3B és HHE-Sellye-6B fúrásponatokat, tekintettel arra, hogy a fúrásponatokon a légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó korábban bejelentett dízelmotorok megszüntetésre kerültek a határozat levegőtisztaság-védelmi mellékletében nem szerepeltette. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdése alapján a fúrásponatoknak a dízelmotorok felújítását és cseréjét követő működése megkezdésének bejelentésére vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettséget írt elő rendelkező részben foglaltak szerint.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – az engedélyezési dokumentáció figyelembevételével a rendelkező részben megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdése alapján az FMkt. 8. § (2) bekezdés a) pontja figyelembevételével.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., az FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
  - A légszennyező pontforrások jelen határozatba foglalt levegővédelmi létesítési és működési engedélyének időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) bekezdése alapján állapította meg.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentációkban foglaltak alapján zajvédelmi szempontból megállapításra került, hogy a Sellye külterületén tervezett mezőbeni vezeték, a HHE-Sellye-3B és a Sellye-HHE-6B jelű szénhidrogén termelő kutak, valamint a HHE-Sellye gyűjtőállomás fejlesztése építési-kivitelezési munkálatainak időigénye az egyes, időben egymást követő munkafázisok tekintetében 1 hónap alatti időszakra tehető. A kivitelezésnél alkalmazott egyes munkafázisok tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében a nappali időszakra vonatkozóan meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő épületek vonatkozásában igazolt, melyre tekintettel a kivitelezőnek – a bemutatott számítások alapján – nem kell a vonatkozó zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelmet benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
  - Tekintettel azonban arra, hogy a tervezett mezőbeni vezeték kivitelezési munkálatai Sellye, Dráva, utca zajvédelmi szempontból védendő, beépített és beépítetlen lakóterületeinek közelségben zajlanak, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a rendelkező rész 1.2. pontja szerint írta elő az egyes építési időszakokra, amennyiben azok vonatkozásában műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal nem biztosítható az építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelési határértékek teljesülése, valamint az építés közben esetlegesen előforduló, előre nem tervezett, határérték feletti terhelést okozó építőipari tevékenységvonatkozásában az Együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékek betartása alóli felmentés iránti kérelem Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz történő benyújtását.
  - A HHE-Sellye gyűjtőállomás domináns zajforrásai az olaj-, valamint a rétegvíz feladó szivattyúk, a konténerben elhelyezett kompresszor, a hűtőegység, a léghűtéses folyadékűtő, a kétfokozatú olajkísérő gázkompresszor, valamint a fáklyázás. A Dokumentációban bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy a HHE-Sellye gyűjtőállomás meglévő és tervezett zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékeket. A HHE-Sellye gyűjtőállomás zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.
  - A korábbiak szerint termelésbe állítással érintett, HHE-Sellye-3B, HHE-Sellye-6, HHE-Sellye-6B, HHE-Sellye-7 jelű, szénhidrogén termelő kutak üzemeltetéséhez zajforrások nem kapcsolódnak, azok üzemeltetése nem befolyásolja a környezetükben elhelyezkedő területek jelenlegi zajterheltségét.
  - A tárgyi beruházás megvalósításához, továbbá a későbbi üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten nappali időszakban, közúton történik, melynek hatása az 5804 számú összekötő út melletti, zajvédelmi szempontból védett ingatlanoknál jelenik meg. A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az építés-kivitelezéshez, továbbá az üzemeltetéshez kapcsolódó szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire, továbbá annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
  - A beruházás során keletkező kitermelt talajt az építés helyszínén terep rendezésre felhasználható.
  - A beruházás, az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése a létesítés, az üzemeltetés és a felhagyás során biztosítható.
  - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási a tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 12. § (1) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, a LKr. 14-17. §-ai, valamint a 309/2014. R. előírásai alapján tette meg.
  - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatának 17. pontjában foglaltak alapján történt.
  
- **Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítható:**
  - A tervezett tevékenység kapcsán tájvédelmi és természetvédelmi szempontból egyéb vizsgálandó szakkérdés nem merült fel a korábbi, 4318/2022. számon lefolytatott eljárásban vizsgálthoz képest
  - A tervezett tevékenység területe védett természeti területet, barlang felszíni védőövezetet, illetve Natura 2000 területet nem érint, azonban a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (a továbbiakban: OTtT.) 4. § 34. és 35. pontjában definiált ökológiai hálózat magterületét és ökológiai folyosójának övezetét érinti.
  - A tervezett vezeték nyomvonalának közvetlen közelében találhatóak az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) alapján az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben szereplő Natura 2000 hálózathoz tartozó Ormánsági erdők és Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek elnevezésű, HUDD20008 és HUDD20052 kódszámú különleges természetmegőrzési területek.
  - A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet (üzemelési és létesítési egyaránt) a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni. A Tvt. 17. § (2) bekezdése szerint a természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.
  - A Természetvédelmi Hatóság a tervezett tevékenység hatásait a Dokumentáció alapján vizsgálta és megállapította, hogy a tervezett tevékenység nem károsítja a védett növény és állatfajokat, a biológiai sokféleséget, a tájképi egységet nem bontja meg, így nem ellentétes a természetvédelem érdekeivel, azonban a védett növény- és állatfajok védelmének biztosítása érdekében a rendelkező részben foglaltaknak eleget kell tenni.
  - Természet- és tájvédelmi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény és Nkr. 4. §-a alapján történt.
  
