



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: HHE-Sellye-12, HHE-Sellye-13, HHE-Sósvertike-1, HHE-Csányoszró-1, HHE-Csányoszró-2, HHE-Csányoszró-3 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állításának előzetes vizsgálati eljárása

Ügyiratszám: 5030/2023.

Az eljárás megindításának napja: 2023. november 7.

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 benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a tárgyi HHE-Sellye-12, HHE-Sellye-13, HHE-Sósvertike-1, HHE-Csányoszró-1, HHE-Csányoszró-2, HHE-Csányoszró-3 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása (a továbbiakban: Tervezett 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 köteles.

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; www.kormanyhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

közötti nagykapacitású mezőbeni szénhidrogén vezetékek és a vezetékekhez kapcsolódó létesítmények építése), mivel a Tervezett tevékenység Sellye településen érinti a Korm. 2. sz. mellékletének 103. sorában megjelölt 0312/6 helyrajzi számot.

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 (a továbbiakban: Beruházások) függenek össze.”

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

A Környezethasználó neve, székhelye:

HHE DrávaP Koncessziós Kft. (1026 Budapest, Pasaréti út 46.)

A tárgyi eljárásban a Környezethasználó meghatalmazottja:

Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (1038 Budapest, Gyöngyvirág utca 31.)

A Tervezett tevékenység célja és jellemzői:

A Tervezett tevékenység célja a HHE-Sellye-12, HHE-Sellye-13, HHE-Sósvertike-1, HHE-Csányoszró-1, HHE-Csányoszró-2 és HHE-Csányoszró-3 jelű szénhidrogén kutak termelésbe állítása, valamint vezetékes kapcsolat kiépítése a HHE-Sellye-5 csomópontig.

A HHE-Sellye-12 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Sellye külterület 0307/9 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\ 465.35$ $EOV_X = 58\ 007.72$

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

A HHE-Sellye-13 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Sellye külterület 0252/5 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\ 466.21$ $EOV_X = 58\ 005.70$

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

A HHE-Sósvertike-1 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Sósvertike külterület 040 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\ 466.53$ $EOV_X = 58\ 004.94$

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

A HHE-Csányoszró-1 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Csányoszró külterület 0178/6 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\ 463.87$ $EOV_X = 58\ 011.22$

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

A HHE-Csányoszró-2 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Csányoszró külterület 0134/1 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\,465.04$ $EOV_X = 58\,008.46$
terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A HHE-Csányoszró-3 jelű szénhidrogén kút:

helyszín: Csányoszró külterület 0152/2 hrsz.

EOV koordináták: $EOV_Y = 557\,463.02$ $EOV_X = 58\,013.25$

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

Szénhidrogén vezeték

- a HHE-Sellye-12 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 1394 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték,
- a HHE-Sellye-13 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 4000 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték,
- a HHE-Sósvertike-1 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 3812 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték,
- a HHE-Csányoszró-1 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 4768 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték,
- a HHE-Csányoszró-2 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 2789 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Csányoszró-3 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 3200 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték,
- a HHE-Sellye-12 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 1431 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Sellye-13 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 4033 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Sósvertike-1 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 3845 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Csányoszró-1 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 4789 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Csányoszró-2 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 2819 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Csányoszró-3 jelű kút és a HHE-Sellye-5 csomópont között: ~ 3220 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

A Tervezett tevékenység helye:

A Tervezett tevékenység Sellye, Sósvertike és Csányoszró közigazgatási területét érinti.

A Tervezett tevékenységgel feltételezetten érintett Zaláta település.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációban ismertetettek szerint országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

A Tervezett tevékenység megkezdésének ideje:

- A Tervezett tevékenység tervezett időszaka: 2024. I - III. negyedév
- A kivitelezés tervezett időtartama: kb. 2 hónap

Az érintettek a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányába a Baranya Vármegyei Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a Tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál vagy a Tervezett tevékenység telepítési helye szerinti jegyzőjénél 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/8a4880ee8addbc46018bb42c87aa0ad8/152127/-273842780107864506/5030-HHE_Sellye_12_13_Sosvertike_1_Csanyoszro1_2_3_kutak_termelesbe_allitas.zip

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

- ha az előzetes vizsgálat során a Tervezett tevékenység környezetvédelmi engedélyezését **kizáró ok** merül fel, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy Tervezett tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
- ha **a Tervezett tevékenység a településrendezési tervvel nincs összhangban**, azonban az összhang legkésőbb a tervezett beruházáshoz 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**;
- amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a Tervezett tevékenység megvalósításából **jelentős környezeti hatások** származhatnak, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;
- ha nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás és a tervezett 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. tv. 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 helye szerinti település jegyzőjének, 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 beruházás helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közleményt **2023. november 13. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13–15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya>) **teszi közzé.**