



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: A HHE-Szentegát-D-4, HHE-Szentegát-D-2, HHE-Várad-4, HHE-Bürüs-4, HHE-Nagydobsza-1, HHE -Nagydobsza-3, HHE -Pettend-Ny-9E jelű szénhidrogén kutak termelésbe állításának, valamint a HHE-Pettend-Ny-7A jelű kút alternatív vezeték fektetésének és üzemeltetésének előzetes vizsgálati eljárása

Ügyiratszám: 4647/2024.

Az eljárás megindulásának napja: 2024. október 2.

Az ügyintézési határidő: 45 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, valamint az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Geresics Angéla

Telefonszám: 72/795-157

A tervezett tevékenység jogszabályi besorolása:

A Lakocsa Koncessziós Kft. (1026 Budapest, Pasaréti u. 46., a továbbiakban: Környezethasználó) meghatalmazása alapján az Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (1139 Budapest, Hajdú utca 27. fsz. 7., a továbbiakban: Tervező) 2024. október 2. napján a HHE-Szentegát-D-4, HHE-Szentegát-D-2, HHE-Várad-4, HHE-Bürüs-4, HHE-Nagydobsza-1, HHE -Nagydobsza-3, HHE -Pettend-Ny-9E jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítására, valamint a HHE-Pettend-Ny-7A jelű kút alternatív vezeték fektetésére és üzemeltetésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a **területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz**, melyhez mellékelte az általa összeállított „LAKOCSA KONCESSZIÓS KFT. A HHE-SZENTEGÁT-D-4, A HHE-SZENTEGÁT-D-2, A HHE-VÁRAD-4, A HHE-BÜRÜS-4, A HHE-NAGYDOBSZA-1, A HHE-NAGYDOBSZA-3 ÉS A HHE-PETTEND-NY-9E JELŰ SZÉN HIDROGÉN KUTAK TERMELÉSBE ÁLLÍTÁSA, VALAMINT A HHE-PETTEND-NY-7A JELŰ KÚT ALTERNATÍV VEZETÉK FEKTETÉSE ÉS ÜZEMELTETÉSE ELŐZETES VIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ” megnevezésű engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Dokumentációban foglaltak szerint a tárgyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 13. a) pontja [„Kőolaj-, földgázkitermelés (ha nem tartozik az 1. mellékletbe), méretmegkötés nélkül”], valamint a 95. pontja [„Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyi anyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (ha nem tartozik az 1. mellékletbe), méretmegkötés nélkül”] alapján előzetes vizsgálat és a Baranya Vármegyei Kormányhivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat kötelező.

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

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

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

A Környezethasználó neve, székhelye:

Lakocsa Koncessziós Kft. 1026 Budapest, Pasaréti u. 46.

A tervezett tevékenység célja és jellemzői:

1. a HHE-Szentegát-D-4, HHE-Szentegát-D-2 és a HHE-Várad-4 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása, vezetékes kapcsolat kiépítése a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpontig,
2. a HHE-Bürös-4 jelű szénhidrogén kút termelésbe állítása, vezetékes kapcsolat kiépítése a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomásra, valamint,
3. a HHE-Nagydobsza-3 és a HHE-Nagydobsza-1 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása, vezetékes kapcsolat kiépítése a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőpontig, illetve
4. a HHE-Pettend-Ny-9E jelű szénhidrogén kút termelésbe állítása, vezetékes kapcsolat kiépítése a HHE-Pettend-Ny-9 jelű kútkörzetig.
5. A HHE-Pettend-Ny-7A jelű kútkörzet és HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőpont közötti kapcsolatot meglévő termelő vezeték biztosítja. A Környezethasználó ezt a kapcsolatot kívánja megduplázni egy alternatív vezetékkel, mely a meglévő vezeték nyomvonalával párhuzamosan kerül elhelyezésre.

A tervezett tevékenység bemutatás

Szénhidrogén kút lemélyítése és termelésbe állítása

Építési engedéllyel nem rendelkező kutak

HHE-Várad-4 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Várad, 065/1 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 549 681; EOYX = 70 234

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE-Várad-4 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz ki-termelés várható.