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
  - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei alapján adta meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
  
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentációk az illetékes népegészségügyi hatóság részéről elfogadhatók, az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

- A közegészségügyi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak alapján történt.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
  - A Dokumentáció tartalmazza a tevékenység termőföldre gyakorolt hatásfolyamatait és hatásterületeit, a termőföldet várhatóan érintő környezeti hatások becslését és értékelését.
  - A Dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkező részében rögzített előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
  - A talajvédelmi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 43. § (1) és (3) bekezdései, valamint a 48. § (1) bekezdése alapján történt.
- **Örökségvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja alapján a nagyberuházás fogalomkörébe tartozik minden „a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás”. A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetében előzetes régészeti dokumentációt (ERD) kell készíteni. Az egyszerűsített ERD-t benyújtásra került az illetékes örökségvédelmi hatósághoz. Az ERD-ben a Kötv. 22. § (3) bekezdés ae) pontjának figyelembevételével a megelőző feltárás javasolt módszere: régészeti megfigyelés, mivel a műszaki leírás és tervdokumentáció alapján megállapítható, hogy a beruházás műszaki jellege miatt a régészeti feladatellátás más módon történő elvégzése nem indokolt.
  - A Kötv. 23./E. (5) bekezdése szerint nagyberuházás megvalósítása esetén a kivitelezés földmunkái az egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken is csak régészeti megfigyelés mellett végezhetők. A kiemelt nagyberuházások esetében a Kötv. 23/G. § (2) bekezdés b) pontja alapján a Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Intézete (1113 Budapest, Daróczi út 3.) gondoskodik a régészeti megfigyelés elvégzéséről.
  - Az illetékes örökségvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett kivitelezés a tervdokumentációban foglaltak szerint, valamint az örökségvédelmi feltételek betartása esetén a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek megfelel.
  - Az örökségvédelmi szakkérdések vizsgálata a Kötv. 62. § a) pontja, az örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § a) pontja és a 87. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdés és a 3. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján történt.
- **Erdészeti szempontból** megállapítható:
  - A tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.
  - Az erdővédelmi szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak alapján történt.
- **Termőföld mennyiségi védelme szempontjából** megállapítható:
  - A Dokumentációt megvizsgálva megállapítható, hogy a Tfv. 10. § (1) bekezdése értelmében a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésben meghatározott eseteket. Megállapítható továbbá, hogy a tervezett igénybevétel nem tartozik a kivételek közé, vagyis annak kapcsán a termőföld más célú hasznosításának megkezdéséhez szükséges az ingatlanügyi hatóság végleges engedélyező határozata.

- A tevékenység a meglévő HHE-Sellye gyűjtőállomás területén belül valósul meg. Amennyiben újabb területek igénybevétele is szükségessé válik, úgy a termőföld mennyiségi védelme érdekében a Tfv. 8. §-ban foglaltakat figyelembe kell venni, amelyek szerint ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen, továbbá a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- A termőföld mennyiségi védelme szempontjából a szakkérdések vizsgálata a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. § e) pontja, 3. § (3) bekezdés b) pontja, 36. § b) pontja, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak alapján történt.

**Területrendezési tervekkel való összhang tekintetében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda BA/40/000275-3/2023. ügyiratszámú nyilatkozatában az alábbiakról tájékoztatta a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt:**

