

BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

Jegyzőkönyv

Készült: 2019. február 27-én, az **Elemy Sándor Művelődési Ház (7975 Kétújfalu, Zrínyi utca 30.)** 14⁰⁰ órai kezdettel megtartott közmeghallgatásról.

Tárgy: TDE ITS Kft. által Lakocsa mezőfejlesztés, HHE-Lakocsa főgyújtó létesítése és üzemeltetése összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

Az ügy iktatószáma: 4587/2018, 198/2019.

Jelen vannak:

a mellékelt jelenléti ív szerint

Előzmények:

A TDE ITS Kft. (a továbbiakban: Környezethasználó) megbízásából az Eco-Men Szolgáltató és Tanácsadó Bt. (a továbbiakban: Tervező) kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatalához (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal), amely kérelméhez mellékelte az engedélyezési dokumentációt

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

A fentiek, valamint a R. 1. § (3)-(4) bekezdései alapján, ha a Környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, egységes környezethasználati engedély szükséges.

A Környezethasználó tárgyi eljárás során összevont eljárás lefolytatását kérte a Pécsi Járási Hivaltól, ezért a tevékenység megkezdéséhez egységes környezethasználati engedély beszerzése szükséges.

A R. 9. §-a értelmében tárgyi ügyben a Pécsi Járási Hivatal köteles közmeghallgatást tartani.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály
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

0319 N. S. K., 2019. 02. 20.

A közmeghallgatás célja, hogy a tervezett beruházásról, annak környezetre gyakorolt hatásairól, időbeli ütemezéséről a hatásterületen élő érintettek tájékoztatást kapjanak, észrevételeket tegyenek és kifejthessék véleményüket.

A közmeghallgatás lefolytatására a R. vonatkozó rendelkezései az irányadóak, a Pécsi Járási Hivatal ezeket alkalmazza.

A közmeghallgatásról a Pécsi Járási Hivatal írásos – nem szó szerinti – jegyzőkönyvet vesz fel, és azt a R. 9. § (9) bekezdése alapján, hivatalos honlapján elektronikus úton közzéteszi.

A Pécsi Járási Hivatal a tárgyi ügyben vizsgálja a tervezett tevékenység környezetre gyakorolt hatásait. A közmeghallgatáson ügyfélként részt vehet a beruházó és a nyilvánosság részéről megjelent érdeklődők.

A közmeghallgatáson elhangzottak:

A Pécsi Járási Hivatal képviselőjében dr. Somos Tímea tájékoztatta a megjelenteket, majd Parraq Dénes a Tervező cég ügyvezetője tájékoztatást adott a tárgyi projekt főbb műszaki tartalmáról, a létesítés, az üzemelés és a felhagyás környezeti hatásairól. A technológia részleteiről a Környezethasználó képviselője fog tudni tájékoztatást adni. Az ügyvezető az előadása keretében bemutatta a beruházás területi kiterjedését az eddig lefolytatott engedélyezési eljárásokat.

Tájékoztatása szerint az egyes kútcsoportokra lefolytatott előzetes vizsgálati engedélyezési eljárások eredményeképpen a Pécsi Járási Hivatal által kiadott, véglegessé vált határozatokkal rendelkeznek. A kútcsoportonkénti tervezett tevékenységek a Pécsi Járási Hivatal döntései alapján nem tartoznak a környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá. Így ezen kútcsoportok eredményeképpen a beruházó jogosultságot szerzett az építési, létesítési engedély kérelmek bányahatósághoz történő benyújtására.

A tárgyi technológia engedélyeztetése bonyolultabb, mint egy klasszikus ipari tevékenység engedélyezése, mivel szeizmikus vizsgálatok alapján történik a lelőhelyek beazonosítása és próbafúrásokkal kell tisztázni, hogy milyen lesz a várható kőolaj és földgáz kitermelési volumen. A bemutatott ábra tartalmazza a tervezett kutak helyét, amelyek jelentős része még nem valósult meg.

Az előzetes vizsgálatok keretében minden egyes kútnak, nyomvonalas vezetéknek vizsgáltuk azok környezetre gyakorolt hatásait és a természetvédelmi követelmények teljesíthetőségét.

Kétújfalu határában egy központi gyűjtőhely kerül kialakításra, amely első lépcsőként K3 jelű gyűjtőhelyként került kiépítésre. Ez az a pontja a rendszernek, ahol kezelhetővé válik a termelvény. A Környezethasználó ezen a helyen tervezi megépíteni azt a főgyűjtőt, amely a termelvényeket fogja tudni kezelni. Ennek a főgyűjtőnek a létesítésével az egész rendszer összekapcsolt lesz, amelynek összes termelvény mennyiségei már meghaladják R.-ben meghatározott limiteket, ezért kell a tárgyi engedélyezési eljárást lefolytatni.

