

KÉTÚJFALUI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	
Érk:	2019. 04. 16.
Szám:	Melléklet: UF/9-15/2019/1.

Juronic A'-m!  
Kul



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

KÉTÚJFALUI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	
2019. ÁPR 15.	
5150h/15/17320	
Érkezési szám: UF/1550/2019	

**Ügyiratszám:** 198-54/2019. **Tárgy:** TDE ITS Kft. által Lakocsa mezőfejlesztés,  
**Ügyintéző:** Juronicsné Fűredi Krisztina HHE-Lakocsa főgyűjtő létesítése és  
dr. Somos Tímea üzemeltetése egységes környezethasználati  
**Telefonszám:** 72/795-165 engedélye  
**Mell:** Th, Te, A

**HATÁROZAT**

A TDE ITS Kft. (1026 Budapest, Pasaréti út 46.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa Főgyűjtő, és a kapcsolódó létesítmények létesítésére és üzemeltetésére az alábbiak szerint

**egységes környezethasználati engedélyt**

adok.

I.

**Általános adatok és előírások**

**1. A Környezethasználó adatai**

1.1. Neve: TDE ITS Kft.  
1.2. Székhelye: 1026 Budapest, Pasaréti út 46.  
1.3. Statisztikai számjele: 26332237-1920-113-01.  
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 623 623

**2. A telephely adatai**

**2.1. HHE-Lakocsa Főgyűjtő**

2.1.1. Telephely címe: Kétújfalu, 036/3, 036/4. hrsz.  
2.1.2. EOY koordináták: X: 72100 Y: 548500  
2.1.3. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>: 102 770 350  
2.1.4. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>létesítmény</sub>: 102 777 212

(A telephely részletes adatait a Th. melléklet tartalmazza.)

*[Handwritten signature]*

01.08

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**2.2. HHE-Pettend-Ny-1 ideiglenes gyűjtőállomás**

- 2.2.4. Telephely címe: 7972 Gyöngyösmellék 092/2 hrsz.  
 2.2.5. EOv koordináták: X: 73077 Y: 544654  
 2.2.6. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>: 102 776 972  
 2.2.7. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>létesítmény</sub>: 102 777 223

(A telephely részletes adatait a Th. melléklet tartalmazza.)

**3. A tevékenység adatai**

3.1. Megnevezése: Kőolaj kitermelés éves átlagban 500 t/nap kitermeléstől

[a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 13.2. pontja szerint]

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Termelvény megnevezés	Kapacitása
Nyersolaj	1 908 t/nap
Olajkísérő gáz	240 000 m <sup>3</sup> /nap
Termelőkísérő víz	1 670 m <sup>3</sup> /nap

- 3.3. TEÁOR08 kód: 09.90 Egyéb bányászat  
 3.4 NOSE-P kód: 105.08 Kőolaj termékek feldolgozása

(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, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - 4.1.5. a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
  - 4.1.6. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

2008.04.08

Ca. N. S.

04.08.

- 4.1.7. 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. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatalának (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal) a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./10. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Pécsi Járási Hivatalt 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. pontban rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Pécsi Járási Hivatal felé.

## II.

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

#### 5. A létesítésre, kivitelezésre vonatkozó előírások

##### 5.1. *Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások*

- 5.1.1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

##### 5.2. *Levegőtisztaság-védelmi előírások*

- 5.2.1. 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.
- 5.2.2. 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.

- 5.2.3. A munkaterületek és a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve locsolásáról gondoskodni kell.
- 5.2.4. A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közúti szállítását porzás- és kiszóródás-mentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).
- 5.2.5. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.
- 5.2.6. A **kőolaj- és földgáztermelés technológiához** kapcsolódóan létesíteni tervezett diffúz forrásokat a *Levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: *Lr.*) 26. § (3) bekezdése alapján **D4** azonosítószámmal (HHE Lakocsa Főgyűjtő gázfáklya) és **D7** azonosítószámmal (HHE-Ny1 gyűjtőállomás gázfáklya) engedélyköteles diffúz forrásoknak minősítem.
- 5.2.7. A HHE-Lakocsa Főgyűjtőn létesíteni tervezett **hőtermelés technológiához** kapcsolódó **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások (pontforrásonként 2 db 1500 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazánok kéményei) és a **kőolaj- és földgáztermelés technológiához** kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrás (gázfáklya), valamint a HHE-Ny1 Gyűjtőállomáson létesíteni tervezett **hőtermelés technológiához** kapcsolódó **P5 és P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások (pontforrásonként egy darab 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű olajtüzelésű GTE-08 típusú kazán kéménye) és a **kőolaj- és földgáztermelés technológiához** kapcsolódó **D7** azonosítószámú diffúz forrás (gázfáklya) létesítését és 6 hónapos próbaüzemét az alábbi előírások betartása mellett engedélyezem.
- 5.2.8. A **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 2-2-2 db Viessmann típusú (1500 kW/db) földgáztüzelésű kazánok a *140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* (a továbbiakban: *FMkt.*) 3. § (1) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az egyes pontforrásokhoz kapcsolódó kazánokként egy berendezésnek minősülnek. A **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 3000 kW; a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 3000 kW, valamint a **P3** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye szintén 3000 kW.
- 5.2.9. A **P5 és P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó két darab 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű GTE-08 típusú olajtüzelésű kazánt az *FMkt.* 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősítem. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 160 kW.
- 5.2.10. A **P1, P2, P3, P5 és P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4 és D7** azonosítószámú diffúz források 6 hónapos próbaüzemének megkezdését legkésőbb azt megelőzően 10 nappal be kell jelenteni a Pécsi Járási Hivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.

*06.08*

*06.08*

*06.08*

- 5.2.11. A próbaüzem alatt a **P1, P2, P3, P5** és **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra akkreditált szervezet bevonásával elvégzett szabványos emisszióméréssel kell megállapítani a légszennyezőanyag kibocsátásokat, és igazolni kell a kibocsátási határértékeknek megfelelő működést.
- 5.2.12. A **P1, P2, P3, P5** és **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4** és **D7** azonosítószámú diffúz források próbaüzem alatti működéséről a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: *VMM rendelet*) 16. §-a alapján meghatározott tartalmi követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 5.2.13. A diffúz levegőterhelés (por) elkerülése érdekében a tevékenységhez kapcsolódó ingatlanok rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 5.2.14. A próbaüzem során a technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyezőanyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.2.15. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Pécsi Járási Hivatalt.
- 5.2.16. A **P1, P2, P3, P5** és **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások akkreditált emisszióméréseinek jegyzőkönyvét, a **D4** és **D7** azonosítószámú diffúz forrásokra vonatkozóan a próbaüzem során megállapított várható jellemző üzemi állapot figyelembevételével a kibocsátásokra elkészített **szakértői számítást**, valamint az **alapbejelentést** – LAL-formanyomtatványon elektronikus úton – a Lr. 25. § (1) bekezdése és a 26. § (5) bekezdése alapján a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel** együtt a Pécsi Járási Hivatalba be kell nyújtani.
- 5.2.17. A levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel együtt be kell nyújtani a Pécsi Járási Hivatalba a **D4** és a **D7** azonosítószámú diffúz források – próbaüzemi tapasztalatok figyelembevételével elkészített – üzemeltetési szabályzatát.
- 5.2.18. A **P1, P2, P3, P5** és **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4** és **D7** azonosítószámú diffúz források levegővédelmi működési engedélyét a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan jelen engedély módosítása során adja ki a Pécsi Járási Hivatal.

### 5.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 5.3.1. A kivitelezési tevékenységből eredő zajkibocsátás nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési

határértékeket, melyek teljesülését folyamatosan, az építés teljes időtartama alatt biztosítani kell.

- 5.3.2. Amennyiben azonban a kivitelezési tevékenységből eredő zajkibocsátás meghaladná az Együttes rendeletben meghatározott zajterhelési határértéket és a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal határértékre nem csökkenthető, a kivitelezőnek a zajterhelési határértékek betartása alóli felmentési kérelmet kell benyújtania a Pécsi Járási Hivatalhoz az egyes építési időszakokra vonatkozóan.
- 5.3.3. A kivitelezési tevékenység a nappali (6.00-22.00) időszakban végezhető, amennyiben éjszakai munkavégzés is tervezett nyújtson be a Pécsi Járási Hivatal részére külön zajvédelmi munkarész melyben bemutatja a várható hatásokat.
- 5.3.4. Az építési tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 5.4. **Természet- és tájvédelmi előírások**
- 5.4.1. A vezetékek kivitelezéséhez szükséges cserje- és fakivágási, irtási munkálatok csak vegetációs- és költési időszakon kívül végezhetők el.
- 5.4.2. A vezetékek kivitelezését követően a bolygatott talajfelszíneket helyre kell állítani, rajtuk vagy gyepesítést kell végezni, vagy az üzemeltetés biztonságát nem zavaró természetes növénytársulásokat kell kialakítani. A megjelenő inváziós növényfajok irtásáról már a kivitelezéskor is folyamatosan gondoskodni kell.
- 5.4.3. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a kiásott munkagödörbe bármilyen állatfaj egyede beleesik, úgy annak a gödörből való biztonságos kimentését, kiemelését követően folytathatók tovább a munkálatok.
- 5.4.4. Az építés hatásainak minimalizálása érdekében előírás, hogy a kivitelezés során csak a szükséges területet szabad igénybe venni, az építési területen kívül depóniát létrehozni, hulladékot tárolni tilos.
- 5.4.5. A Natura 2000 terület, valamint a vízfolyások közelében, létesülő vezetékszszakaszok munkaárkát a kétélűek szaporodási, vonulási időszakán kívül kell kivitelezni.
- 5.4.6. A Gyöngyösmellék 092/2 és 089/21 hrsz.-ú ingatlanokkal közvetlenül határos lápterületet a kivitelezési munkálatok nem érinthetik.
- 5.4.7. A Kétújfalu, külterület 036/3-4 hrsz. alatti területen HHE-K-3 gyűjtőállomás létesítésének, illetve telepítésének során a gyűjtőállomás tájbaillesztése - a táj jellegének, karakterének megőrzése - érdekében az alábbi előírások betartása szükséges:
- 5.4.7.1. Az építendő kerítés külső oldalán minimum 5 méter szélességben a gyűjtőállomás körül az építmények, csövek, tárolók, szeparátorok, felszíni vezetékek, stb. vizuális takarása érdekében azok tájbaillesztését – **őshonos**, a termőhelyi

adottságoknak megfelelő fa- és cserjefajokkal történő többszintű takarófásítással, növénytakarással – el kell végezni.

- 5.4.7.2. A takarás érdekében a fatermetűek közé őshonos cserjefajok ültetése is szükséges, javasolt örökzöld cserjefajok használata is. Az ültetéseket a kerítés mentén, annak külső oldalán, **minden oldalon és teljes hosszban**, minimum 1 soros fásítással kell elvégezni.
- 5.4.7.3. A növénytelepítések során figyelemmel kell lenni az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII.21.) FM rendeletre (a továbbiakban: FMvhr.), illetve a rendelet mellékleteiben felsorolt telepíthető és nem telepíthető fajokra.
- 5.4.7.4. A fáklya megfelelő tájbaillesztése érdekében a fáklyát matt szürke színűre kell festeni, a felső szakaszon szükséges repülésbiztonsági jelzés mellett. A fáklya köré – az üzembiztonság figyelembe vételével, megfelelő távolságban – takarófásítást kell telepíteni. A takarófásításban a várható hőhatás miatt olyan fajok telepítése szükséges, melyek maximum kb. 20 méteres magasságot érnek el kifejllett korukban.

## 6. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 6.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 6.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**
- 6.2.1. Az üzemeltetés során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- 6.2.2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 6.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**
- 6.3.1. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **P1, P2, P3, P5 és P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4 és D7** azonosítószámú diffúz források – a próbaüzem idejét kivéve – nem működtethetők.
- 6.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**
- 6.4.1. Az Együttes rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan.

6.4.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### 6.5. **Természet- és tájvédelmi előírások**

6.5.1. A lefektetett vezetékek nyomvonalán a bolygatott, helyreállított, majd gyepesített felületeken a nem kívánt gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében a kaszálásról 3 éven keresztül, évente minimum két alkalommal gondoskodni kell. Ezt követően is kiemelt figyelemmel kell lenni az invázióra hajlamos özöngyomok megjelenése esetén azok mechanikai eltávolítására.

6.5.2. A telephelyeken, vagy az egyéb építményekben, vagy építményeken, illetve a növényesítésekben megjelenő védett állatfajok (madarak, denevérek, emiósók, stb.) oltalmáról gondoskodni kell. Amennyiben a telephelyek, üzemek biztonságos üzemeltetése érdekében a védett állatfajok elköltöztetése, vagy fészkeiknek áthelyezése válik szükségessé, úgy a természetvédelmi hatóságtól meg kell kérni az engedélyt az áttelepítésre, fészkek áthelyezésre.

6.5.3. A takarófásításban, növényesítésekben lévő fás- és lágyszárú növényzet ápolásáról, gondozásáról, metszéséről és öntözéséről folyamatosan gondoskodni kell. A takarófásításban, növényesítésekben esetlegesen elpusztult növényegyedek pótlásáról gondoskodni kell, a pótláskor figyelemmel kell lenni az FMvhr.-re, valamint arra, hogy őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő növény kerüljön elültetésre.

