



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás és a HHE-Fánimajor gyűjtőközpont összekötővezeték építésének és termelésbe állításának előzetes vizsgálati eljárása

Az ügy ügyiratszám: SO/KTHF/03783/2025.

Az eljárás megindulásának napja: 2025. március 26.

Az ügyintézési határidő: Az eljárás megindulásától számított 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 időtartama.

Az ügyintéző neve és elérhetősége:

Berki Mónika

e-mail: kornyezetvedelem@somogy.gov.hu
telefonszám: 82/795-984

A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:

A Kormányhivatal a kérelem alapján és a mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) **3. számú melléklet 13. a) pontja** [*Kőolaj, földgázkitermelés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), méretmegkötés nélkül*] és **95. pontja** [*Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyianyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe); méretmegkötés nélkül*] alapján előzetes vizsgálat, és a Kormányhivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Kérelmező neve, székhelye:

MAGYAR HORIZONT ENREGIA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1026 Budapest, Pasaréti út 46.

(a továbbiakban: Kérelmező)

A tervezett beruházás célja:

A projekt célja a Jánosmajor és Fánimajor Gyűjtőállomások közötti kapcsolatot jelenleg meglévő DN80 PN100 és DN100 PN100 vezetékek biztosítják, melyek a gyűjtőállomások között található HHE-Jánosmajor-2 kútkörzeti görényváltóra vannak bekötve. A görényváltó kiiktatásával és két új nyomvonal

kiépítésével direkt kapcsolat kerül kialakításra a két gyűjtőállomás között a DN80 és DN100 vezeték esetében is.

1. HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás és a HHE-Jánosmajor-2 kútkörzet közötti ~ 1197 m hosszú termelővezeték kiépítése a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás csatlakozási pontjából kiindulva, majd bekötése a HHE-Jánosmajor-2 kútkörzetben kialakított csatlakozási pontba,

2. HHE-Jánosmajor-2 kútkörzet és a HHE-Fánimajor gyűjtőközpont közötti ~ 2695 m hosszú termelővezeték kiépítése a HHE-Jánosmajor-2 kútkörzettől kiindulva, majd bekötése a HHE-Fánimajor gyűjtőközpontban kialakított csatlakozási pontba.

A kutak termelésbe állításának elmaradása, a kapcsolódó beruházások elmaradása egyrészt az ásványvagyon teljes megkutatottságának elmaradását, másrészt pedig a már megtalált szénhidrogén ásványvagyon földben maradását eredményezhetné. Ezért szükséges ez a beruházás, a két gyűjtőállomás direkt összekötése.

A tervezett tevékenység kivitelezésének munkafolyamatai:

1. a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás befutósorára, a rákötés szerelési munkái,
2. a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás termelő vezetékének megépítése,
3. a HHE-Jánosmajor-2 kútkörzetben a rákötés-összekötés szerelési munkái,
4. a HHE-Fánimajor gyűjtőközpont termelő vezetékének megépítése,
5. a HHE-Fánimajor gyűjtőközpont befutósorára, a rákötés szerelési munkái.

A tervezett beruházás által érintett helyszínek:

1. HHE-Fánimajor gyűjtőközpont DN80 PN100 gerincvezeték HHEJánosmajor-2 kútkörzetig:

A vezeték paraméterei:

A HHE-Jánosmajor-2 kútkörzetből az új DN80 PN100 vezetéke a HHE-Fánimajor gyűjtőállomáson kialakításra kerülő csatlakozásra kerül bekötésre.

Elhelyezésre kerül 1db katódos korrózióvédelemmel ellátott DN80 PN100 termelvény vezeték. A DN80 méretű csővezeték 50.000 Nm³/nap szénhidrogén szállítására lesz alkalmas.

A nyomvonal tervezett hossza: ~2695 fm.

