



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**KÖZLEMÉNY**

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon a **Folyópart Energia Kft.** (1134 Budapest, Váci út 33. VI. emelet) meghatalmazásából eljáró Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. (1038 Budapest, Gyöngyvirág u. 31.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a az **FP-Tiv-11 jelű szénhidrogén kút lemélyítésére, termelésbe állítására, valamint a kapcsolódó mezőbeni vezeték kiépítésére** vonatkozó **előzetes vizsgálata tárgyában.**

**Az ügy iktatási száma: 6266/2023**

**Az eljárás megindításának napja:** 2023. szeptember 11.

**Ügyintézési határidő:** 45 nap

**Az ügyintéző neve:** Linczer Norbert

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 (42) 896-115

**A közlemény közzétételének időpontja:** 2023. szeptember 21.

**A tervezett tevékenység rövid ismertetése:**

A Folyópart Energia Kft. (1134 Budapest, Váci út 33. 3. emelet) az FP-Tiv-11 jelű szénhidrogén kút lemélyítését és termelésbe állítását, valamint a kapcsolódó mezőbeni vezeték kiépítését kívánja megvalósítani. A fúrásponthoz Hajdúnánás külterületén található, a tervezett vezeték Tiszavasvári és Hajdúnánás külterületén haladna végig, a tervezett vezeték nyomvonalának hossza kb. 6200 m.

A tervezett szénhidrogén kút termelésbe állítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletében szerepel, melynek alapján a tervezett beruházás „13. Kőolaj-, földgázkitermelés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), méretmegkötés nélkül” és a „95. Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyi anyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (ha nem tartozik az 1. mellékletbe), méretmegkötés nélkül” pontba sorolható.

**A beruházás tárgya**

**Új szénhidrogén kút lemélyítése és termelésbe állítása**

- FP-Tiv-11 jelű szénhidrogén kút lemélyítése és termelésbe állítása

**Mezőbeni vezeték fektetése**

*Mezőbeni vezeték:*

- az FP-Tiv-11 jelű kút és az FP-Tiv-9 jelű kút között: ~ 6200 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

Összesen ~ 6200 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

#### **A FP-Tiv-11 jelű szénhidrogén kút:**

- helyszín: Hajdúnánás külterület 0389/9 (szántó)
- EOY koordináták: EOY = 288 272  
EOVX = 820 390
- terület: 100 m x 100 m, ebből kútkörzet 21 m x 12 m

A FP-Tiv-11 jelű kút működése során átlagosan 50-100 ezer m<sup>3</sup>/nap földgáz, kb. 5-10 m<sup>3</sup>/nap szénhidrogén kondenzátum várható.

A kút megközelítését meglévő földúton tervezik, melyhez a meglévő földút zúzottköves megerősítését és egy meglévő csöcsorda feletti betonos megerősítést tervezik, mely Tiszavasvári-Józsefháza felől teszi lehetővé a kút megközelítést.

#### **A tervezett vezeték nyomvonala**

A tervezett beruházás a Hajdú-Bihar vármegyei Hajdúnánás, valamint a Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei Tiszavasvári települések területét érinti.

A FP-Tiv-11 jelű kút és a FP-Tiv-9 jelű kút közötti tervezett vezeték a következő helyrajzi számú ingatlanokon haladnak keresztül:

- Hajdúnánás külterület: 0389/9 (szántó, FP-Tiv-11), 0390 (árok), 0391/3 (út), 0391/4 (szántó), 0391/1 (erdő)
- Tiszavasvári külterület: 0923 (árok), 0921/20 (szántó), 0921/19 (szántó), 0921/18 (szántó), 0921/17 (szántó), 0921/16 (szántó), 0921/4 (vízállás), 0921/15 (szántó), 0921/14 (szántó), 0921/12 (út), 0921/10 (szántó), 0921/9 (szántó), 0921/8 (szántó), 0922/4 (legelő), 0922/2 (út), 0919/12 (legelő), 0919/25 (szántó), 0919/32 (szántó), 0919/33 (szántó), 0919/24 (út), 0896/16 (b – legelő), 0896/14 (szántó), 0896/13 (szántó), 0899/2 (út), 0896/25 (út), 0896/26 (szántó), 0896/24 (szántó), 0895 (út), 0887 (szántó), 0892 (árok)
- Hajdúnánás külterület: 0400 (erdő), 0401/23 (legelő), 0401/12 (legelő), 0401/11 (legelő), 0400/10 (legelő), 0401/25 (út), 0401/6 (erdő), 0415/1 (út), 0411 (csatorna), 0414 (árok), 0413/2 (tanya), 0444 (út), 0445/1 (szántó, FP-Tiv-9)

