



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról

Az ügy tárgya: A MAGYAR HORIZONT ENERGIA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. HHE-Jánosmajor-18 és HHE-Jánosmajor-18-B kutak és vezetékeik termelésbe állításának előzetes vizsgálati eljárása

Az ügy ügyiratszám: SO/KTHF/06054/2024.

Az eljárás megindulásának napja: 2024. július 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: kornyeztvedelem@somogy.gov.hu

telefonszám: 82/795-984

A tervezett beruházás, tevékenység jogszabály szerinti megjelölése:

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: 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 tervezett tevékenység jellemzői:

1. HHE-Jánosmajor-18-B jelű szénhidrogén termelő kút termelvényeinek (kőolaj, földgáz, rétegvíz) biztonságos eljuttatása a HHE-Jánosmajor-1 portábilis gyűjtőállomásra.

2. HHE-Istvándi-18 szénhidrogén termelő kút termelvényének (földgáz, kondenzátum, rétegvíz) eljuttatása a HHE-Jánosmajor-4 szénhidrogén termelő kút kútvezetékébe majd ezen a már meglévő, üzemelő, közös termelővezetéken keresztül a HHE Fánimajor gyűjtőállomásra.

3. HHE-Jánosmajor-18-B jelű szénhidrogén termelő kút termelvényeinek (kőolaj, földgáz, rétegvíz) biztonságos eljuttatása HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút kútvezetékébe majd ezen a már meglévő, üzemelő, közös termelővezetéken keresztül a HHE-Jánosmajor-1 portábilis gyűjtőállomásra.

A tervezett tevékenység kivitelezésének munkafolyamatai:

1. HHE-Jánosmajor-18-B szénhidrogén termelő kút és a HHEJánosmajor-1 portábilis gyűjtőállomás közötti ~ 2056 m hosszú termelővezeték kiépítése a HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzettől kiindulva, majd bekötése a HHE-Jánosmajor-1 portábilis gyűjtőállomáson kialakított csatlakozási pontba,

2. HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút és a HHE-Jánosmajor-4 termelővezeték közötti ~ 1585 m hosszú termelővezeték kiépítése a HHE-Istvándi-18 kútkörzettől kiindulva, majd bekötése a HHEJánosmajor-4 kút termelővezetékén kialakított csatlakozási pontba.

3. HHE-Jánosmajor-18-B szénhidrogén termelő kút és a HHEJánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút közötti ~ 86 m hosszú olajátkötő termelővezeték kiépítése a HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzettől kiindulva, majd bekötése a HHE-Jánosmajor-18 kút termelővezetékén kialakított csatlakozási pontba.

A tervezett beruházás által érintett helyszínek:

1. HHE-Jánosmajor-18-B jelű szénhidrogén termelő kút 1 db DN80 PN100 termelővezeték:

A HHE-Jánosmajor-18-B új kútkörzet és új DN80 PN100 vezeték kivitelezését foglalja magában.

A vezeték paraméterei:

A HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzet DN80 PN100 vezetéke a HHE Jánosmajor-1 portábilis gyűjtőállomáson kialakításra kerülő csatlakozásra kerül bekötésre. Elhelyezésre kerül 1db katódos korrózióvédelemmel ellátott DN80 PN100 termelvény vezeték. A DN80 méretű csővezeték 50.000 Nm³/nap gáz szállítására lesz alkalmas.

A nyomvonal tervezett hossza: ~2056 fm.

A HHE-Jánosmajor-18-B termelővezeték mezőbeni szakaszának a kezdőpontja (Kp: 0+000 km) a HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzetben található. Az új tervezésű vezeték a szigetelő csőbetét után R=40D kialakítású hattyúnyakkal bukik le a föld alá. A vezeték először nyugati irányban megkerül a meglévő HHE-Jánosmajor-18 kútkörzetet, utána déli irányban halad a HHE-Jánosmajor-18 termelővezetékével párhuzamosan a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomásig. A nyomvonal közben lekeresztezi a Kálmánca 0364 hrsz-ú közutat, majd a gyűjtőállomás előtt a Kálmánca 0346 hrsz-ú murvás burkolatú utat.

A nyomvonallal érintett helyrajzi számok:

Kálmánca:

0366/3, 0364, 0362/2, 0349/1, 0349/4, 0346, 0333/5 hrsz.