6.5.4. A Nagydobsza 025/43, 025/2, 022/3, 048 és a Nemeske 065/1 hrsz.-ú ingatlanokat érintő Natura 2000 terület alatt elhelyezett vezetékszakasz üzemeltetése során az esetleges meghibásodásokból eredő, a felszín megbontásával járó helyreállítási munkálatok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) 9. § (2) b) pontja szerint csak a természetvédelmi hatóság engedélye alapján végezhető.

#### 6.6. **Közegészségügyi előírások**

6.6.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.

6.6.2. A telephelyen felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.

6.6.3. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és

0408

Ca 10.8.

04.08.



a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népességügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.

#### 6.7. **Talajvédelmi előírások**

- 6.7.1. A tervezett tevékenységet (főgyűjtő létesítése és üzemeltetése) úgy kell megvalósítani, hogy a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, a környező termőföldek minőségében kár ne keletkezzen.
- 6.7.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 6.7.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

#### 6.8. **Termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó előírások**

- 6.8.1. A beruházás megvalósítását lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével kell megvalósítani.
- 6.8.2. A beruházást úgy kell megvalósítani, hogy az, az igénybevétellel érintett ingatlanokkal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozza.

### 7. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 7.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek 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 Pécsi Járási Hivatalhoz.  
**Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.**
- 7.2. Gondoskodni kell a telepen felhalmozott, illetve az esetleges bontásból származó hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.
- 7.3. Az építmények, nyomvonalas létesítmények felhagyását követően a területek szakszerű helyreállításáról, valamint biológiai védelméről (növényesítés) gondoskodni kell. A felhagyást követően a talajszerkezetet és a természetes növénytakarót eredeti állapotának megfelelően helyre kell állítani.
- 7.4. A munkaterületet rendezett és tiszta állapotban kell visszaadni rendeltetésének. A létesítmények bontása során törekedni kell arra, hogy az előidézett környezeti hatások a terület ökoszisztémáját hátrányosan ne befolyásolják. A felhagyást követően is kiemelt figyelemmel kell lenni az invázióra hajlamos özöngyomok megjelenése esetén azok mechanikai eltávolítására.

*J. E. 04.08*

*Q. N. R.*

*10.08*

## 8. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

### Általános előírás

- 8.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

### Zajvédelmi előírás

- 8.2. 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 Pécsi Járási Hivatalhoz.

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

### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 8.3. A keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: HNyA r.) megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a Pécsi Járási Hivatal részére adatot kell szolgáltatni.

## 9. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 9.1. Környezethasználónak a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási rendelet) 2. sz. melléklete 13.2.) pontja szerint (Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/naptól, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m<sup>3</sup>/naptól.) üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetnie – a Kárelhárítási rendelet 6. § és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal – és azt a Pécsi Járási Hivatalhoz jóváhagyásra be kell nyújtania.

**Határidő: 2020. március 31.**

### 9.2. Az engedélyes köteles:

- 9.2.1. a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó kárelhárítási tervet készíteni, és rendkívüli eseménykor e szerint intézkedni.
- 9.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor - a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett - haladéktalanul értesíteni a Pécsi Járási Hivatalt, egyéb esetekben (Pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságot,
- 9.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
04.08.

## 10. Értésítési (bejelentési) kötelezettségek

10.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Pécsi Járási Hivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

10.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,

10.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 11. A szakhatóságok állásfoglalása

11.1. A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/352-5/2019. ált. számon szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

„Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a következők szerint hozzájárulok.

### I. Általános előírások:

1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit 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: R.) mellékleteiben a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez.

### II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

A telephely KTJ száma: 102770350

Megnevezés	Tározó-kapacitás	OBJ KTJ szám	EOV – X	EOV – Y	Hrsz.	Anyag fajta	Műszaki védelem
Emulzióbontó vegyszer tartály (1)	50 m <sup>3</sup>	102 770 615	72 126	548 560	Kétújfalu 036/3-4	Szerves oldószerek lúgok	Atmoszférikus üzemű, szimpla falú tartály, 2 barg túlnyomásra tervezve
Metanol tartály (1)	20 m <sup>3</sup>	102 770 626	72 121	548 562		Metanol	Atmoszférikus üzemű, szimpla falú tartály, 2 barg túlnyomásra tervezve
Emulzióbontó tartály (1)	500 m <sup>3</sup>	102 770 637	72 012	548 553		Szerves oldószerek lúgok	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Emulzióbontó tartály (2)	500 m <sup>3</sup>	102 770 648	71 995	548 559	Kétújfalu 036/3-4	Szerves oldószerek lúgok	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Emulzióbontó tartály (3)	500 m <sup>3</sup>	102 770 659	71 978	548 566		Szerves oldószerek lúgok	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben

g 0408

Ca N. 8

104.08

Olajtároló tartály (1)	500 m <sup>3</sup>	102 770 660	71 994	548 501	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Olajtároló tartály (2)	500 m <sup>3</sup>	102 770 671	71 998	548 484	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Olajtároló tartály (3)	500 m <sup>3</sup>	102 770 682	71 982	548 467	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Olajtároló tartály (4)	500 m <sup>3</sup>	102 770 693	71 960	548 514	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Olajtároló tartály (5)	500 m <sup>3</sup>	102 770 707	71 953	548 497	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Olajtároló tartály (6)	500 m <sup>3</sup>	102 770 718	71 947	548 480	Kőolaj	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Rétegvíz tartály (1)	500 m <sup>3</sup>	102 770 729	72 200	548 486	Leválasztótt rétegvíz	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Rétegvíz tartály (2)	500 m <sup>3</sup>	102 770 730	72 194	548 469	Leválasztótt rétegvíz	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Rétegvíz tartály (3)	500 m <sup>3</sup>	102 770 741	72 217	548 480	Leválasztótt rétegvíz	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Rétegvíz tartály (4)	500 m <sup>3</sup>	102 770 752	72 211	548 463	Leválasztótt rétegvíz	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os beton kármentőben
Szloptartály (1)	30 m <sup>3</sup>	102 770 763	72 112	548 564	Olaj- víz- iszap- keverék	Földalatti kialakítású, duplafalú edény szivárgásérzékelővel
Szloptartály (2)	30 m <sup>3</sup>	102 770 774	72 004	548 515	Olaj- víz- iszap- keverék	Földalatti kialakítású, duplafalú edény szivárgásérzékelővel
Szloptartály (3)	30 m <sup>3</sup>	102 770 785	72 183	548 496	Olaj- víz- iszap- keverék	Földalatti kialakítású, duplafalú edény szivárgásérzékelővel
Konténerkút tartállyal (1)	30 m <sup>3</sup>	102 770 796	72 176	548 473	Benzinek	Szimplafalú atmoszférikus üzemű tartály, 100 %-os acél kármentőben
Lefejtő tartály (1)	100 m <sup>3</sup>	102 770 800	72 154	548 482	Olaj- víz- iszap- keverék	Atmoszférikus üzemű, szimpla falú tartály, 2 barg túlnyomásra tervezve

28 0408

Ca N. R.

04 08.

### III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

1. 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.
2. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
3. A telepen biztosítani kell a lehullott és esetlegesen szennyeződhetõ csapadék tisztítását elvezetését, elhelyezését. A tisztítás elhelyezés vízimûveinek létesítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A létesítéssel, üzemeltetéssel kapcsolatos vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat a vízjogi engedélyekben adja meg Igazgatóságunk.
4. 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.
5. 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.

### IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

6. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén létesítendő, a szennyezőforrások ellenőrzésére alkalmas helyen létesítendő 3 db figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelő kutakat a telep üzembe helyezését megelőzően Igazgatóságunkkal 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, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, TPH. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket a FAVr. 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

7. 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 adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring Információs arendszerébe (MIRK).

**Határidő: a kutak üzembehelyezését követően 30 napon belül, majd évente**

0908

Ca 11.8.

10.8.

8. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

#### V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

9. 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.
10. 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:

11. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- 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.
  - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
  - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újból megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
12. 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: 2030. október 30.”**

- 11.2. A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/354-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból hozzájárulását megadta.

### III.

#### Egyéb rendelkezések

1. Az egységes környezethasználati engedély 2024. április 30. napjáig hatályos.
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi

*FS 0408*

*Corina W.S.*

*04.08.*

felülvizsgálati dokumentációt, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legkészebb, **2024. február 28. napjáig** be kell nyújtani a Pécsi Járási Hivatalhoz.

3. A P1, P2, P3, P5 és P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint a D4 és D7 azonosítószámú diffúz forrásokra vonatkozó – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegővédelmi létesítési engedély **2024. február 28. napjáig hatályos.**
4. A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A felügyeleti díj összege **200 000 forint/év**, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.** Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól, valamint az ingatlan fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának megszerzése alól nem mentesít, és polgári jogi vitákat nem dönt el.

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

Jelen döntés ellen, annak közzétételétől számított **15 napon belül** – az országos környezetvédelmi hatóságként eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros utca 58/a.), mint másodfokú hatósághoz címezve – a Pécsi Járási Hivatalnál **fellebbezést lehet előterjeszteni.**

*A fellebbezést az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (Eüsztv.) 9. § (1) bekezdésének hatálya alá tartozó ügyfelek (ld. gazdálkodó szervezet, jogi képviselő) kizárólag elektronikus úton terjeszthetik elő. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem az Eüsztv. szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő!*

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

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

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

28 09 08

Ca. 11.8.

04 08.

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz **1.068.750,- Ft, természetes személyek, illetve civil szervezetek esetében az elsőfokú hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a**, azaz **21.375,- Ft**, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell megfizetni.

Banki átutalás esetén a közlemény rovatban fel kell tüntetni a jelen döntés ügyiratszámát, és az átutalási megbízást vagy annak hiteles másolatát a Pécsi Járási Hivatal részére meg kell küldeni.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó megbízása alapján az Eco-Men Szolgáltató és Tanácsadó Bt. (4432 Nyíregyháza, Csobolyó út 11.; a továbbiakban: Tervező) 2018. november 30. napján a Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa fűgyűjtő létesítése és üzemeltetése összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárására vonatkozó engedély iránti kérelmet nyújtott be a Pécsi Járási Hivatalhoz. A Kérelmező a kérelméhez mellékelte a Tervező által 2018. évben készített „*TDE ITS Kft., Lakocsa mezőfejlesztés HHE-Lakocsa fűgyűjtő létesítése és üzemeltetése összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció*” című engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció). A Környezethasználó megbízásából a Tervező az engedélyezési dokumentációt kiegészítette, amelyet 2018. december 11. napján nyújtott be a Pécsi Járási Hivatalhoz.

A kérelmezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormr.) 1. számú mellékletének 7. a) pontja [*„Kőolaj-, földgázkitermelés 500 t/nap kitermelésétől kőolaj esetében”*] alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, továbbá a Kormr. 2. számú mellékletének 13.2. pontja [*„Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap kitermeléstől”*] alapján egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető.

A Környezethasználó a R. 1. § (4) bekezdése alapján kérte a környezeti hatásvizsgálati eljárás és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását.

A Pécsi Járási Hivatal a fenti két eljárást a Környezethasználó kérelmére a R. 1. § (4) bekezdése alapján – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le.

A Tervező a kérelemhez csatolta a Környezethasználótól kapott meghatalmazást, mely szerint a Dokumentációt elkészítheti és a Környezethasználót a Pécsi Járási Hivatal előtt képviselheti. A Tervező továbbá igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A kérelmezett eljárásért a Környezethasználó 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. sz. melléklet 8. pontja, valamint a 2. § (3) bekezdése alapján összesen 2.137.500 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat a kérelem benyújtásával egyidejűleg megfizette, a befizetésről szóló igazolást kérelméhez csatolta.

*FE 0608*

*Qae 11.8.*

*04.02.*



A Környezethasználó a területileg illetékes vízügyi hatóság szakhatósági közreműködéséért az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) mellékletének XIII. fejezete 1. pontja szerinti 5.000 forint, a katasztrófavédelmi szakhatóság közreműködéséért az Itv 29. § (1) bekezdése alapján 3000 forint összegű eljárási illetéket megfizette.

A Pécsi Járási Hivatal a R. 24. § (7) bekezdésére figyelemmel, a R. 8. § (1) bekezdése értelmében az eljárás megindulásáról szóló közleményt 2018. december 19. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerint illetékes települések (*Nagydobsza, Kistamási Nemeske, Pettend, Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad, Kétújfalu, Szörény és Hobol*) jegyzőinek.

A Pécsi Járási Hivatal a tárgyi környezetvédelmi hatósági eljárás kérelme és az engedélyezési dokumentáció új elérhetőségéről szóló közleményét 2019. január 8. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerint illetékes települések (*Nagydobsza, Kistamási Nemeske, Pettend, Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad, Kétújfalu, Szörény és Hobol*) jegyzőinek.

A Pécsi Járási Hivatal a közmeghallgatásról szóló közleményét 2019. január 17. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerint illetékes települések (*Nagydobsza, Kistamási Nemeske, Pettend, Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad, Kétújfalu, Szörény és Hobol*) jegyzőinek.