#### **A vezeték által keresztezett létesítmények**

A tervezett vezeték földutakat keresztez, mely ingatlanok helyrajzi száma a következő:

- Hajdúnánás külterület: 0391/3 (út), 0401/25 (út), 0415/1 (út), 0444 (út)
- Tiszavasvári külterület: 0921/12 (út), 0922/2 (út), 0919/24 (út), 0899/2 (út), 0896/25 (út), 0895 (út)

A tervezett vezeték árkokat keresztez, mely a meder átvágásával, meder alatti átvezetéssel épül, a csatorna kezelője által előírt takarás biztosításával. A tervezett vezeték a következő helyrajzi számú ingatlanokon halad keresztül:

- Hajdúnánás külterület: 0390 (árok), 0414 (árok)
- Tiszavasvári külterület: 0923 (árok), 0892 (árok)

A tervezett vezeték vízfolyásokat, csatornákat keresztez, melyek helyrajzi számai a következők:

- Tiszavasvári külterület: 0921/4 (vízállás)
- Hajdúnánás külterület: 0411 (csatorna)

#### A beruházás ütemezése, megvalósításának programja

- Tervezés, előkészítési munkálatok időpontja:
  - Előkészítés: 2024. I. negyedév, időtartam kb. 2 hónap
  - Fúrás, kiképzés: 2024. II. negyedév, kb. 1,5 hónap
  - Vezetéképítés: 2024. III-IV. negyedév, kb. 2-3 hónap
- Létesítmény építetője: Folyópart Energia Kft. (1026 Budapest, Pasaréti út 46.)
- A beruházás tervezett időszaka: 2024. I. negyedév – III. negyedév
- A kivitelezés tervezett időtartama: kb. 6 hónap

#### A tevékenységgel érintett település: Hajdúnánás, Tiszavasvári

#### A közvetlen hatásterület vélelmezett határai az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

Levegőtisztaság-védelem:

Létesítés:

A vezetékfektetés eredő hatástávolsága 38 m a nyomvonal közepétől számítva. Védendő létesítmény nem található a hatásterületen.

		SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	PM10*	TNMHC (CH)
1 h határérték	μg/m <sup>3</sup>	250	10000	200	50	-
Alapterheltség		7.5	450	12	12	0
A-feltétel távolsága		-	-	38	-	-
B-feltétel távolsága		-	-	36	-	-
C-feltétel távolsága		26	26	36	23	26
Vizsgált távolság		500	500	500	1000	500
Átlagos rövid idejű terheltség a vizsgált területeken	μg/m <sup>3</sup>	0.405	6.41	12.6	16.9	1.31

A kút kialakításának levegőtisztaság-védelmi hatásterülete Tiszavasvári és Hajdúnánás területét érinti. Határérték túllépés nem várható a tervezési területen és környezetében. A kivitelezés időtartama átmeneti, maximum 30 napot vesz igénybe, belátható, hogy az átmeneti terhelés ideiglenes és hatása semlegesnek mondható.

Üzemeltetés:

A vezeték és a kút üzemeléshez kapcsolódóan pontforrás nem létesül, levegővédelmi hatásterület sem határozható meg.