- *„Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény szerint készített Baranya Vármegyei Önkormányzat Közgyűlésének 4/2020. (IV. 22.) önkormányzati rendeletében (továbbiakban: BMTrT.) a tervezett szénhidrogén gyűjtőállomást a hatályos jogrendnek megfelelően nem kell ábrázolni, így a területrendezési tervekkel való összhang biztosított.”*
  - *„A hatályos jogrend szerinti jelkulcs alapján, a Kőolaj- és Földgázbányászati Biztonsági Szabályzatról szóló 16/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. § 24. pontja szerinti földgázbányászati célt szolgáló gyűjtőállomást a területrendezési tervben ábrázolni nem szükséges.”*
  - A területrendezési tervekkel való összhanggal összefüggő szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet I. táblázatában foglaltak alapján történt.
- **Éghajlatváltozással összefüggésben** megállapítható:
    - A vezetékek a felszín alatt kerülnek elhelyezésre a kitétségük minimális. A felszíni létesítmények kitétsége nagyobb az építési és az üzemeltetési fázisban is.
    - Felszíni létesítmények a gyűjtőállomás területén kerülnek telepítésre. Az éghajlatváltozás következtében kialakuló hatások közül a két legjelentősebb a nyári forró napok számának növekedése, az ebből következő száraz időszakok gyakorisága és a szélsőséges időjárási viszonyok megjelenése.
    - A technológia hőmérsékleti kitétsége is kicsi, hűtési igény nincs. Az informatikai rendszerek védelmét kell biztosítani mind a túlmelegedés, mind a villámárvizek okozta beázástól.
    - A terület csapadékmennyiségének növekedéséből fakadó hatások elsősorban a vízelvezetésre lehetnek negatív hatással. A gyűjtőállomások és a szénhidrogén kútkörzetek körüli csapadékvíz-elvezető övarkok megfelelő tervezése és kivitelezése során nem okozhat.
    - A Dokumentációban foglaltak szerint beruházás közvetlen hatásai a környezetre minimálisak.
  - **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
    - A Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 13.2. pontja alapján a Környezethasználó üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

- A Kárelhárítási rendelet 6.-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadás-ra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**
    - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal elfogadott.

**Összességében a Dokumentációk, azok szakmai értékelése, valamint a közreműködő szakhatóságok állásfoglalásai alapján megállapítható, hogy a jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartásával tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a R. 24. § (10) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt. a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, földtani közeg védelme, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) jogszabályok előírásait.

Az előzőek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja, a R. 25/A. § és a R. 25/B. § (3) bekezdés értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen engedély egyúttal a Lr. 22. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a tevékenységhez kapcsolódóan létesíteni és üzemeltetni tervezett légszennyező pontforrások és diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi létesítési és működési engedélyének is minősül, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Jelen engedély érvényessége a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja, a belefoglalt légszennyező pontforrások és diffúz forrás levegővédelmi létesítési és működési engedély érvényessége a Lr. 25. § (5) bekezdése, a jelen engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 25/B. § (1) bekezdés c) pontja, a R. 24. § (7) bekezdés szerinti R. 8. § (5) bekezdés lehetőségét biztosította.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően



korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,

- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése utolsó mondata szerint a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a **hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap**

**A kifüggesztés napja: 2023. augusztus 14.**

**A határozat közlésének napja: 2023. augusztus 19.**

**A levétel napja: 2023. augusztus 21.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a határozatról szóló közleményt a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – közhírré is teszi a hivatalában, valamint a honlapján elhelyezi.

Továbbá a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 5. § (6) bekezdése és 24. § (11) bekezdései alapján **a határozatot megküldi az eljárásban részt vett Jegyzőnek, aki a kézhezvételtől számított 8 napon belül gondoskodik jelen határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztatja a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el, figyelemmel a Kr. 18. §-ára. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

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, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, valamint az IM rendelet 6. § (1) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

**Pécs, 2023. augusztus ”        ”.**

**Dr. Horváth Zoltán**  
**főispán**

Kapják:

1. HHE DrávaP Koncessziós Kft. (adószám: 26197524-2-41) + mell. - **CK**
2. Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (adószám: 13874986-2-41) + mell. - **CK**
3. Sellye Város Önkormányzata + mell. – **HK**
4. Selyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Sellye, mint a tervezett tevékenység helye szerinti település vonatkozásában; Bogdása, mint a tervezett tevékenység helye szerinti feltételezetten érintett település vonatkozásában*) (közhírré tétel céljából is)+ mell. - **HK**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv. szám: BA/NEF/722-3/2023)+ mell. - **HK**
6. BAVKH Építésügyi- és Örökségvédelmi Főosztály (hiv. szám: BA/50/00619-2/2023.) + mell. - **HK**
7. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv. szám: BA/54/01454-2/2023.)+ mell. – **HK**
8. BAVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Siklós) (hiv. szám:12.071-2/2023.) + mell. – **HK**
9. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (hiv. szám: BA/52/04031-4/2023.)+ mell. – **HK**
- 10.BAVKH Állami Főépítési Iroda (hiv. szám: BA/40/000275-3/2023.)+ mell. - **HK**
- 11.BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 2125-6/2023.) + mell. – **BP**
- 12.BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv. szám: 2126-4/2023.) + mell. – **BP**
- 13.Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/3033-4/2023.ált.) + mell. - **HK**
- 14.Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hiv. szám: 35200/2894-3/2023.ált.)+ mell. - **HK**
- 15.Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály (tájékoztatásul) + mell. – **HK**
- 16.Alapvető Jogok Biztosának Hivatala + mell. - **HK**
- 17.KVO (helyben)
- 18.LNYR + mell. (helyben)
- 19.HNYR + mell. (helyben)
- 20.Zöld Pont Iroda + mell. (helyben)/web (közhírré tétel céljából: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu))
- 21.Irattár + mell.