A Pécsi Járási Hivatal a közmeghallgatásról szóló közleményét 2019. január 17. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerint illetékes települések (*Nagydobsza, Kistamási Nemeske, Pettend, Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad, Kétújfalu, Szörény és Hobol*) jegyzőinek.

A Pécsi Járási Hivatal tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1 melléklet 9. táblázat alapján, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (3) bekezdés és 5. számú melléklete II. táblázat 3. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot, továbbá a Kr. 28. § (3) bekezdés és 5. számú melléklete II. táblázat 5. pontja alapján katasztrófavédelmi hatáskörben a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervét szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/352-5/2019. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 198-6/2018. iktatószámú – 2019. január 9. napján érkezett – ügyiratával az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából kereste meg. A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az engedélyezés alapját képező elektronikus elérési útvonaliát.

A dokumentáció áttanulmányozása során az Igazgatóság a 35200/352-1/2019. ált. iktatószámú végzésében hiánypótlásra szólította fel a Tervezőt, melyet 2019. február 14. napján érkezett beadványában teljesített.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, a szakhatósági hatáskört kijelölő jogszabály alapján tárgyi eljárásban a 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, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszín és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációkat és az alapállapot jelentést áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A tervezett fejlesztés a Dél-Dunántúlon, a Baranya megye nyugati részén lévő Bűrös, Gyöngyösmellék, Hobol, Kétújfalu, Kistamási, Nagydobsza, Nemeske, Pettend és Várad közigazgatási területét érinti.

A Lakocsa mezőfejlesztés keretében a megvalósult és kialakítandó szénhidrogén kutak, gyűjtősorok, gyűjtőállomás és az ezeket összekötő vezetékek, mint kútcsoportonkénti, különálló egységek a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomás kialakításával kapcsolódnak majd össze. A fejlesztés első ütemében kialakítják a HHE-3 gyűjtőállomást, mely már korábban engedélyezésre került. A fejlesztés második ütemében lehetővé válik a Lakocsa mezőfejlesztés eddig különálló elemeinek az összekapcsolása a HHE-Lakocsa Főgyűjtő létesítésével és üzemeltetésével, mely a megnövelt kapacitása révén képes lesz fogadni az újabb kutak termelésbe állításával megnövekedő szénhidrogén termelvényt. Jelenleg a gyűjtőállomásra a Kálmáncsa I és Istvándi II védnevű bányatelkeken fúrt szénhidrogén kutak termelvénye érkezik. A gyűjtőállomás a bővítést követően képes lesz fogadni a Lakocsa Koncessziós Kft. kutatási területén termelt kőolajat és földgázt is, melyet vezetékes kapcsolattal fognak összekötni.

A Lakocsa mezőfejlesztés eddig engedélyezett elemei (kutak, gyűjtősorok, vezetékek) változatlanok maradnak. Ezek előzetes vizsgálata kútcsoportonként, külön-külön már megtörtént. Érdemi, új beruházás tulajdonképpen a HHE-Lakocsa Főgyűjtő létesítésével fog megvalósulni.

Mivel a térségben tervezett újabb szénhidrogén kutak termelésbe állítását és összekapcsolását követően a HHE-Lakocsa Főgyűjtő által fogadott kőolaj mennyisége éves átlagban meg fogja haladni 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 beruházás újabb területfoglalással nem jár, viszont technológiai bővítést igényel a HHE-K-3 gyűjtőállomás területén. A HHE-Lakocsa Főgyűjtő kapacitása és berendezései a beérkező mennyiség kezelését képesek lesznek ellátni. A HHE-Lakocsa Főgyűjtőre beérkező termelvényt kezelést követően az országos hálózatra továbbítják.

A tervezett kapcsolódó létesítmények:

**Kapcsolódó kutak:****A kútcsoport: A HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtősorhoz (jelenleg ideiglenes gyűjtőállomáshoz)**

- 1 HHE Pettend-Ny-1B jelű szénhidrogén kút
- 2 HHE-Pettend-Ny-2 A jelű szénhidrogén kút
- 3 HHE-Pettend-Ny-2 B jelű szénhidrogén kút
- 4 HHE-Pettend-Ny-2 E jelű szénhidrogén kút
- 5 HHE-Pettend-Ny-3 A jelű szénhidrogén kút
- 6 HHE-Pettend-Ny-4 A jelű szénhidrogén kút
- 7 HHE-Pettend-Ny-7 A jelű szénhidrogén kút
- 8 HHE-Pettend-Ny-8 A jelű szénhidrogén kút
- 9 HHE-Pettend-Ny-9 jelű szénhidrogén kút
- 10 HHE-Pettend-Ny-11 jelű szénhidrogén kút
- 11 HHE-Pettend-Ny-12 jelű szénhidrogén kút
- 12 HHE-Pettend-Ny-13 jelű szénhidrogén kút

**B kútcsoport: A HHE-Pettend-K-1 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak:**

- 13 HHE-Pettend-K-4 V jelű szénhidrogén kút
- 14 HHE-Pettend-K-6 A jelű szénhidrogén kút
- 15 HHE-Pettend-K-7 jelű szénhidrogén kút
- 16 HHE-Pettend-K-8A jelű szénhidrogén kút
- 17 HHE-Pettend-K-9 jelű szénhidrogén kút
- 18 HHE-Pettend-K-10 jelű szénhidrogén kút
- 19 HHE-Pettend-K-11 jelű szénhidrogén kút

**C kútcsoport: A HHE-Bűrös-1 és HHE-Bűrös-2 szénhidrogén kutak:**

- 20 HHE-Bűrös-1 jelű szénhidrogén kút
- 21 HHE-Bűrös-2 jelű szénhidrogén kút

**D kútcsoport: A HHE-Nemeske-2 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak:**

- 22 HHE-Nemeske-1 jelű szénhidrogén kút

P. S. 04.08

Ca 11.8

04.08

- 23 HHE-Nemeske-2 jelű szénhidrogén kút
- 24 HHE-Nagydobsza-1 jelű szénhidrogén kút

**E kútcsoport: A HHE-Kistamási-D-2 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak**

- 25 HHE-Kistamási-D-1 jelű szénhidrogén kút
- 26 HHE-Kistamási-D-2 jelű szénhidrogén kút
- 27 HHE-Kistamási-D-3 jelű szénhidrogén kút
- 28 HHE-Kistamási-1 jelű szénhidrogén kút
- 29 HHE-Molvány-1 jelű szénhidrogén kút

**F kútcsoport: A HHE-Hobol-1 és HHE-Hobol-2 szénhidrogén kutak**

- 30 HHE-Hobol-1 jelű szénhidrogén kút
- 31 HHE-Hobol-2 jelű szénhidrogén kút

#### Főgyűjtő

A HHE-Lakocsa Főgyűjtő Kétújfalu külterületén 036/3-4 helyrajzi számú ingatlanon valósul meg, mely megegyezik a HHE-K-3 gyűjtőállomás által igénybe vett területtel. A rendszer a tervezett kiépítettségben és a HHE-Lakocsa Főgyűjtő megvalósításával már technikailag alkalmassá válik, hogy átlépje az 500 t/napos kőolaj kitermelés mennyiségét.

A HHE-Lakocsa Főgyűjtő területére tervezett technológia részei a következők:

1 db metanol tartály

2 db kazán konténer (binnen 2-2 db kazán)

2 db emulzióbontó tartály:  $2 \times 500 \text{ m}^3$

5 db olaj tárolótartály:  $5 \times 500 \text{ m}^3$

3 db rétegvíz tartály:  $1 \times 500 \text{ m}^3$

1 db lefejtő tartály:  $1 \times 100 \text{ m}^3$

2 db befutósor

19 db szivattyú:

- 7 db olaj szivattyú (2 db olaj áttároló szivattyú, 2 db olaj előtét és manipulációs szivattyú, 3 db olaj feladó szivattyú)

- 7 db rétegvíz szivattyú (2 db rétegvíz szivattyú emulzióbontó tartályokhoz, 2 db rétegvíz feladó szivattyú, 2 db rétegvíz szivattyú második fokozati szeparátorokhoz, 1 db rétegvíz szivattyú alacsony nyomású elővíz leválasztásához)
- 2 db emulzió szivattyú második fokozati szeparátorokhoz
- 2 db metanol szivattyú (1 db metanol szivattyú, 1 db metanol adagoló szivattyú)
- 1 db lefejtő szivattyú

4 db szeparátor: 1 db magas nyomású közös szeparátor, 1 db alacsony nyomású mérő szeparátor, 2 db második fokozati szeparátor

2 db elővíz leválasztó: 1 db magas nyomású elővíz leválasztó, 1 db alacsony nyomású elővíz leválasztó

3 db kompresszor egység: 1 db 0. fokozati kompresszor egység, 1 db 1. fokozati kompresszor egység, 1 db 2. fokozati kompresszor egység

5 db hőcserélő: 1 db magas nyomású mérő hőcserélő, 2 db alacsony nyomású közös hőcserélő, 1 db alacsony nyomású mérő hőcserélő, 1 db második fokozati hőcserélő

az ezeket összekötő csőszakaszok

1 db ivóvízkút.

A beruházás megvalósításához a HHE-Lakocsa Főgyűjtő a HHE-K-3 gyűjtőállomás technológiáját, valamint a tervezett technológiai elemeket együttesen tervezik működtetni.

A Főgyűjtő állomás technológiai fejlesztése két lépcsőben valósul meg:

Első lépcsőként, ún. EPF (Early Production Facility = Korai Termeltetési Létesítmények) fázisban HHE-K-3 nevű gyűjtőállomáson kialakítandó technológia részeként első fejlesztési ütemben 450 t/nap (3000 bbl/nap) olaj és max. 40 000 Nm<sup>3</sup>/nap olajkísérő gáztermelés mellett kevesebb, mint 10 m<sup>3</sup>/nap víztermeléssel fog indulni.

Második lépcsőben, ún. CPF (Central Process Facility = Központi Termeltetési Létesítmények) fázisban a HHE-K-3 gyűjtőállomás technológiája tovább bővül, melynek eredményeképp a technológiai rendszer már max. 2250 t/nap (15 000 bbl/nap) olaj, 360 000 Nm<sup>3</sup>/nap gáz termelésére lesz képes.

A második fázisban a gyűjtőállomás neve HHE-Lakocsa Főgyűjtőre fog változni. A termelési kapacitás fejlesztési lehetőségeivel párhuzamosan a termelvények ideiglenes tárolására szolgáló – tároló kapacitások – is bővíthetők.

Első fázisban – igazodva a próbatermelés során tervezett mennyiségekhez – 500 m<sup>3</sup> olaj, 500 m<sup>3</sup> olajemulzió, illetve 500 m<sup>3</sup> rétegvíz átmeneti tárolására lesz lehetőség. Második fázisban, a kapacitás fejlesztésének végén 6 x 500 m<sup>3</sup> olaj, 3 x 500 m<sup>3</sup> olajemulzió, illetve 4 x 500 m<sup>3</sup> rétegvíz átmeneti tárolására épül infrastruktúra.

Az üzemelés során alkalmazott technológiának ipari vízigénye nincs.

A gyűjtőállomás szociális vízellátását közmű hálózatról szállítással biztosítják.

A keletkező szociális szennyvizet zárt, acél tartályban gyűjtik, ahonnan szippantó kocsival kerül elszállításra.

A gyűjtőállomás burkolt felületén keletkezett tiszta csapadékvizeket a területen elszikkasztják.

A Főgyűjtő állomás burkolt felületén keletkezett csapadékvizet az üzemelés során a területen elszikkasztják. Mivel a tervezett technológia zárt rendszerű, a tartályok és a vezetékek szigeteléssel, kármentővel, szivárgásjelző berendezéssel vannak ellátva, ezért normális üzemeltetési körülmények, illetve esetleges havária esetén sem történhet szennyezés. Az esetlegesen a felszínről bekerülő szennyezés megakadályozására olajfogó kerül telepítésre az összegyűjtött csapadékvíz elszikkasztása előtt, ami biztosítja a felszín alatti vizek és földtani közeg védelmét. A keletkező csapadékvizeket az útburkolat megfelelő lejtésvizszoynainak kialakításával, a tankautó töltő-lefejtő területén olajleválasztó szűrővel ellátott víznyelő telepítésével, zárt rendszerben vezetik a földalatti kulékavics medencébe. A csapadékvíz olajleválasztó szűrőből elfolyó víz olajtartalma: < 2 mg/l. A többi szakaszon a csapadékvíz szikkasztó árok alkalmazásával kerül elvezetésre.

Az alapállapot jellemzéséhez a területen 4 db furatot létesítettek vízmintákat vettek. A mintavételezés során meghatározásra került a mintavételi pontok nyugalmi vízszintje, a talajvízminta pH, fajlagos elektromos vezetőképesség és a víz hőmérséklet is. A vizsgálat eredményei alapján megállapítható, hogy a talajvízmintákban a vizsgált komponensekre vonatkozóan nincs határérték túllépés, tehát az érintett területen szennyezés nem mutatható ki.

A talajvízben vizsgálandó jellemző komponensek és a R. 2. és 3. számú melléklete szerint, a talajvízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékek, a következők:

Szennyező anyag	(B) szennyezettségi határérték
TPH (µg/l)	100
ammónium (mg/l)	0,5
nitrát (mg/l)	50
szulfát (mg/l)	250
foszfát (mg/l)	0,5

A telephely területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A telephely területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sérti. A tervezett beruházás helyszínéhez legközelebb eső vízkivételi védőövezet területe több mint 2200 m-re DNY-i irányba található.