HHE-Pettend-Ny-9E jelű szénhidrogén kút

helyszín: Gyöngyösmellék, 089/3 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 544 043; EOYX = 73 089

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE-Pettend-Ny-9E jelű kút működése során ~ 30 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap föld-gáz kitermelés várható.

Építési engedéllyel rendelkező kutak:

HHE-Szentegát-D-4 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Szentegát, 0125 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 555 744; EOYX = 69 209

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE-Szentegát-D-4 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz kitermelés várható.

HHE-Szentegát-D-2 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Szentegát, 0344 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 554 965; EOYX = 68 684

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE-Szentegát-D-2 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz kitermelés várható.

HHE-Bürös-4 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Bürös, 064 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 551 297; EOYX = 68 458

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE- Bürös-4 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz ki-termelés várható.

HHE- Nagydobsza-3 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Nagydobsza, 081/7, 081/6 hrsz.

EOV koordináták: EOYV = 543 662; EOYX = 76 794

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE- Nagydobsza-3 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz kitermelés várható.

HHE- Nagydobsza-1 jelű szénhidrogén kút

helyszín: Nagydobsza, 025/21 hrsz.

EOV koordináták: EOVS = 543 825; EOVM = 77 750

terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE- Nagydobsza-1 jelű kút működése során ~ 40 t/nap szénhidrogén kőolaj és 10 000 m³/nap földgáz kitermelés várható.

Szénhidrogén vezeték fektetése

- a HHE-Szentegát-D-4 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 9010 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Szentegát-D-2 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 7940 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Bürös-4 jelű kút és a HHE-Lakocsa Főgyűjtő állomás között: ~ 5870 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Várad-4 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 3200 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nagydobsza-3 jelű kút és a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőpont között: ~ 5271 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nagydobsza-1 jelű kút és a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőpont között: ~ 4514 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Pettend-Ny-9E jelű kút és a HHE-Pettend-Ny-9 jelű csomópont között: ~ 355 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Pettend-Ny-7A jelű kút és a HHE-Pettend-Ny-1 gyűjtőpont között: ~ 1407 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású alternatív szénhidrogén vezeték

Segédgáz vezeték fektetése

- a HHE-Szentegát-D-4 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 9010 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású segédgáz vezeték
- a HHE-Szentegát-D-2 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 7940 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású segédgáz vezeték
- a HHE-Várad-4 jelű kút és a HHE-Pettend-K-1 gyűjtőpont között: ~ 3200 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású segédgáz vezeték

A tervezett tevékenység helye:

A tervezett tevékenység Szentegát, Bürös, Várad, Kétújfalu, Nagydobsza, Pettend, Gyöngyösmellék közigazgatási területét érinti a Dokumentációban hivatkozott helyrajzi számok megjelölésével.

A tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett Zádor, Szőrény, Kisdobsza, Teklafalu település.

A benyújtott Dokumentációban ismertetettek szerint országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

Az érintettek a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányába a Baranya Vármegyei Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál vagy a tervezett tevékenység telepítési helyei szerinti jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton is közzétette. Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

<https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee90326a4f0192663d185e1f35/172612/-4361862722168251845/4647->

[Szentegat_Varad_Burus_Nagydobsza_Pettend_Gymellek_kutak_termelesbe_allitas_EVD_Melleklete_k.zip](#)

A konkrét ügyben a R. 5. § (2) bekezdése alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal lehetséges döntései:

1. ha az előzetes vizsgálat során a tervezett tevékenység környezetvédelmi engedélyezését **kizáró ok** merül fel, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy a tervezett tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
2. ha **a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel nincs összhangban**, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig **meg kell szüntetni**;
3. amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a tervezett tevékenység megvalósításából **jelentős környezeti hatások származhatnak**, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem tartalmi követelményeit;
4. ha nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás és a tárgyi tevékenység a R. 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. §-ának (1) bekezdése e) pontja szerinti - egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal megküldi a közleményt, a kérelmet és mellékleteinek elektronikus példányát a tervezett tevékenység telepítési helyei szerinti és a feltételezhetően érintett település szerinti jegyzőnek, aki haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodik a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a tervezett tevékenység helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány és az egységes környezethasználati engedély tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közleményt **2024. október 8. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13–15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatalok.hu>) teszi közzé.