Zajvédelem:

Létesítés:

A vezetékfektetés során a zajvédelmi hatásterületet 55 m széles sáv a tervezett nyomvonal mentén,

Szabályozási terv szerinti besorolás	Zajterhelési határérték nappal (dB)	Háttérterhelés nappal (dB)	Zajterhelés értéke a hatásterület határvonalán nappal (dB)	Hatásterület nappal (m)
Falusias lakóterület (Lf)	65	-	55	~ 55
Gazdasági terület (Má)	70	-	55	~ 55

A vezetékfektetés zajhatás területe Tiszavasvári és Hajdúnánás területét érinti. A zajvédelmi hatásterületen védendő lakóépület nem található. Az építkezési tevékenység átmeneti jellegű zajterhelést jelent.

A kút kialakításának zajhatásterülete Hajdúnánás területét érinti. A zajvédelmi hatásterületen védendő lakóépület, terület nem található. Az építkezési tevékenység átmeneti jellegű zajterhelést jelent. A hatásterületen védendő lakóterület vagy objektum nem található.

Szabályozási terv szerinti besorolás	Zajterhelési határérték nappal/éjjel (dB)	Háttérterhelés nappal/éjjel (dB)	Zajterhelés értéke a hatásterület határvonalán nappal/éjjel (dB)	Hatásterület éjjel (m)
Má – gazdasági terület	70/55	-	55/45	~ 240
Lf - falusias lakóterület	65/50	-	55/40	~ 390

A tervezett szénhidrogén kút telepítési helyéhez legközelebb eső védendő területek Tiszavasvári-Józsefháza, Dessewffy utcában találhatóak ~ 2600 m-re. Övezeti besorolás: Lf (falusia lakóterület).

#### Üzemelés:

A vezeték felszín alatti kialakítású, üzemelése nem okoz környezeti zajterhelése.

A kútkörzetben lesz kialakítva metanoladagoló és egy kis gázszártó egység, amivel a metanoladagoló szivattyút hajtják majd meg. A metanol adagolás kútkörzeti fő egységei az alábbiak:

- 20 m<sup>3</sup>-es metanol tartály
- metanol adagoló szivattyú és tartozékai
- glikolos gázszártó egység

A kútkörzetben kialakítandó, működéshez szükséges berendezések zajterhelése elhanyagolható mértékű.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett beruházás sem az építés, sem pedig az üzemelés időszakában nem fog határérték feletti zajterhelést okozni a zajtól védendő területen. Megállapítható, hogy a szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület közötti közlekedésből származó zajterhelését nem befolyásolja majd érzékelhetően a kivitelezési tevékenység.

#### Természetvédelem:

A tervezett FP-Tiv-11 jelű kút területe, valamint a kút és az FP-Tiv-9 jelű kút közé eső vezeték két szakaszon érinti a HUHN20002 azonosító kódú, Hortobágy elnevezésű különleges természetmegőrzési területet / Natura 2000/.

Hulladékgazdálkodás:

A hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozó jogszabályok betartása esetén a keletkező hulladékok nem terhelik a környezetet.

**Országhatáron áterjedő hatások:** A beruházásnak az országhatárokon áterjedő hatása nincs.

**A tervezett beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését az előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza.**

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kőlcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2023. szeptember 21.** napjától **2023. október 16. napjáig** megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>), valamint **Hajdúnánás és Tiszavasvári Város Jegyzői** által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a település Jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a

**[https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field\\_dokumentum\\_ci\\_mke%5B%5D=14521&kozzeteve=All](https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_ci_mke%5B%5D=14521&kozzeteve=All)**

webcímen tekinthető meg.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan **ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.**

*A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 67. § (1) bekezdése, valamint *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 3. sz. mellékletének 13. a) és 95. pontjai alapján a tervezett tevékenység megvalósítása a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

**A Főosztály döntése** a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
  - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
  - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

**Nyíregyháza, 2023. szeptember 21.**



## SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

**A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:**  
Az időbélyegzőn szereplő időpont.

**A hiteles elektronikus másolatot készítette:**  
Dombrádi Donát környezetvédelmi szakügyintéző