A DN80 PN100 gerincvezeték kezdőpontja az EO_{Vy}= 536772.67, EO_{Vx}= 79291.80 pont, mely a meglévő DN80 PN100 vezeték mezőbeni vágási pontja a HHE-Jánosmajor-2 kútkörzeti görényváltó előtt mezőben. A meglévő vezeték elbontásra kerül a görényváltó és a csatlakozási pont között, így a meglévő vezeték felhasználásával kerül kialakításra a DN80 PN100 gerincvezeték a HHE Fánimajor és HHE Jánosmajor Gyűjtőállomások között. A tervezett vezeték teljes hosszában meglévő, a Magyar Horizont Energia Kft. üzemeltetésében lévő csőcsorda mellett kerül elhelyezésre, attól 2 méter távolságra, ezért a meglévő vezetékek megkutatása szükséges 50 méterenként.

A vezeték végpontja az EO_{Vy}= 538613.21, EO_{Vx}= 77507.68 pont, mely a Fánimajor gyűjtőállomás gépészeti csőszakaszára történő csatlakozás szigetelő karimapár után. A felívelést a befutósor vezetékének keresztezése után kell kialakítani oly módon, hogy a felső 90°-os ív derékszöget alkosson az alsó ívvel. A szigetelő karimapárig még kb. 1 méter hosszú csőszakaszt szükséges beépíteni, a konkrét hossz az ívek kialakítása után határozható meg.

A nyomvonallal érintett helyrajzi számok:

Istvándi:

0156/17, 0145, 0119, 0144, 0143, 0142, 0141, 0140, 0120, 0124/3, 0123, 0122, 0121 hrsz.

2. HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás 1 db DN100 PN100 gerincvezeték HHE-Jánosmajor-2 kútkörzetig:

A vezeték paraméterei:

A HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás új DN100 PN100 vezetéke a HHEJánosmajor- 2 kútkörzetben kialakításra kerülő csatlakozási pontban kerül bekötésre.

Elhelyezésre kerül 1db katódos korrózióvédelemmel ellátott DN100 PN100 termelvény vezeték. A DN100 méretű csővezeték 50.000 Nm³/nap szénhidrogén szállítására lesz alkalmas.

A nyomvonal tervezett hossza: ~1197 fm.

A DN100 PN100 gerincvezeték kezdete az EOY_y= 536797.18, EOY_x= 80320.07 pont, mely a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás gépészeti csőszakaszára történő csatlakozás szigetelő karimapár után.

A tervezett vezeték teljes hosszában meglévő, a Magyar Horizont Energia Kft. üzemeltetésében lévő csőcsorda mellett kerül elhelyezésre, attól 2 méter távolságra, ezért a meglévő vezetékek megkutatása szükséges 50 méterenként.

A vezeték végpontja az EOY_y= 536769.97, EOY_x= 79282.58 pont, mely a meglévő DN100 PN100 vezetékre történő bekötés pontja a HHE-Jár-2 kútkörzeti görényváltó előtt mezőben. A meglévő vezeték a bekötési ponton megvágásra kerül, majd a görényváltó és a vágás közötti szakasz elbontásra kerül, így a meglévő vezeték felhasználásával kerül kialakításra a DN100 PN100 gerincvezeték a HHE Fánimajor és HHE Jánosmajor Gyűjtőállomások között.

A nyomvonallal érintett helyrajzi számok:

Kálmánca:

0315, 0298/11, 0298/10, 0321, 0347, 0348, 0349/7, 0346, 0333/5 hrsz.

3. A HHE-Fánimajor gyűjtőközpont:

Helyszíne: Istvándi 0156/17 hrsz.

A Gyűjtőközpont területének nagysága: kb. 120 m x 120 m.

4. A HHE-Jánosmajor-2 szénhidrogén kút:

	HHE-Jánosmajor-2
Állapota	lefűrt szénhidrogén kút
EOV X	79 303
EOV Y	536 816
Talpmélység	1860 m TVD/MD
Érintett település	Istvándi
HRSZ	0122 hrsz.
Művelési ág	időlegesen kivont
KTJ száma	102 518 280

A fúrásponthelyszínén kialakított kútkörzet nagysága: kb. 120 m x 120 m.

5. A HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás:

Helyszíne: Kálmáncsa 0333 hrsz.