04.08

04.08

04.08

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illetve ezek a telephely vonatkozásában nem értelmezhetők.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A figyelőkutak üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (1) c) pontja és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg az Igazgatóság.

A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése szerint az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

Az Igazgatóság felszíni vízvédelmi előírásait a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet alapján tette meg.

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

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalatti víz-védelmi bírságot szab ki.

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

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

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi 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, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. a) pontja állapítja meg."

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/354-1/2019. ált. számon a rendelkező rész szerint megadta az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági állásfoglalását, mely döntését az alábbiak szerint indokolta:

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

A megkereső hatóság által küldött iratok alapján, az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

a telepítési hely közvetlen környezetében nem működik veszélyes anyagokkal foglalkozó veszélyes üzem. A telepítési helytől távolabb található veszélyes anyagokkal foglalkozó veszélyes üzem a környezet hatásvizsgálat dokumentációja nevesíti, és a veszélyes üzem távolságát szerepelteti. A veszélyes anyagokkal foglalkozó veszélyes üzemek lehetséges károsító hatásának következményeit a környezeti hatásvizsgálat dokumentációja nem veszi figyelembe, és azokat a jelentős távolság miatt nem is szükséges vizsgálni. A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 3. melléklet 1.6.4 pontja alapján megállapított, a telepítési helytől távolabb található veszélyes üzemek veszélyességi övezetei a telepítési hely létesítményeit nem érinti.

- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) 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 a beruházás környezetében lévő településeket összességében a III. katasztrófavédelmi osztályba sorolta.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések 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. és 6. 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára, a 198-3/2019. ügyiratszámú végzésében megkereste a tervezett tevékenységgel érintett települések jegyzőit. A Pécsi Járási Hivatal a megkeresés szerint a jegyzőktől kérte, hogy adja meg az arra vonatkozó - rendelkezésére álló - adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel. A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a jegyző figyelmét arra is, hogy mellékelhetik a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

2019.04.08

Ca. N. S.

04.08.



A Kétújfalu Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (a továbbiakban: Kétújfalu Jegyző) a KF/7-6/2019. számú iratában a megkeresésre az alábbiak szerint válaszolt:

„...Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad, Kétújfalu és Szörény településekre vonatkozóan nyilatkozom, hogy a tervezett tevékenység összhangban van a települések rendezési tervével, a tervezett tevékenység nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet.

Eljárásom során hatáskörömbé tartozóan vizsgáltam a helyi környezet- illetve természetvédelemmel kapcsolatos előírások teljesülését

- Gyöngyösmellék község Önkormányzat Képviselő- testületének a helyi építési szabályzatról szóló módosított 8/2008. (VII. 31.)
- Bűrüs község Önkormányzat Képviselő- testületének a helyi építési szabályzatról szóló módosított 6/2006. (IV. 1.)
- Várad község Önkormányzat Képviselő- testületének a helyi építési szabályzatról szóló módosított 6/2006. (IV. 1.)
- Kétújfalu község Önkormányzat Képviselő- testületének a helyi építési szabályzatról szóló módosított 7/2006. (IV. 1.)
- Kétújfalu község Önkormányzat Képviselő- testületének a helyi jelentőségű védett természeti területek védettségének fenntartásáról szóló 11/2007. (XII. 3.)

önkormányzati rendelet vonatkozásában.”

A Nagydobszai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (a továbbiakban: Nagydobszai Jegyző) a KOH/1-3/2019. számú iratában a megkeresésre az alábbiak szerint válaszolt:

„ nyilatkozom, hogy a tevékenység összhangban van Nemeske és Nagydobsza települések vonatkozásában a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, Kistamási és Pettend települések nem rendelkeznek erre vonatkozó helyi építési szabályzattal, valamint egyéb településrendezési eszközökkel sem, ezért az országos természetvédelmi szabályokat kell alkalmazni, „

„Az eljárás során megállapítottam, hogy a kérelem összhangban van Nemeske Község Önkormányzatának helyi építési szabályzatáról szóló 1/2008. (II. 12.) számú rendeletével, valamint Nagydobsza Község Önkormányzatának helyi építési szabályzatáról szóló 5/2005. (VII. 1.) számú rendeletével, továbbá az eljárás során megállapítottam, hogy Pettend Község Önkormányzata és Kistamási Község Önkormányzata nem rendelkezik erre vonatkozó helyi építési szabályzattal, valamint egyéb településrendezési eszközökkel sem, ezért az országos természetvédelmi szabályokat kell alkalmazni „

A Dencsházai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (a továbbiakban: Dencsházai Jegyző) a J/51-3/2019. számú iratában a megkeresésre az alábbiak szerint válaszolt:

„ , a helyi környezet- és természetvédelem vonatkozásában nincs a tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok, a létesítmény, tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben, meghatározott

je 0408

Caran N. S.

104.08.

*természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel, helyi védettségű területet nem érint, a település rendezési tervével összhangban van."*

*„Az eljárás során megállapítottam, hogy a kezdeményezett tevékenység megfelel Hobol Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 11/2004. (VI. 08.) számú rendeletének. A helyi önkormányzati rendeletben és a helyi építési szabályzatban meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel."*

A Pécsi Járási Hivatal levegőtisztaság-védelmi, környezeti zajvédelmi és hulladékkezelési szempontból a 198-27/2019. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót. A Tervező 2019. február 22. napján eleget tett a hiánypótlási kötelezettségének. A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentáció kiegészítéséről 2019. március 1. napján közleményt tett közzé a honlapján, amelyet az érintett jegyzők részére közhírré tétel érdekében megküldött.

A Környezethasználó a korábban megküldött hiánypótlási dokumentáció levegőtisztaság-védelmi fejezetét felülvizsgálta és a Tervező 2019. március 1. napján megküldte azt a Pécsi Járási Hivatal részére. A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentáció kiegészítés felülvizsgálatáról 2019. március 8. napján közlemény kiegészítést tett közzé a honlapján, amelyet az érintett jegyzők részére közhírré tétel érdekében megküldött.

A Környezethasználó a korábban megküldött hiánypótlási dokumentáció levegőtisztaság-védelmi fejezete felülvizsgálati dokumentációját pontosította és a Tervező 2019. március 11. napján megküldte azt a Pécsi Járási Hivatal részére. A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentáció kiegészítés felülvizsgálat pontosításáról 2019. március 14. napján közlemény kiegészítést tett közzé a honlapján, amelyet az érintett jegyzők részére közhírré tétel érdekében megküldött.

A Pécsi Járási Hivatal a R. 24. § (7) bekezdésére figyelemmel, R. 9. § (1) bekezdése alapján 2019. február 27. napján Kétújfalu, az Elemy Sándor Művelődési Házban (7975 Kétújfalu, Zrínyi u. 30.) közmeghallgatást tartott.

A Pécsi Járási Hivatal a R. 9. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a meghirdetett közmeghallgatásra vonatkozó meghívót megküldte a Környezethasználó, a Tervező, az eljárásba bevont szakhatóságok részére, valamint – az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvény 21. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel – az Alapvető Jogok Biztosának Helyettese részére.

A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyveket a Pécsi Járási Hivatal a R. 9. § (9) bekezdése szerint elektronikusan közzétette.

Az eljárás során az érintett nyilvánosság részéről a Pécsi Járási Hivatalhoz és Jegyzőhöz a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevétel nem érkezett.

A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentációban és annak kiegészítésében foglaltakat az alábbiak szerint értékelte:

- **Általánosságban megállapítható:**

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

04.08

Ca. N.8.

04.08

- A Lakocsa mezőfejlesztés szénhidrogén kútjainak termelvényei gyűjtősorokra és ideiglenes gyűjtőállomásra kerülnek kezelés céljából, ahonnan jelenleg még tartálykocsikkal szállítják el a kőolajat, mivel eddig nem volt még olyan technológia, ami összekapcsolja ezeket az elemeket.
- A Lakocsa mezőfejlesztés keretében a megvalósult és kialakítandó szénhidrogén kutak, gyűjtősorok, gyűjtőállomás és az ezeket összekötő vezetékek, mint kútcsoportonkénti, különálló egységek a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomás kialakításával kapcsolódnak majd össze.
- A fejlesztés első ütemében kialakítják a HHE-3 gyűjtőállomást, mely már korábban engedélyezésre került. A fejlesztés második ütemében pedig lehetővé válik a Lakocsa mezőfejlesztés eddig különálló elemeinek az összekapcsolása a HHE-Lakocsa Főgyűjtő létesítésével és üzemeltetésével, mely a megnövelt kapacitása révén képes lesz fogadni az újabb kutak termelésbe állításával megnövekedő szénhidrogén termelvényt.
- A Lakocsa mezőfejlesztés eddig engedélyezett elemei (kutak, gyűjtősorok, vezetékek) tehát változatlanok maradnak. Ezek előzetes vizsgálata kútcsoportonként, külön-külön már megtörtént.
- Mivel a térségben tervezett újabb szénhidrogén kutak termelésbe állítását és összekapcsolását követően a HHE-Lakocsa Főgyűjtő által fogadott kőolaj mennyisége éves átlagban meg fogja haladni az 500 t/nap mennyiséget a R. 1. mellékletének 7. pontjában és 2. mellékletének 13.2 pontjának megfelelően, - ezért a környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik. A Környezethasználó kérte az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását.
- A Lakocsa mezőfejlesztés elemeinek környezetvédelmi engedélykérelmei kútcsoportonként elkészültek és a Pécsi Járási Hivatal felé benyújtásra kerültek, melyek az alábbiak:
  - *A HHE-Bürös-1 és HHE-Bürös-2 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal 3837-20/2018. számú határozatával zárta le.*
  - *A HHE-Pettend-K-4V, HHE-Pettend-K-6-5-8A-9-10-11 jelű szénhidrogén kutak és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtősor termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal 3838-30/2018. számú határozatával zárta le.*
  - *A HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal 3996-21/2018. számú határozatával zárta le.*
  - *A HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor és a hozzá kapcsolódó szénhidrogén kutak termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal 4206-24/2018. számú határozatával zárta le.*
  - *A HHE-Nemeske-2 gyűjtősor és a hozzá kapcsolódó szénhidrogén kutak termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció és Natura 2000 hatásbecslési*

0408

Caia N.P.

04.02.

dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal **4207-23/2018.** számú határozatával zárta le.

- A HHE-Hobol-1 és a HHE-Hobol-2 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció. Az eljárást a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal **4208-18/2018.** számú határozatával zárta le.
- A HHE-K-3 gyűjtőállomás telepítéséről és üzemeltetéséről szóló előzetes vizsgálati eljárás lezáró határozatát **3532-19/2018.** számon adta ki a Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal.

- A Lakocsa mezőfejlesztés korábban különálló elemei összekapcsolódnak a HHE-Lakocsa Főgyűjtőn. A tervezett tevékenység tehát a korábban engedélyezett és folyamatban lévő engedélyezések tárgyát képező kútcsoportok (kutak, gyűjtősorok, vezetékek) üzemeltetését jelenti a HHE-K-3 gyűjtőállomás területén belül, annak technológiai bővítésével.
- A tervezett beruházás újabb területfoglalással nem jár, viszont technológiai bővítést igényel a HHE-K-3 gyűjtőállomás területén. A HHE-Lakocsa Főgyűjtő kapacitása és berendezései a beérkező mennyiség kezelését képesek lesznek ellátni.
- A HHE-Lakocsa Főgyűjtőre beérkező termelvényt kezelést követően az országos hálózatra továbbítják. A térségi kutak olaj termelvénye jellemzően a Szigetvár mellett telepítendő vasúti és közúti töltőn keresztül kerül elszállításra (ennek megvalósulásáig közúti tartálykocsis szállítást terveznek Százhalombattára).

• **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**

- A Dokumentáció és a hiánypótlás alapján a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a telepen keletkező hulladékok kezelése megfelel a jogszabályi előírásoknak.
- A Pécsi Járási Hivatal a szakági véleményét a Ht. 1. §-a, a Ht. 4. §-a, a Ht. 31. § (1), (2) és (5) bekezdései, a HNyA r, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján határozta meg.

• **Zajvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Tervező által benyújtott Dokumentációban és a hiánypótlásban rögzítettek alapján a gyűjtősorok és vezetékszakaszok Bűrös, Gyöngyösmellék, Hobol, Kétújfalu Kistamása, Nagydobsza, Nemeske, Pettend és Várad közigazgatási területeit érinti. A tervezett vezeték többnyire mezőgazdasági területen halad.
- A Dokumentáció alapján a lakóterület esetében a vezetékfektetés hatásterülete a vezeték nyomvonalától számított 107-107 m széles sáv. Ez a sáv a tervezési terület térségében sehol nem érint lakóépületeket valamint megállapítható, hogy az építési kivitelezési tevékenységből származó zajkibocsátás mértéke a megengedett zajterhelési határértékeket várhatóan nem haladja meg.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

*[Handwritten signature]*

0408

*[Handwritten signature]* N. S.

*[Handwritten signature]* 04.08.