2. HHE-Jánosmajor-18 jelű szénhidrogén termelő kút 1 db DN80 PN100 vezeték:

A HHE-Jánosmajor-18 jelű kútkörzet új DN80 PN100 vezeték kivitelezését foglalja magában.

A vezeték paramétere:

A HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén kútkörzet új DN80 PN100 vezetéke a HHE-Jánosmajor-4 termelő vezetéken kialakításra kerülő csatlakozási pontban kerül bekötésre, ahonnan a termelvények a HHE Fánimajor gyűjtőállomásra kerülnek továbbításra. Elhelyezésre kerül 1db katódos korrózióvédelemmel ellátott DN80 PN100 termelvény vezeték. A DN80 méretű csővezeték 50.000 Nm³/nap gáz szállítására lesz alkalmas.

A nyomvonal tervezett hossza: ~1585 fm.

A HHE-Jánosmajor-18 termelővezeték mezőbeni szakaszának a kezdőpontja (Kp: 0+000 km) az HHE-Jánosmajor-18 kútkörzetben található, egy optimális mezőbeni pontban van. Az új tervezésű vezeték a szigetelő csőbetét után R=40D kialakítású hattyúnyakkal bukik le a föld alá. A vezeték először ~35 métert tesz meg nyugati irányban, majd déli irányba fordul, továbbiakban párhuzamosan halad a HHE-Jánosmajor-18 olajos termelővezetékkel. A Kálmáncsa 0349/4 hrsz-on a HHE-Jánosmajor-4 vezetékre ráköt, ahonnan a termelvények a HHE Fánimajor gyűjtőállomásig haladnak.

A nyomvonallal érintett helyrajzi számok:

Kálmáncsa:

0366/3, 0364, 0362/2, 0349/1, 0349/4 hrsz.

3. HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzet és HHE-Jánosmajor-18 kútkörzet olajátkötő 1 db DN80 PN100 termelővezeték:

A HHE-Jánosmajor-18-B jelű kútkörzet és HHE-Jánosmajor-18 jelű kútkörzet 1 db új olajátkötő DN80 PN100 vezeték kivitelezését foglalja magában.

A vezeték paramétere:

A HHE-Jánosmajor-18-B szénhidrogén kútkörzet új DN80 PN100 vezetéke a HHE-Jánosmajor-18 termelő vezetéken kialakításra kerülő csatlakozási pontban kerül bekötésre, ahonnan a termelvények a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomásra kerülnek továbbításra. Elhelyezésre kerül 1db katódos korrózióvédelemmel ellátott DN80 PN100 termelvény vezeték. A DN80 méretű csővezeték 50.000 Nm³/nap gáz szállítására lesz alkalmas.

A nyomvonal tervezett hossza: ~86 fm.

A HHE-Jánosmajor-18-B termelővezeték mezőbeni szakaszának a kezdőpontja (Kp: 0+000 km) az HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzetben Környezetvédelmi előzetes vizsgálat 16 található, egy optimális mezőbeni pontban van. Az új tervezésű vezeték a szigetelő csőbetét után R=40D kialakítású hattyúnyakkal bukik le a föld alá. A vezeték először 36 métert tesz meg nyugati irányban, majd déli irányba fordul, ahol csatlakozik a meglévő HHE-Jánosmajor-18 termelővezetékhez.

A nyomvonallal érintett helyrajzi számok:

Kálmáncsa:

0366/3 hrsz.

4. HHE-Jánosmajor-18-B szénhidrogén termelő kút:

Elhelyezkedése: Kálmáncsa, 0366/3 hrsz. EOVx: 81 636,33, EOvy: 536 028,97

Állapota: engedélyezett fúráspon

Talpmélység: 1711 m TVD/ 1801 m MD

KTJ száma: 103 247 877

A fúráspon helyszínén kialakított kútkörzet nagysága: kb. 120 m x 120 m.

A kútkörzet kialakítása zúzottkővel és betonelemekkel megerősített, burkolt. A kút körzeten épület nem kerül kialakításra.

5. HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút:

Elhelyezkedése: Kálmánca, 0366/3 hrsz. EOVx: 81 583, EOvy: 536 033

Talpmélység: 1748 m/ 1853 m TVD/MD

KTJ száma: 102 716 015

A fúráspon helyszínén kialakított kútkörzet nagysága: kb. 120 m x 120m.