A Gyűjtőállomás területének nagysága: kb. 120 m x 120 m.

A termelvény és a szállítandó nyers kőolaj és földgáz mennyiségi jellemzői:

HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás termelvényei:

Mennyiségi jellemzők:

- Q gáz = 40 eNm³/nap
- Q olaj = 100 m³/nap
- Q vízmax = 200 m³/nap

Ásványi nyersanyag:

- kódja: 2120
- megnevezése: konvencionális eljárással termelhető földgáz

Ásványi nyersanyag:

- kódja: 2110
- megnevezése: konvencionális eljárással termelhető kőolaj

A HHE Fánimajor gyűjtőállomáson tervezett napi gázkapacitás nem fogja elérni a napi 500.000 m³/nap és a napi kőolajkapacitás sem fogja elérni az 500 tonna/nap forgalmat a bekötni tervezett szénhidrogén termelő kutak termelvényeivel együtt sem.

A technológiai folyamatban részt vevő anyagok:

- Nyers földgáz,
- Kőolaj,
- Kondenzátum,
- Kísérővíz.

A telepítés során alkalmazott munkagépek, berendezések:

A csőfektetés és az átfúrás gépei, szállító járművei:

- kotrógép
- szállító gép
- daru
- tömörítő gép
- hegesztő traktor
- fúró berendezés
- kompresszor
- vízszivattyú
- Vermeer tip. fúró berendezés

A vezetéképítés fontosabb fázisai:

- Tereprendezés az építési sáv szélességében
- Acélcső szálak helyszínre szállítása és vonalba fektetése
- Csőszálak összehegesztése, varratok vizsgálata, a varratok körül a külső védőbevonat (passzív korrózióvédelem) elkészítése, vizsgálata
- Keresztezési műtárgyaknál (múutak, vízfolyások stb.) a szükséges előkészítés
- Csőárok ásása, vezeték árokba fektetése, vonali szakasz összekötése a keresztezési műtárgy szakaszokkal
- Földvisszatöltés, megfelelő tömörítés
- Vezeték nyomáspróbája
- Tereprendezés az építési sávban, az eredeti állapotnak megfelelően.

A tevékenység helye és területigénye:

A tervezett beruházás Istvándi és Kálmánca településeket érinti.

A kivitelezés érinti a Kálmánca 0315, 0298/11, 0298/10, 0321, 0347, 0348, 0349/7, 0346, 0333, 0333/5 hrsz., valamint Istvándi 0156/17, 0145, 0119, 0144, 0143, 0142, 0141, 0140, 0120, 0124/3, 0123, 0122, 0121 hrsz. alatti területeket.

A beruházás szántó és erdő művelési ágú területeket érint.

A tervezett tevékenység hatásterülete, az érintett települések:

A tervezett tevékenység hatásterülete **Istvándi és Kálmánca** települések területét érinti.

Az érintettek a kérelembe és annak mellékleteibe a Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőinél előre egyeztetett időpontban **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Kormányhivatalnál vagy a jegyzőknél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton teszi közzé, melyek elérési helye:

https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee95d68aa60195dc66c7f42a64/184286/1271868999472593058/3783_MHE_HHE-J%C3%A1nosmajor-1_F%C3%A1nimajor_EV.zip

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

- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenységek környezetvédelmi engedélyezését **kizáró ok merül fel**, határozatában e tény rögzítése mellett megállapítja, hogy az adott tevékenységek kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható;
- **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;
- amennyiben – az előzetes vizsgálat eredményeként – a tervezett tevékenységek megvalósításából **jelentős környezeti hatások származhatnak**, határozatban állapítja meg a benyújtandó környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;

- ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a 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 (a továbbiakban: Kvt.) 66. §-ának (1) bekezdése e) pontja szerinti - egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.
- ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

A Kormányhivatal a **közlemény közzétételével egyidejűleg** megküldi a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti települések, és a feltételezeten érintett települések jegyzőjének a közleményt, akik haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodnak a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

A Kormányhivatal a közleményt a 7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>) **2025. április 2. napján teszi közzé.**