- A tervezett szénhidrogén kutak termelésbe állítása utáni üzemeltetés során a kútra szerelt nyomásszabályzó (Vonk Lw=82 dB) a domináns zajforrás.
  - A szénhidrogén kutak üzemelési időszakban várható zajkibocsátás mértéke a Dokumentációban foglaltak alapján – tekintettel a kútkörzetek zajvédelmi szempontból védett területektől való távolságára is – a megengedett zajterhelési határértékeket nem haladja meg, a zajvédelmi hatásterület nem érint védendő területet, épületet, helyiséget.
  - A tervezett Főgyűjtő Kétújfalu közigazgatási területét érinti. A Főgyűjtő zajtól védendő lakóterülettől való legkisebb távolsága Várad-Újpuszta D-i területének vonatkozásában (Várad-Újpuszta, Újpuszta utca Lf területi funkció) kb. 930 m. A Főgyűjtő üzemelésével a következő zajforrások hatásaival kell számolni: Kazánok, emulzióbontó adagoló szivattyúk (2 db), olajfeladó szivattyúk (3 db), rétegvíz szivattyú (2 db), tankautók. A 2019. 02. 22. napján küldött Hiánypótlási Dokumentációban tett nyilatkozat alapján a HHE-Lakócsa Főgyűjtő és a HHE-Pettend-NY-1 ideiglenes gyűjtőállomás területén tervezett fáklyák üzemeltetése az évi 12 alkalmat nem fogja meghaladni.
  - A Dokumentáció alapján a tényleges hatásterület a Főgyűjtő akusztikai középpontjából rajzolt 253 m sugarú m sugarú kör által a mezőgazdasági területi funkciójú területből lefedett terület. A lakóterületre számolt hatásterület 445 m kiterjedésű sugarú kör a Főgyűjtő akusztikai középpontjától nem éri el a zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja alapján nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kémi.
  - Az építési munkálatokhoz, valamint az üzemeltetéshez kapcsolódó gépjárműforgalom nem növekszik oly mértékben, hogy közvetett hatásterület kialakulásával számolni kellene.
  - A Pécsi Járási Hivatal a környezeti zajvédelmi előírásait a zajR. 3. § (1), 9. § (7), 10. § (3), 12. §, 13. § (1) bekezdése alapján állapította meg.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**
    - A Pécsi Járási Hivatal a HHE-Lakócsa főgyűjtő és kapcsolódó létesítményei létesítése és üzemeltetése levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a tervezett diffúz források és légszennyező pontforrások létesítése és működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
    - A Pécsi Járási Hivatal a Tervező által benyújtott, a hőtermelés technológiához kapcsolódó P1, P2, P3, P5 és P6 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.
    - A Pécsi Járási Hivatal az engedélyezési eljárás során megállapította, hogy a P1, P2 és P3 azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 2-2-2 db földgáztüzelésű kazán az FMkt. 3. § (1) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása

szempontjából az egyes pontforrásokhoz kapcsolódó kazánok egy berendezésnek minősülnek tekintettel arra, hogy pontforrásonként két tüzelőberendezés füstgázainak egy közös kéményen keresztül történik a kibocsátása.

- A Pécsi Járási Hivatal az engedélyezési eljárás során a P5 és P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 2 db 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű GTE-08 típusú olajtüzelésű kazán hőteljesítményét a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevonta, mivel füstgázait műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehetne kivezetni. A tüzelőberendezésekhez kapcsolódó P5 és P6 azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.
- Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a teljes névleges bemenő hőteljesítmények rögzítésre kerültek.
- A Pécsi Járási Hivatal a P1, P2, P3, P5 és P6 azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének igazolását az engedélyezett próbaüzem alatt a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján.
- A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Pécsi Járási Hivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
- A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Pécsi Járási Hivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Pécsi Járási Hivatala bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
- A Pécsi Járási Hivatal a kőolaj- és földgáztermelés technológiához kapcsolódóan létesíteni tervezett, csak az esetleges műszaki problémák esetén üzemeltetni tervezett D4 azonosítószámú (HHE Lakocsa Főgyűjtő gázfáklya) és D7 azonosítószámú (HHE-Ny1 gyűjtőállomás gázfáklya) diffúz forrásokat figyelemmel azok üzemelése során várható levegőterhelő hatására a Lr. 26. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyköteles diffúz forrásoknak minősítette.
- A Pécsi Járási Hivatal a létesíteni tervezett D4 és D7 azonosítószámú diffúz források (gázfáklyák) várható levegőterhelő hatásaira elvégzett transzmissziós vizsgálatok eredményei alapján megállapította, hogy a létesítésre kerülő diffúz források üzemelése megfelel a levegővédelmi követelményeknek, ezért annak létesítése nem kifogásolt. A transzmissziós számítások alapján az 1667 m<sup>3</sup>/h termelék kísérelő gáz elégetésével üzemelő HHE Lakocsa Főgyűjtő vészfáklya Lr. 2. § 12c. pontjában foglaltak szerint meghatározott hatásterülete 480 m, a 2500 m<sup>3</sup>/h termelék kísérelő gáz elégetésével üzemelő HHE-Ny1 gyűjtőállomás vészfáklya Lr. 2.

28 0408

Csaba N. S.

04.08.

§ 12c. pontjában foglaltak szerint meghatározott hatásterülete 1080 m. A diffúz forrásokra a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján próbaüzem lefolytatását írta elő a Pécsi Járási Hivatal.

- A Pécsi Járási Hivatal az engedélyköteles légszennyező pontforrások és diffúz források tekintetében a levegővédelmi követelményeket a Lr. 36. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr. 4. §, 22. §, 25. § és 26. § alapján a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg.
- A levegővédelmi létesítési engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Pécsi Járási Hivatal.
- A Pécsi Járási Hivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) bekezdése alapján állapította meg.

• **Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Járási Hivatal természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a tervezési területek országos jelentőségű védett természeti területet nem érintenek. A tervezett tevékenység az országos ökológiai hálózat magterületét és ökológiai folyosót, valamint a felszín alatt érinti a Natura 2000 hálózat területét.

- Megállapításra került, hogy a vezeték Nagydobsza 025/43, 025/2, 022/3, 048 és a Nemeske 065/1 hrsz.-ú ingatlanokat érintő szakasza az Nkr. alapján kihirdetett Natura 2000 hálózathoz tartozó „Ormánsági erdők” elnevezésű HUDD20008 jelű különleges természetmegőrzési Natura 2000 területet érintenek.

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, meghatározott fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása volt.

A Dokumentáció szerint a Natura 2000 terület számos védett kétlábú és madárfaj élő-, táplálkozó-, búvó-, illetve költőhelye. A terület megóvása érdekében azonban irányított fűréssal a felszín bolygatása nélkül fogják a vezetéket elhelyezni, mely természetvédelmi szempontból előnyös. A Pécsi Járási Hivatal ugyanakkor felhívja a figyelmet arra, hogy amennyiben a Nagydobsza 025/43, 025/2, 022/3, 048 és a Nemeske 065/1 hrsz.-ú ingatlanokat érintő Natura 2000 terület alatt elhelyezett vezetékszakasz üzemeltetése során az esetleges meghibásodásokból eredő, a felszín megbontásával járó helyreállítási munkálatok szükségesek, úgy azok elvégzéséhez az Nkr. 9. § (2) b) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

- A Járási Hivatal megállapította továbbá, hogy a Gyöngyösmellék 092/2 és 089/21 hrsz.-ú ingatlan közvetlenül határos az Nkr. alapján kihirdetett Natura 2000 hálózathoz tartozó „Ormánsági erdők” elnevezésű HUDD20008 jelű különleges természetmegőrzési területtel. A kutak szomszédságában található Natura 2000 terület egyben a Tvt. 23. § (2) bekezdése alapján a törvény erejénél fogva (ex lege) védelem alatt álló láp területét képezi. A Dokumentáció szerint a Natura 2000 – egyben láp – terület számos védett kétlábú és madárfaj élő-, táplálkozó-, búvó-, illetve költőhelye. A vezeték nyomvonala bokros, cserjés területeket is érint, melyek madár- és rovarvédelmi szempontból értékesek.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

*JZ 0608*

*Coa W.8*

*04.08.*

- A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíznása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.  
A természeti értékek oltalma érdekében a Pécsi Járási Hivatal előírta, hogy a Gyöngyösmellék 092/2 és 089/21 hrsz.-ú ingatlanokkal közvetlenül határos lápterületet a kivitelezési munkálatok nem érinthetik.
- Megállapításra került továbbá, hogy a vezetékszakaszcso egy része (Nagydobsza 025/43, 025/2, 022/3, 048, a Nemeske 065/1, Kistamási 028/6, 028/18, 028/19, 028/20, és a Gyöngyösmellék 06/1, 06/4, 06/5, 06/7, 06/9, 07/1 hrsz.-ú ingatlanok) az országos területrendezési tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény (a továbbiakban: OTRT.) által kijelölt ökológiai hálózat magterületét és az ökológiai folyosó területeit érintik.  
Az OTRT. 2. § 17. pontja szerint az ökológiai hálózat magterülete a kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított olyan övezet, amelybe olyan természetes vagy természet közeli élőhelyek tartoznak, amelyek az adott területre jellemző természetes élővilág fennmaradását és életkörülményeit hosszú távon biztosítani képesek és számos védett vagy közösségi jelentőségű fajnak adnak otthont.  
Az OTRT. 2. § 26. pontja szerint az ökológiai folyosó a kiemelt térségi és megyei területrendezési tervekben megállapított övezet, amelybe olyan területek - többnyire lineáris kiterjedésű, folytonos vagy megszakított élőhelyek, élőhelysávok, élőhelymozaikok, élőhelyláncolatok - tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek, és amelyek alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, pufferterületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítására.
- A vezetékek kivitelezéséhez a növényzet irtása, és munkaárok kialakítása szükséges. A Tvt. 43. §-ra figyelemmel a Járási Hivatal előírta, hogy a cserjeirtási munkálatokat vegetációs- és költési időszakon kívül kell elvégezni. Előírta továbbá, hogy a Natura 2000 terület valamint a vízfolyások közelében, létesülő vezetékszakaszcso munkáárkának kialakítását a kétélűek szaporodási, vonulási időszakán kívül kell elvégezni.
- A Dokumentáció szerint a vezetékek nyomvonala több helyen érint invazív növényfajokkal benőtt területeket. A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.  
Fentiekre tekintettel a Pécsi Járási Hivatal előírta, hogy a vezetékek kivitelezését követően a bolygatott talajfelszíneken a természetes növénytársulásokat helyre kell állítani, és a megjelenő invazív növényfajok irtásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A Kétújfalu külterület 036/3-4 hrsz. alatti területen HHE-K-3 gyűjtőállomás létesítésének, illetve telepítésének kapcsán a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a tervezési terület kilátásrálátás szempontjából frekventált, két közlekedési útról is jól láthatók lesznek a tervezett építmények, tárolók, szeparátorok, a betonburkolat, felszíni vezetékek és a kerítés, melyek a fáklya kivételével ugyan nem magasak, de alakjukban és formájukban teljesen idegen, művi megjelenésűek a tájban. A Dokumentáció szerint a „gyűjtőállomás technológiai egysége néhány méter magas lesz, tehát nagyobb távolságból nem látható, illetve nem zavaró és közelebről is sokkal inkább a tájba simul”. A tájvizsgálat, tájértékelés során a Pécsi Járási Hivatal

2018.04.08

Ca. 10.8.

2018.04.08



megállapította, hogy a tervezési terület, a tárgyi tájrészlet, kistájrész tájvédelmi és tájesztétikai szempontból jó állapotú mezőgazdasági kultúrtáj (antropogén táj), melyben kevés az olyan művi elem (pl. légvezeték, magas épület, stb.), mely zavaró látványhatást fejtene ki a területen. A Dokumentáció szerint az építmények közül a 35 méter magas fáklya lesz jelentősebb magasságú. A fáklya megfelelő tájbaillesztése a fáklya szürke színűre festésével biztosítható a felső szakaszon szükséges repülésbiztonsági jelzés mellett.

- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A gyűjtőállomás tájbaillesztése - a táj jellegének, karakterének megőrzése - érdekében a Tvt. alapján a Pécsi Járási Hivatal előírta, hogy a gyűjtőállomás körül az építmények, csövek, tárolók, szeparátorok, felszíni vezetékek, stb. vizuális takarása érdekében őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa- és cserjefajokat kell ültetni minden oldalon és teljes hosszban, minimum 1 soros fásítással a kerítés mentén.
- A Pécsi Járási Hivatal a tervezett tevékenység hatásait megbecsülte és megállapította, hogy az - a kivitelezés okozta átmeneti zavaráson túl, a Tvt.-ben és az Nkr.-ben foglaltak betartása esetén - nem károsítja a védett növény és állatfajokat, a Natura 2000 területet, így nem ellentétes a természetvédelem érdekeivel. A Natura 2000 hálózat területei, a Natura 2000 jelölő élőhelyek és fajok, valamint a védett értékek oltalma biztosítható, ezért természet- és tájvédelmi szempontból a rendelkező rész szerint hozzájárult az engedély kiadásához.
- A Pécsi Járási Hivatal a természet- és tájvédelmi feltételeit a Tvt., az OTrT, és az FMvhr. rendelkezéseinek figyelembevételével írta elő.
- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**
  - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
  - A Pécsi Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Örökségvédelmi szempontból megállapítható:**
  - A tervezett munkák jelenleg nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet műemléket és műemléki területet nem érintenek.
  - A Pécsi Járási Hivatal az örökségvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 4. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Talajvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a tervezett tevékenység, fejlesztés a Dél-Dunántúlon, a Baranya megye nyugati részén lévő Bűrüs, Gyöngyösmellék, Hobol, Kétújfalú, Kistamási, Nagydobsza, Nemeske, Pettend és Várad közigazgatási területét érinti. A HHE-Lakocsa Fogyújtó Kétújfalú külterületén 036/3-4 helyrajzi számú ingatlanon valósul meg, ami lakott területtől távol létesül, és körülötte intenzív mezőgazdasági tevékenység folyik. A Dokumentáció szerint a környező mezőgazdasági területek minőségére a telep üzemszerű és szakszerű üzemeltetése nem gyakorol kedvezőtlen hatást.
  - A rendelkező részben tett előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.
  - A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázat alapján került sor.
  - A Pécsi Járási Hivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 5. pontjában foglaltak szerint vizsgálta, a rendelkező részben foglalt előírásokat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. (1)(3) § és a 48. § (1) bekezdései alapján adta meg.
- **Erdővédelmi szempontból megállapítható:**
    - A tervezett tevékenységgel érintett ingatlanokon az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.
    - A tervezett tevékenység létesítése és üzemeltetése a környező erdőkre káros hatást nem gyakorol.
    - Mindemellett a Pécsi Járási Hivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét a környező erdőállományok védelme érdekében az erdőről az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 56., 61-63. § előírásaira a tevékenységgel érintett területekkel szomszédos erdőterületek vonatkozásában:
      - A környező Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületek nem vehetők igénybe.
      - A kivételezés során a környező erdőterületek egyéb célból (felvonulási, tárolási, szállítási, stb.) igénybe nem vehetők!
      - A létesítés és üzemeltetés során az erdők termőhelyét, az erdőt veszélyeztető és a faanyag értékét csökkentő károsító hatás nem érheti a környező erdőtervezett területeket. Az erdőben hulladék, talajszennyező anyag, depónia nem helyezhető el.
    - A Pécsi Járási Hivatal az erdészeti szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 6. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföld mennyiségi védelme követelményeinek való megfelelés szempontjából megállapítható:**
    - A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 10. § (1) bekezdése értelmében a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésben meghatározott eseteket. A Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a tervezett igénybevétele nem tartozik a kivételek közé, vagyis annak kapcsán a termőföld más célú

*0408*

*Ca 10.8*

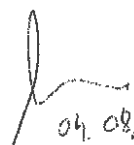
*04.08*

hasznosításának megkezdéséhez szükséges a Baranya Megyei Kormányhivatal Szigetvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály (a továbbiakban: Földhivatal) végleges engedélyező határozata.

- A Tfv. 8/A. §-a alapján a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3) foglaltakat alkalmazni kell. A tervezett beruházás szempontjából az (1) és (2) bekezdés a releváns, melyek rögzítik, hogy:
    - „8. § (1) 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 igénybevételeivel történjen.
    - (2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrésztelkekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
  - A Földhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet határozza meg.
  - A Pécsi Járási Hivatal a rendelkező részben tett előírásait a Tfv. 8. § és 8/A. §-a, valamint a 10. § (1) bekezdése alapján tette meg.
  - A Pécsi Járási Hivatal a termőföld mennyiségi védelmi szempontból a szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 7. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából megállapítható:**
    - Megállapítható, hogy a tárgyi tevékenységre vonatkozóan még nem készült üzemi kárelhárítási terv.
    - A főgyűjtő éves átlagban várhatóan 500 t/nap feletti kőolaj-kitermelési kapacitással rendelkezik majd, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
    - A Kárelhárítási rendelet 6. §, és 7 §. alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet készíttetni és elfogadásra benyújtani a Pécsi Járási Hivatalhoz.
    - A Pécsi Járási Hivatal a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírásait a fentiekre tekintettel adta meg.
  - **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**
    - A tervezett tevékenységre vonatkozóan BAT következtetések nem kerültek megállapításra.
    - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Pécsi Járási Hivatal elfogadott.

 0408

 C. Kovács

 04.08.

Összességében a Dokumentáció, annak kiegészítései szakmai értékelése, valamint a közreműködő szakhatóságok állásfoglalásai alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telephelyeken folytatott tevékenység megfelelhet az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Pécsi Járási Hivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja, valamint a 11. számú melléklete 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 az Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja értelmében a telephelyeken lévő P1, P2, P3, P5 és P6 azonosítószámú pontforrások és a D4, D7 azonosítószámú diffúz források levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyének is minősül, amelyet a Pécsi Járási Hivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A (2) bekezdés e) pontja, a belefoglalt P1, P2, P3, P5 és P6 azonosítószámú pontforrások levegővédelmi létesítési engedély időbeli hatálya a Lr. 25. § (5) bekezdése és a D4, D7 azonosítószámú diffúz források levegővédelmi létesítési engedély időbeli hatálya a Lr. 26. § (8) bekezdése, az 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 Pécsi Járási Hivatal.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Pécsi Járási Hivatal.

A Pécsi Járási Hivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a végleges engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Pécsi Járási Hivatal 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 Pécsi Járási Hivatal 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 Pécsi Járási Hivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.

- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

**A határozat kifüggesztésének napja: 2019. április 9.**

**A határozat levételének napja: 2019. április 24.**

Továbbá a R. 5. § (6) és 24. § (11) bekezdései alapján a határozatot megküldi az eljárásban részt vett jegyzőknek, aki a kézhezvételtől számított 8. napon gondoskodik a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztatja a Pécsi Járási Hivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja szerint a közzététel ideje 15 nap.

**A 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 Pécsi Járási Hivatal egyúttal tájékoztatja a Környezethasználót, hogy jelen döntés kladásával az Ákr. 41 § (2) bekezdése és az Ákr. 43. § (1) bekezdésére figyelemmel a 4587-2/2018. újszámon kiadott **függő hatályú döntésében foglalt joghatások az Ákr. 43. § (4) bekezdése alapján nem állnak be.**

A Pécsi Járási Hivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Pécsi Járási Hivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként a Kr. 9. § (2) bekezdése és a (3) bekezdés a) pontja alapján járt el. A Pécsi Járási Hivatal illetékességi területéről a Kr. 8/A. §-a rendelkezik.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 112. §-a és a 116. § (2) bekezdése a) pontja biztosítja, a szakhatóság állásfoglalása elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 2. sz. mellékletének 2. pontja, a 3. sz. mellékletének 8. pontja és a 2. § (3) bekezdése szerint, valamint a 2. § (5)-(7) bekezdése szerint került megállapításra.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében, a döntés közzétételének napja a hirdetmény kifüggesztésének tizenötödik napja, azaz a **határozatot a levétel napján kell kézbesítettnek tekinteni.**

*J. Sz. 04.08.*

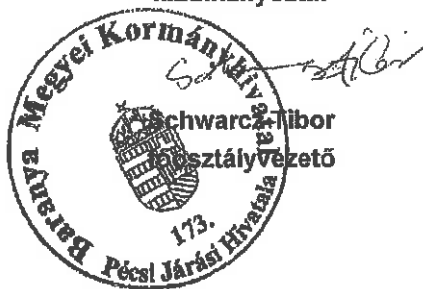
*Ó. U. R.*

*04.08.*

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

Pécs, 2019. április „8.”

**Dr. Kollár Ferenc**  
**járási hivatalvezető**  
**felhatalmazása alapján**  
**kiadmányozta:**



*[Handwritten signature]*

*0408*

*04.08*

*[Handwritten signature]*

Elektronikus úton kapják:

1. TDE ITS Kft. + mell. (adószám: 26332237 2 41)  
1026 Budapest, Pasaréti út 46.
2. Eco-Men Szolgáltató és Tanácsadó Bt. + mell. (adószám: 25675007 3 15)  
4432 Nyíregyháza, Csobolyó út 11.
3. Nagydobszai Közös Önkormányzati Hivatal + mell. + hirdetmény (hiv. szám: KOH/1-3/2019.)  
7985 Nagydobsza, Fő utca 60.  
(Nagydobsza, Kistamási, Nemeske és Pettend települések, mint a tervezett tevékenység hatásterületével és egyben telepítési helyével érintett települések vonatkozásában)
4. Kétújfalui Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. + hirdetmény (hiv. szám: KF/7-6/2019.)  
7975 Kétújfalu, Arany János utca 11.  
(Gyöngyösmellék, Bűrüs, Várad és Kétújfalu települések, mint a tervezett tevékenység hatásterületével és egyben telepítési helyével érintett települések vonatkozásában, valamint Szörény település, mint a tervezett tevékenység hatásterületével érintett település vonatkozásában)
5. Dencsházai Közös Önkormányzati Hivatal + mell. + hirdetmény (hiv. szám: J/51-3/2019.)  
7915 Dencsháza, Petőfi utca 50.  
(Hobol település, mint a tervezett tevékenység hatásterületével és egyben telepítési helyével érintett település vonatkozásában)
6. BAMKH PJH Hatósági Főosztály, Építészeti és Örökségvédelmi Osztály + mell.  
(e-mail: [pecs.epites@baranya.gov.hu](mailto:pecs.epites@baranya.gov.hu)) (hiv. szám: BA-04/EO/00036-2/2019.)
7. BAMKH Szigetvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály+ mell. (hiv. szám: 10013-2/2019.)
8. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell.  
(hiv. szám: BA-04/NTO/00080-2/2019.)
9. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Erdészeti Osztály+ mell.  
(hiv. szám: BA-04/ERD/00277-2/2019.)
10. BAMKH Népegészségügyi Főosztály + mell.  
(hiv. szám: BANEF/00122-2/2019.)
11. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH + mell. (hiv. szám: 35200/352-5/2019. ált.)
12. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + mell. (hiv. szám: 35200/354-1/2019. ált.)
13. Alapvető Jogok Országgyűlési Biztosának Helyettese+ mell.
14. Pest Megyei Kormányhivatal, mint országos környezetvédelmi hatóság + mell. (véglegessé válást követően)

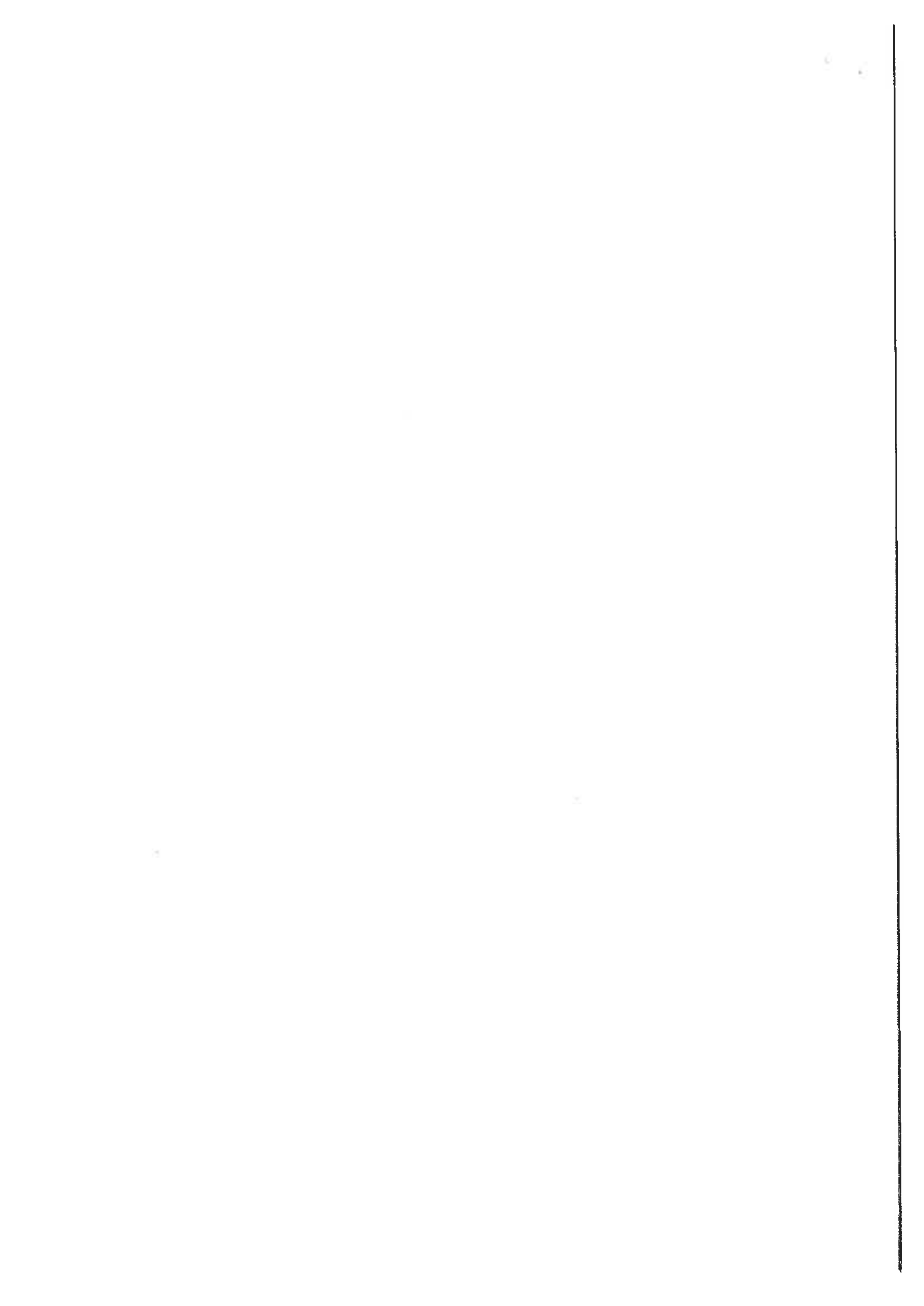
Kapják:

15. HNYR (helyben) + mell.
16. Zöld Pont Iroda (helyben)/web (közzététel céljából: [www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya](http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya))
17. Irattár+ mell.