A kútkörzet kialakítása zúzottkővel és betonelemekkel megerősített, burkolt. A kút körzeten épület nem kerül kialakításra.

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

1. HHE-Jánosmajor-18-B szénhidrogén termelő kút:

Mennyiségi jellemzők:

- Q gáz = 40,8-3562,5 Nm³/nap
- Q olaj = 9,2-47,5 m³/nap
- Q vízmax = 1-27 m³/nap

Az ásványi nyersanyag megnevezése: konvencionális eljárással termelhető földgáz és konvencionális eljárással termelhető kőolaj.

2. HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút:

Mennyiségi jellemzők:

- Q gázmax = 50 eNm³/nap
- Q kondenzátum = 2 m³/nap
- Q vízmax = 2 m³/nap

Az ásványi nyersanyag megnevezése: konvencionális eljárással termelhető földgáz.

A telepítés fázisai:

- a HHE-Jánosmajor-18 termelő vezeték megépítése,
- a HHE-Jánosmajor-4 gáz termelő vezetékére a rákötés szerelési munkái,
- a HHE-Jánosmajor-18 kútkörzet kiépítése,
- a HHE-Jánosmajor-18-B termelő vezeték megépítése,

- a HHE-Jánosmajor-1 gyűjtőállomás befutósorára, a rákötés szerelési munkái,
- a HHE-Jánosmajor-18-B kútkörzet kiépítése,
- a HHE-Jánosmajor-18-B és a HHE-Jánosmajor-18 olajátkötő vezeték megépítése

A telepítés során alkalmazott munkagépek, berendezések:

- kotrógép
- szállító munkagép
- daru
- tömörítő munkagép
- hegesztő traktor
- fúró berendezés
- kompresszor
- vízszivattyú

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 bevonat (passzív korrózióvédelem) elkészítése, vizsgálata
- keresztezési műtárgyaknál a szükséges előkészítés
- csőárok ásása, vezetékek árokba fektetése, vonali szakasz összekötése a keresztezési műtárgy szakaszokkal
- föld visszatöltése, megfelelő tömörítés
- vezeték nyomáspróba
- tereprendezés, az eredeti állapot visszaállítása az építési sávban.

A Kálmánca 0364 hrsz. alatti közút és a Kálmánca 0346 hrsz. alatti megerősített út keresztezése irányított fúrással tervezett.

A beruházás építési munkálatainak tervezett megkezdési időpontja: 2024. III. negyedév

A tervezett beruházás kivitelezése néhány hetet vesz igénybe.

A termeltetés tervezett megkezdési időpontja: 2024. III. – IV. negyedév

A tevékenység helye és területigénye:

A tervezett beruházás Kálmánca települést érinti.

A kivitelezés érinti a Kálmánca 0366/3, 0364, 0362/2, 0349/1, 0349/4, 0346, 0333/5 hrsz. alatti területeket.

A beruházás kivett országos közút, kivett út, kivett üzemi terület, szántó és erdő művelési ágú területeket érint.

A beruházással érintett területek Má (általános mezőgazdasági terület) és KÖu (közlekedési terület) Ev (védelmi rendeltetésű erdőterület) területhasználati besorolásúak.

A HHE-Jánosmajor-18-B és a HHE-Jánosmajor-18 szénhidrogén termelő kút művelési ága mezőgazdasági művelési ág alól időlegesen más célú hasznosítás miatt kivont terület, kivett szénhidrogén kút.

A tervezett tevékenység hatásterülete, az érintett települések:

A tervezett tevékenység hatásterülete **Kálmánca** település területét érinti.

Az érintettek a kérelembe és annak mellékleteibe a Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél előre egyeztetett időpontban **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Kormányhivatalnál vagy a jegyzőnél 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/8a4880ee90326a4f019108bf9e4e6af1/168104/7882022814961126334/6054_Magyar_HHE_Kft_Janosmajor18_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 település, és a feltételezetten érintett települések jegyzőjének a közleményt, aki haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodik 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](https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy) ~~valamint a~~ honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/somogy>) **2024. augusztus 02.** napján **teszi közzé.**