Az engedély tartalmazni fogja a tervezett kutakat, gyűjtő vezetéseket a főgyűjtőt. Az engedélyezési dokumentációban első sorban a főgyűjtő létesítmény környezeti hatásait vizsgáltuk, de a vizsgálat kiterjedt a termelő kutakra, a gyűjtő vezetésekre és a közúti szállításra. A főgyűjtő területén 6 db kazán és egy biztonsági fáklya is létesül. A 6 db kazánhoz tartozó 3 db pontforrás és a fáklya légszennyezését

vizsgálták. A 3 db pontforrás légszennyezésének hatásterülete 228 m sugarú kör alakú terület. A zajkibocsátása alapján a hatásterület 253 m. Egyik hatásterület sem érint lakóterületet, hiszen Hobol és Kétújfalu lakóházai mintegy 1000 m távolságra vannak.

Foglalkoztak a közúti szállítás hatásaival, mivel a Szigetvári vasúti töltő és a főgyűjtő közötti szállító vezeték megépítéséig közúton fog történni a termelvény szállítása, ahol Hobol és Szigetvár település érintett. Az elvégzett hatásvizsgálatok alapján az előírt határértékek teljesülni fognak.

Készült egy alapállapot felmérés a vizsgálati területen, ahol talajvíz mintavételek alapján lett minősítve a terület. Az eredmények alapján, a területen szennyezés nem lelhető fel. A katasztrófavédelmi hatóság előírására elkészült egy monitoring terv is, amelyet meg kell valósítani, monitoring kutakat kell létesíteni és működtetni a főgyűjtő telephely környezetében. A technológiai berendezések kármentővel lesznek ellátva, illetve duplafalú tároló tartályok lesznek, amely biztosítja, hogy talajszennyezés ne fordulhasson elő. A termelő kutak és a vezetékek környezetvédelmi szempontból kevésbé problémásak.

Ördögh Balázs a Környezethasználó műszaki igazgatója a tervezett tevékenységről és a cégről adott tájékoztatást. A tervezett tevékenység olaj- és szénhidrogén bányászat. A bányászati jog tulajdonosa egy amerikai cég, az Aspect Energy. Az Aspect Energy hozta létre a Magyar Horizont Energia Kft.-t 10-15 évvel ezelőtt, amikor a kutatások elkezdődtek Istvándi és Kálmánca települések közigazgatási területén. Szabály az, hogy minden új bányászati koncessziónál új céget kell létrehozni, ezért kellett létrehozni a Lakocsa Koncessziós Kft.-t is. Az Aspect Energy cégnek van több magyarországi koncessziója a Dunántúlon, a Tiszántúlon. A legközelebbi blokk tulajdonosa a Drávapalkonyai Koncessziós Kft.


Ezen cégek működésének összehangolására lett bevonva a projektbe a TDE Services Kft., aki a teljes mérnöki, pénzügyi és egyéb tevékenységet ellátja az amerikai anyacégnek. E két cég alakított egy közös vállalatot, a TDE ITS Kft.-t, ami lefedi az összes koncessziós területet. A TDE ITS Kft. alkalmazottai a kezelők az egyes mezőkön, illetve adják a mérnöki-, pénzügyi-, jogi- és környezetvédelmi támogatást.

Ezen a területen jó másfél évvel ezelőtt járt az első fűróberendezés, ahol az első kútnál jelentős mennyiségű olaj hozamot tapasztaltak. Az összes termelés várhatóan nem fogja elérni az 1908 t/nap olaj kitermelési volument, 1500 t/nap volumen várható. A MOL magyarországi olaj kitermelése ennek kb. fele. A TDE ITS Kft. a Pettendi és az Istvándi mezőkből jelenleg 1000 m³/nap olajat termelnek. Jelenleg, kitermelési volumen szerint az ország legnagyobb olaj kitermelési helye itt van tőlünk 2 km-re. Ez a kitermelési volumen világ-viszonylatban nem olyan jelentős, de magyar viszonylatban az. Az elmúlt 30 évben hasonló mező nem volt. Az, hogy ennek az olajmezőnek nem volt nagy sajtó vízhangja, annak oka, hogy az Aspect Energy cég nem töbzsdei cég.

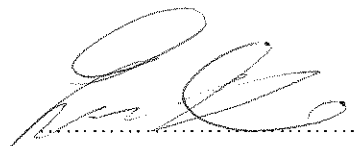
A kutak jó része már le lett fűrva, a kitermelt gázt jelenleg kénytelenek a fáklyán elégetni, de a tervezett műszaki fejlesztések megépülésével (ez év novemberéig) biztosított lesz a termelt gáz teljes hasznosítása. A kitermelt olajjal szennyezett rétegvíz visszasajtolásra kerül. A tevékenység egy jelentős hatása, hogy az építkezéseknek van egy jelentős forgalma, ezt szintén novemberig ki tudják küszöbölni.

A Pécsi Járási Hivatal képviselőjében dr. Somos Tímea megállapította, hogy több kérdés észrevétel nem hangzott el, ezért a közmeghallgatást berekesztette.

A jegyzőkönyvet összeállította: Pécsett, 2019. március 19-én



dr. Somos Tímea
ügyintéző



Emesz Tibor
jegyzőkönyvvezető, ügyintéző

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

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

N. SX. 2019. 03. 20.