*je 0608*

*Caro 11.8.*

*10.08.*





 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 1/4. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

**1. Telephelyek főbb adatai****1.1. HHE-Lakocsa főgyűjtő****1.1.1 Megnevezése:**

HHE-Lakocsa főgyűjtő

**1.1.2 Címe:**

Kétújfalu 036/3, 036/4. hrsz.

**1.1.3 KTJ<sub>ph</sub>****102 770 350****1.1.4 KTJ<sub>ist</sub>****102 777 212****1.1.5 Területi adatai:**


Település megnevezése	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Kétújfalu	036/3, 036/4	11 ha 7800 m <sup>2</sup>	kivett terület

**1.1.6. Elhelyezkedése**

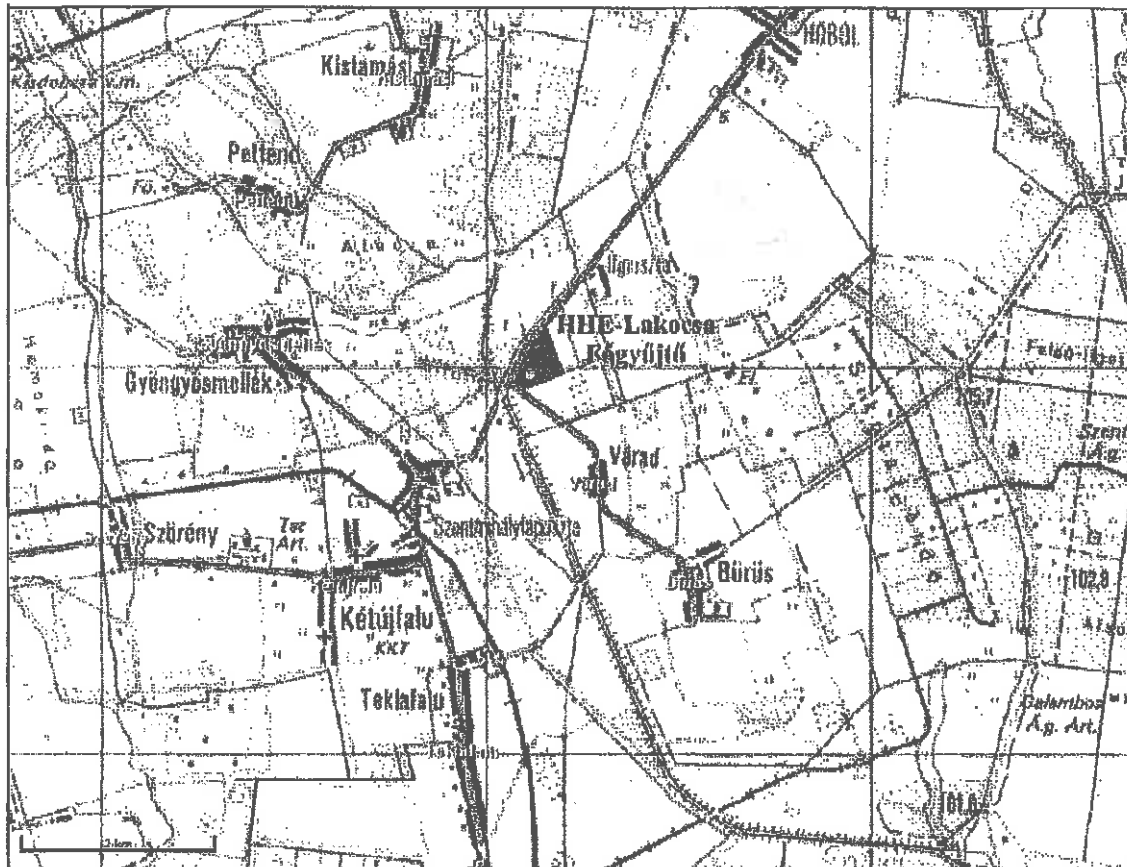
Újonnan létesülő beruházás tulajdonképpen a fejlesztés első ütemével megvalósuló HHE-K-3 gyűjtőállomás területén belül, a fejlesztés második ütemével létesítendő HHE-Lakocsa Főgyűjtő lesz. A tervezett technológiai bővítés a Dél-Dunántúlon, a Baranya megye nyugati részén lévő Kétújfalu közigazgatási területére tervezett HHE-Lakocsa Főgyűjtő területét érinti


**1.1.7. A telephely létesítményei**

	Berendezés megnevezése	HHE-K-3 gyűjtőállomás	HHE-Lakocsa Főgyűjtő	Összegezte
Tartályok	Metanol tartály	-	1 db	1 db
	Emulzióbontó vegyszer tartály	1 db	-	1 db
	Emulzióbontó tartály	1 db	2 db	3 db
	Olajtároló tartály	1 db	5 db	6 db
	Rétegvíz tartály	1 db	3 db	4 db
	Szlop tartály	3 db	-	3 db
	Lefejtő tartály	-	1 db	1 db
Szivattyúk	Olaj szivattyú	1 db	7 db	8 db
	Rétegvíz szivattyú	4 db	7 db	11 db
	Emulzióbontó szivattyú	4 db	2 db	6 db
	Metanol szivattyú	-	2 db	2 db
	Szlop szivattyú	3 db	-	3 db
	Lefejtő szivattyú	-	1 db	1 db
Panaszók	Kazinokutatóer	1 db	2 db	3 db
	beruházás kazán	2 db	2x2 db	6 db
	közös kémény	1 db	2 db	3 db
Egyéb berendezések	Befutósor	5 db	2 db	7 db
	Cseppfogó	3 db	-	3 db
	Fáklya	1 db	-	1 db
	Lefűtató állványcső	1 db	-	1 db
	Szeparátor	3 db	4 db	7 db
	Elővíz leválasztó	-	2 db	2 db
	Kompresszor egység	-	3 db	3 db
	Hőcserélő	4 db	5 db	9 db

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 2/4. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye A	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

### 1.1.8. A telephely helyszínrajza



 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Szám: Th. mell. 3/4. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye A	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

## 1.2. HHE-Pettend-Ny-1 ideiglenes gyűjtőállomás

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1.2.1. <b>Megnevezése:</b>      | HHE-Pettend-Ny-1 ideiglenes gyűjtőállomás |
| 1.2.2. <b>Címe:</b>             | Gyöngyösmellék 092/2. hrsz.               |
| 1.2.3. <b>KTJ<sub>tpH</sub></b> | 102 776 972                               |
| 1.2.4. <b>KTJ<sub>let</sub></b> | 102 777 223                               |
| 1.2.5. <b>Területi adatai:</b>  |   |

Település megnevezése	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Gyöngyösmellék	092/2	5040 m <sup>2</sup>	kivett terület

1.2.6. **Elhelyezkedése**

A tervezett kútbekötő vezetéseket a tervezett HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás területén csatlakoztatják, mely a Gyöngyösmellék külterület 092/2 helyrajzi számú területen helyezkedik majd el. A tervezett gyűjtőállomás területe összesen: kb. 60 m x 84 m.


1.2.7. **A telephely létesítményei**

Az ideiglenes gyűjtőállomás létesítése során az alábbi berendezések kerülnek telepítésre:

- szociális konténer
- villamos és műszeres konténer
- 2 db kazán konténerben
- olajtartály konténer
- generátor
- 2 db olajszivattyú
- 2 db olajtartály
- szeparátor
- befutósor
- lefúvató cseppfogó
- lefúvató állványcső.

A használatot követően az ideiglenesen telepített HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás területéről elszállítják a berendezéseket (tartályokat, szeparátorokat stb.).



 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ          LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 1/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

### 1. A tulajdonos, üzemeltető

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1.1. <b>Neve:</b>                 | TDE ITSKft.                    |
| 1.2. <b>Székhelye:</b>            | 1026 Budapest, Pasaréti út 46. |
| 1.3. <b>KÜJ:</b>                  | 103 623 623                    |
| 1.4. <b>Statistikai számjele:</b> | 26332237-1920-113-01           |

### 2. A telephelyeken folytatott főbb tevékenységek

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 2.1. <b>TEÁOR száma:</b> | 09.90 Egyéb bányászat               |
| 2.2. <b>NOSE-P kód:</b>  | 105.08 Kőolaj termékek feldolgozása |

### 3. A tevékenység ismertetése


A Lakocsa mezőfejlesztés szénhidrogén kútjainak termelvényei gyűjtősorokra és ideiglenes gyűjtőállomásra kerülnek kezelés céljából, ahonnan jelenleg még tartálykocsikkal szállítják el a kőolajat, mivel eddig nem volt még olyan technológia, ami összekapcsolja ezeket az elemeket. A Lakocsa mezőfejlesztés keretében a megvalósult és kialakítandó szénhidrogén kutak, gyűjtősorok, gyűjtőállomás és az ezeket összekötő vezetékek, mint kútcsoportonkénti, különálló egységek a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomás kialakításával kapcsolódnak majd össze.

A fejlesztés első ütemében kialakítják a HHE-3 gyűjtőállomást, mely már korábban engedélyezésre került. A fejlesztés második ütemében pedig lehetővé válik a Lakocsa mezőfejlesztés eddig különálló elemeinek az összekapcsolása a HHE-Lakocsa Főgyűjtő létesítésével és üzemeltetésével, mely a megnövelt kapacitása révén képes lesz fogadni az újabb kutak termelésbe állításával megnövekedő szénhidrogén termelvényt.

A Lakocsa mezőfejlesztés eddig engedélyezett elemei (kutak, gyűjtősorok, vezetékek) tehát változatlanok maradnak. Ezek előzetes vizsgálata kútcsoportonként, külön-külön már megtörtént, hatásukat jelen dokumentációban is vizsgálták.

Mivel érdemi, új beruházás tulajdonképpen a HHE-Lakocsa Főgyűjtő létesítésével fog megvalósulni, ezért jelen dokumentáció során részletesebben a Főgyűjtő kialakítását és üzemeltetését, valamint ezek környezeti hatásait vizsgálták.

Mivel a térségben tervezett újabb szénhidrogén kutak termelésbe állítását és összekapcsolását követően a HHE-Lakocsa Főgyűjtő által fogadott kőolaj mennyisége éves átlagban meg fogja haladni az 500 t/nap mennyiséget - a R. 1. mellékletének 7. pontjában és 2. mellékletének 13.2 pontjának megfelelően, - ezért a környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 2/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa fűgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

### 3.1. A tervezett tevékenység jellemzői:

A Lakocsa Koncessziós Kft. – mint Bányavállalkozó – döntése alapján kiterjedt mezőfejlesztés indult el **Lakocsa mezőfejlesztés** megnevezéssel.


A Lakocsa mezőfejlesztés keretében tervezett szénhidrogén kutak kútkörzeteinek nagysága:

- A HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtősorhoz (jelenleg ideiglenes gyűjtőállomás) kapcsolódóan a fúrásponatok helyszínén kialakítandó kútkörzet nagysága: kb. 30 m x 60 m.
  - A többi gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak esetében a fúrásponatok helyszínén kialakítandó kútkörzet nagysága ~ 0,5 ha területfoglalással jár (ebből a kútbeton ~ 15 m x 25 m nagyságú terület).
- A gyűjtősorok kialakítása ~ 0,5 ha/gyűjtősor területfoglalással jár, a HHE-Lakocsa Fűgyűjtő pedig a HHE-K-3 gyűjtőállomás területén (kb. 500 m x 500 m) valósulna meg.

#### **A-kútcsoport**hoz tartozó vezetékek

##### *Mezőbeni vezetékek:*

- a tervezett HHE-Pettend-Ny-1B jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 98 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- tervezett HHE-Pettend-Ny-2A jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 862 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-2B jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 848 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-2E jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 888 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-3A jelű kút – a HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~ 4037 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-4A jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 1322 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-7A jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 1449 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-8A jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 1831 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-9 jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 1559 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-11 jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 1154 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-Ny-12 jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
~ 2500 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ          LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 3/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

- a tervezett HHE-Pettend-Ny-13 jelű kút – a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás között:  
 ~ 3520 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

*Mérő- és mezőbeni szállító vezeték:*

- a tervezett a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás és a HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~4508 m hosszú mérővezeték
- a tervezett a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőállomás és a HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~4565 m hosszú mezőbeni szállító vezeték

Összesen tehát ~ 10 053 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

***B-kútcsoport***hoz tartozó vezeték

*Kútbekötő vezeték:*


- a tervezett HHE-Pettend-K-4V jelű kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~899 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-K-7 jelű kút – tervezett HHE-Pettend-K-1 jelű kihelyezett gyűjtősor között:  
 ~1116 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-K-8A jelű kút – tervezett HHE-Pettend-K-1 jelű kihelyezett gyűjtősor között:  
 ~749 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-K-10 jelű kút – tervezett HHE-Pettend-K-1 jelű kihelyezett gyűjtősor között:  
 ~512 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-K-6A jelű kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~1094 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Pettend-K-11 jelű kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~1781 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték.

A HHE-Pettend-K-9 jelű szénhidrogén kút körzetében kerül kialakításra a HHE-Pettend-K-1 gyűjtősor. Összesen tehát ~ 4821 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

***C-kútcsoport***hoz tartozó vezeték

*Kútbekötő vezeték:*

- a tervezett HHE-Bürös-1 jelű szénhidrogén kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~4464 m hosszú, DN200 átmérőjű, PN40 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Bürös-2 jelű szénhidrogén kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
 ~6867 m hosszú, DN200 átmérőjű, PN40 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ          LÉTESÍTMÉNYEK (T<sub>e</sub>)</b>	Száma: Te mell. 4/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

Összesen tehát ~ 7212 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

#### ***D-kútcsoport*hoz tartozó vezetékek**

##### ***Mezőbeni vezetékek:***

- a tervezett HHE-Nemeske-1 jelű szénhidrogén kút – tervezett HHE-Nemeske-2 jelű gyűjtősor között:  
~1039 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Nagydobsza-1 jelű szénhidrogén kút – tervezett HHE-Nemeske-2 jelű gyűjtősor között:  
~2231 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

##### ***Mérő és közös vezeték:***

- a tervezett HHE-Nemeske-2 jelű gyűjtősor – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~ 5307 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mérő vezeték
- a tervezett HHE-Nemeske-2 jelű gyűjtősor – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~ 5307 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású közös vezeték

Összesen tehát ~ 8094,66 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

#### ***E-kútcsoport*hoz tartozó vezetékek**

##### ***Mezőbeni vezetékek:***


- a tervezett HHE-Kistamási-D-1 jelű kút – tervezett HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor között: ~732 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Kistamási-D-3 jelű kút – tervezett HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor között: ~741 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Kistamási-1 jelű kút – tervezett HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor között:  
~1038 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Molvány-1 jelű kút – HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~1210 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

##### ***Mérő- és közös vezeték:***

- a tervezett HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor – a HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~2292 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mérő vezeték
- a tervezett HHE-Kistamási-D-2 jelű gyűjtősor – a HHE-K-3 gyűjtőállomás között:  
~2292 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású közös vezeték

Összesen tehát ~ 5528,50 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.



 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ          LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 5/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélyre	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

### **F-kútcsoport**hoz tartozó vezetékek

#### **Kútbekötő vezetékek:**

- a tervezett HHE-Hobol-1 jelű szénhidrogén kút – HHE-Pettend-K-1 gyűjtősor között:  
 ~ 4093 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték
- a tervezett HHE-Hobol-2 jelű szénhidrogén kút – HHE-Pettend-K-1 gyűjtősor között:  
 ~ 3916 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték

Összesen tehát ~ 4874,90 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

A Lakocsa mezőfejlesztés keretében lemélyített és a közeljövőben termelésbe állítandó szénhidrogén kutak, gyűjtősorok és az ezeket összekötő vezetékek már korábbi eljárások során engedélyezésre kerültek. A meglévő engedélyek alapján a kiépítések egy része már elindult.


A kútcsoport: A HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtősorhoz (jelenleg ideiglenes gyűjtőállomáshoz) kapcsolódó kutak

- 1 HHE Pettend-Ny-1B jelű szénhidrogén kút
- 2 HHE-Pettend-Ny-2A jelű szénhidrogén kút
- 3 HHE-Pettend-Ny-2B jelű szénhidrogén kút
- 4 HHE-Pettend-Ny-2E jelű szénhidrogén kút
- 5 HHE-Pettend-Ny-3A jelű szénhidrogén kút
- 6 HHE-Pettend-Ny-4A jelű szénhidrogén kút
- 7 HHE-Pettend-Ny-7A jelű szénhidrogén kút
- 8 HHE-Pettend-Ny-8A jelű szénhidrogén kút
- 9 HHE-Pettend-Ny-9 jelű szénhidrogén kút
- 10 HHE-Pettend-Ny-11 jelű szénhidrogén kút
- 11 HHE-Pettend-Ny-12 jelű szénhidrogén kút
- 12 HHE-Pettend-Ny-13 jelű szénhidrogén kút

B kútcsoport: A HHE-Pettend-K-1 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak

- 13 HHE-Pettend-K-4V jelű szénhidrogén kút
- 14 HHE-Pettend-K-6A jelű szénhidrogén kút
- 15 HHE-Pettend-K-7 jelű szénhidrogén kút
- 16 HHE-Pettend-K-8A jelű szénhidrogén kút
- 17 HHE-Pettend-K-9 jelű szénhidrogén kút
- 18 HHE-Pettend-K-10 jelű szénhidrogén kút
- 19 HHE-Pettend-K-11 jelű szénhidrogén kút

C kútcsoport: A HHE-Bűrüs-1 és HHE-Bűrüs-2 szénhidrogén kutak

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ          LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 6/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

- 20 HHE-Bürös-1 jelű szénhidrogén kút
- 21 HHE-Bürös-2 jelű szénhidrogén kút

**D kútcsoport: A HHE-Nemeske-2 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak**

- 22 HHE-Nemeske-1 jelű szénhidrogén kút
- 23 HHE-Nemeske-2 jelű szénhidrogén kút
- 24 HHE-Nagydobsza-1 jelű szénhidrogén kút

**E kútcsoport: A HHE-Kistamási-D-2 gyűjtősorhoz kapcsolódó kutak**

- 25 HHE-Kistamási-D-1 jelű szénhidrogén kút
- 26 HHE-Kistamási-D-2 jelű szénhidrogén kút
- 27 HHE-Kistamási-D-3 jelű szénhidrogén kút
- 28 HHE-Kistamási-1 jelű szénhidrogén kút
- 29 HHE-Molvány-1 jelű szénhidrogén kút

**F kútcsoport: A HHE-Hobol-1 és HHE-Hobol-2 szénhidrogén kutak**

- 30 HHE-Hobol-1 jelű szénhidrogén kút
- 31 HHE-Hobol-2 jelű szénhidrogén kút

Eredményes kútfúrásokat követően alakíthatóak ki a fúrásponthoz környezetében a kútkörzetek. A Lakocsa Koncessziós Kft. kutatásainak, feltárásainak eredményétől függően további kutak által kitermelt kőolaj és kísérő földgáz mennyisége is hozzáadódhat a rendszerhez a jövőben.

#### ***A HHE-Lakocsa Főgyűjtő helye, területigénye***

Újonnan létesülő beruházás tulajdonképpen a fejlesztés első ütemével megvalósuló HHE-K-3 gyűjtőállomás területén belül, a fejlesztés második ütemével létesítendő HHE-Lakocsa Főgyűjtő lesz.

A tervezett technológiai bővítés a Dél-Dunántúlon, a Baranya megye nyugati részén lévő Kétújfalu közigazgatási területére tervezett HHE-Lakocsa Főgyűjtő területét érinti.

A HHE-Lakocsa Főgyűjtő területe által érintett helyrajzi szám:


- Kétújfalu külterület 036/3-4

Terület nagysága: kb. 500 m x 500 m (a terület átlója kb. 685 m hosszú) ingatlan területén.

### **3. A tervezett technológia**

#### **A mező elemeinek technológiai leírása**

##### ***Kút-kútkörzet***

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 7/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

A tervezett szénhidrogén kutak helyszínén történik a kőolaj, illetve a földgáz termelvény felszínre hozatala. Kezelés nem történik a kútkörzetben. A kezelendő kútermelvény vezetéken kerül továbbításra a gyűjtősorok felé. A kutak kútkörzete kb. 30 m x 60 m, valamint kb. 15 m x 25 m nagyságú, kerítéssel körülvett terület. A kútkörzetben található a kútaknában elhelyezett szénhidrogén kút, a kútfej szerelvényei és a mezőbeni vezetékhez csatlakozási pont.

#### *Mezőbeni vezetékek*

A szénhidrogén kutakat és a gyűjtősorokat zárt vezeték rendszer köti össze. A vezetékek anyaga acél. A vezetékek aktív és passzív korrózióvédelemmel vannak ellátva, azaz a fém vezetékanyag borítás védi (passzív védelem), a szigetelés alatti acélcső korróziójának megakadályozásáról katódos védelem gondoskodik (aktív védelem). Az összehegesztett vezetékek nyomáspróbával is ellenőrzésre kerülnek. A csővezetékek üzemideje alatt a fenti okok miatt kizárható azok meghibásodása, repedése, lyukadása és így cseréjének szükségessége.

#### *Gyűjtősor*


Egyes szénhidrogén kutak mellett kialakítandó gyűjtősoroknál egy-egy manipulációs szánkós egység kerül letelepítésre. Erre a szánkós egységre kötnek rá a közeli kutak kútvezetékei és a szánkós egységektől csővezeték indul a HHE-Lakocsa Főgyűjtő felé. A manipulációs egységen kézi szerelvények nyitásával, illetve zárásával lehet kiválasztani, hogy melyik kút hozama haladjon tovább a mérővezetéken, míg a többi kút hozama a közös vezetéken együtt lesz a Főgyűjtőre vezetve. A manipulációs egységre rákötő, és onnan induló valamennyi csővezeték görényezhető kialakítással kerül megépítésre.

A gyűjtősorokra beérkező kútermelvények közös csövön kerülnek továbbvezetésre a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomásra.

A HHE-Lakocsa Főgyűjtő területén történik meg a bekötött szénhidrogén kutak termelvényének kezelése: mérés, szeparálás, víztelenítés. A kezelt, tisztított kőolaj vezetéken kerül majd elszállításra. A kezelés során leválasztott vizet és szlopot tartályokban tárolják, majd elszállítatják az arra engedélyvel rendelkező kezelés helyére.

#### *A Főgyűjtő technológiája*

Az állomáson történik a környező ~35 db olajkutat tartalmazó mezőben termelt termelvények kezelése, és logisztikai útvonalakon történő szállításra történő előkészítése. A Főgyűjtő vezetékes kapcsolatokkal rendelkezik HHE-Fánimajor gyűjtőállomással, továbbá Szigetvár közigazgatási területére tervezett vasúti és közúti töltőállomással és a Drávaszerdahelyi FGSZ szűrő-mérő állomással is terveznek vezetékes összeköttetést. A telepítésre kerülő felszíni technológiai

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te mell. 8/8. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

berendezések, egységek jellege portábilis kialakítású, a technológia moduláris felépítésű és blokkrendszerben bővíthető.

A Főgyűjtő állomás technológiai fejlesztése két lépcsőben valósul meg:

Első lépcsőként, ún. **EPF** (Early Production Facility = Korai Termeltetési


Létesítmények) fázisban **HHE-K-3** nevű gyűjtőállomáson kialakítandó technológia részeként első fejlesztési ütemben 450 t/nap (3000 bbl/nap) olaj és max. 40 000 Nm<sup>3</sup>/nap olajkísérő gáztermelés mellett kevesebb, mint 10 m<sup>3</sup>/nap víztermeléssel fog indulni.

Második lépcsőben, ún. **CPF** (Central Process Facility = Központi Termeltetési

Létesítmények) fázisban a HHE-K-3 gyűjtőállomás technológiája tovább bővül, melynek eredményeképp a technológiai rendszer már max. 2250 t/nap (15 000 bbl/nap) olaj, 360 000 Nm<sup>3</sup>/nap gáz termelésére lesz képes. A második fázisban a gyűjtőállomás neve **HHE-Lakocsa Főgyűjtőre** fog változni.

A termelési kapacitás fejlesztési lehetőségeivel párhuzamosan a termelvények ideiglenes tárolására szolgáló – tároló kapacitások – is bővíthetők. Első fázisban – igazodva a próbatermelés során tervezett mennyiségekhez – 500 m<sup>3</sup> olaj, 500 m<sup>3</sup> olajemulzió, illetve 500 m<sup>3</sup> rétegvíz átmeneti tárolására lesz lehetőség. Második fázisban, a kapacitás fejlesztésének végén 6 x 500 m<sup>3</sup> olaj, 3 x 500 m<sup>3</sup> olajemulzió, illetve 4 x 500 m<sup>3</sup> rétegvíz átmeneti tárolására épül infrastruktúra.

## A melléklet

	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A mell. 1/1. oldal
	A TDE ITS Kft. Lakocsa mezőfejlesztés, HHE Lakocsa főgyűjtő létesítése és üzemeltetése egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 198-54/2019. KÜJ: 103 623 623

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések</li> </ul> </li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.





BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

## ZÁRADÉK

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez  
szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 📠 +36-72 795-700 📧 [pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu](mailto:pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu) Honlap: [www.bamkh.hu](http://www.bamkh.hu)

