



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/01275-4/2026.  
Ügyintéző: Veress Annamária  
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról  
Ügyfél: HHE Sarkad Kft.  
1026 Budapest, Pasaréti út 46.  
KÜJ: 103448679  
KTJ: 103398777

### KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **HHE Sarkad Kft.** (1026 Budapest, Pasaréti út 46., KÜJ: 103 448 679) ügyfél képviseletében eljáró ECO-GREEN Környezetvédelmi és Innovációs Kft. meghatalmazott kérelmére indult előzetes vizsgálati eljárásban hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

**Az eljáró hatóság:** Békés Vármegyei Kormányhivatal

**Az ügy tárgya:** Sarkad, HHE-DNy-i csomópont és a HHE-Nyékpuszta-17, HHE-Nyékpuszta-24 jelű szénhidrogén kút vezeték átkötése, illetve gerincvezeték lefektetésével és üzemeltetésével kapcsolatos előzetes vizsgálati eljárás

**Az ügy iktatási száma:** BE/38/01275/2026.

**Az eljárás megindításának napja:** 2026. április 22.

**Az ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő:** 45 nap

**Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:**

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének,
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének és
- a kormányzati igazgatási szünet, valamint
- a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Veress Annamária (66) 362-944/2014 mellék

**A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható. A területi környezetvédelmi hatóságnál a közlemény közhírré tételének időpontja:**

**2026. május 9. – 2026. május 30. között.**

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek (Eco-Green Környezetvédelmi és Innovációs Kft. által készített előzetes vizsgálati dokumentáció) elérését elektronikus úton a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján biztosítja, mely az alábbi linken érhető el:

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

A megjelenő oldalon a szűrő mezőben a „Forrás” lenyíló menüben a Békés Vármegyei Kormányhivatalt kell kiválasztani, a „Dokumentum típusa” mezőben a „Közlemény – környezetvédelmi” típust, illetve a „Szabadszöveges keresés” mezőben a BE/38/01275-4/2026. ügyiratszámot, a cég nevét vagy név részletét kell megadni.

### **A környezethasználó megnevezése és adatai**

Neve: HHE Sarkad Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rövid neve: HHE Sarkad Kft.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: [zoldhatosag@bekes.gov.hu](mailto:zoldhatosag@bekes.gov.hu) Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Címe: 1026 Budapest, Pasaréti út 46.  
KÜJ száma: 103448679  
Adószám: 26197524-2-41  
Cg. szám: 01-09-307281

#### A tervezett tevékenység célja

A tervezett beruházás célja a HHE-Nyékpusztá-DNy csomópont kialakítása, valamint vezetékes kapcsolatainak kiépítése az alábbi szakaszokon:

- gerincvezeték a HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont a HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósor között.
- a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút vezetékének vágási pontja és a HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont között
- a HHE-Nyékpusztá-24 jelű kút vezetékének vágási pontja és a HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont között.

**A tervezett beruházás – a Corvinus projekt megvalósításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé, valamint a Corvinus projekt kiemelten közérdekű beruházássá nyilvánításáról szóló 308/2022. (VIII. 11.) Kormányrendelet alapján – nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

#### A tervezett tevékenység megnevezése

A tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 95. pontja alapján:

*„95. Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyi anyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), termál víztestek esetében méretmegkötés nélkül”*

a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

#### A tervezett tevékenység által érintett ingatlanok

A beruházás a Békés vármegyei Sarkad település külterületén valósul meg.

A tervezett HHE-Nyékpusztá-DNy csomópont helyszínét Sarkad külterületére tervezték:

- helyrajzi szám: Sarkad külterület 0490 (szántó) hrsz.-ú ingatlan
- EOY koordináták: EOY Y = 823 548, EOY X = 165 258
- terület: 20 m x 53 m

A HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút vezetékének vágási pontja és a HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont között érinti:

- Sarkad, külterület 0490 (szántó) hrsz.-ú ingatlan.

A HHE-Nyékpusztá-24 jelű kút vezetékének vágási pontja és a HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont között érinti:

- Sarkad, külterület 0490 (szántó) hrsz.-ú ingatlan.

A HHE-Nyékpusztá-Dél nyugati csomópont a HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósor közötti gerincvezeték által érintett ingatlanok helyrajzi számai és művelési ágai:

- Sarkad, külterület 0490 (szántó), 0509 (kivett saját használatú út), 0460 (kivett csatorna), 0484 (erdő), 0483 (kivett saját használatú út), 0481/26 (szántó) hrsz.-ú ingatlan.

Összesen tehát kb. 1.314 m hosszú nyomvonalon kerülne sor vezeték építésére.

A tervezett vezetékek keresztezik a következő helyrajzi számú földutakat: Sarkad, külterület 0509 hrsz. (kivett saját használatú út), 0483 hrsz. (kivett saját használatú út) hrsz.-ot.

A tervezett vezetékek nyomvonala a Sarkad, külterület 0460 hrsz.-ú kivett csatornát keresztezi, mely a meder alatti átvezetéssel épül, minimum 2 méter mélyen, védőcsőbe helyezve, a csatorna kezelője által előírt takarás biztosításával. Ezzel a műszaki kialakítással a csatorna szennyezése kizárható havária esetén is.

A tervezett vezeték rövid szakasza (kb. 480 m hosszán) erdőterületeket érint, a már korábban már megépített vezeték nyomvonalán, Sarkad külterület 0484 helyrajzi számú területen. Telepített erdőt érintenek, természetességi állapotuk származék erdő, elsődleges rendeltetésük faanyag termelő. Nem része sem országos jelentőségű védett, se pedig Natura 2000 területnek. Az erdő jellemzői:

- a Sarkad 73 A1 erdőrészele 6,36 hektár kiterjedésű kocsányos tölgyes, melyből 1074 m<sup>2</sup> nagyságú területet vennének igénybe;
  - a Sarkad 73 B1 erdőrészele pedig 37,16 hektár kiterjedésű kocsányos tölgyes, melyből 804 m<sup>2</sup> nagyságú területet vennének igénybe a vezetékfektetéshez.
- A HHE-Nyékpusztá-Dny csomópont KTJ azonosító: 103 398 777.

#### A tervezett technológia

- A tervezett csomópont kialakítása

A tervezett csomóponti befutósor felszíni technológiai csőszakasza szigetelő karimapár után alkalmas lesz több szénhidrogén kút vezeték és a tervezett gerincvezeték csatlakoztatására is. A leívelés hattýnyak kialakítással történik a görényezhetőség miatt. A csomópont kialakítása:

1. A befutósor szerelvényeinek kiépítése
2. Az elkészült vezeték és a csomóponti befutósor összekötése
3. Villámvédelem, műszerezés és hírközlési elemek kiépítése
4. A csomópont egy további tervezett szénhidrogén kút területével együtt kerül körbekerítésre.

- Meglévő szénhidrogén kútvezetékek átkötése

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút vezetékének vágási pontja között: ~ 366 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-24 jelű kút vezetékének vágási pontja között: ~ 68 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-24 jelű kút vezetékének vágási pontja között: 2 db ~ 67 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

- Szénhidrogén gerincvezeték fektetése

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósor között: ~ 1.246 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású gerincvezeték

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósor között: ~ 1.246 m hosszú optikai földkábel

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont és a HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósor között: ~ 1.246 m hosszú erőátviteli földkábel

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont 1. gerincvezetéke a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút vezetékének vágási pontja és a HHE-Nyékpusztá-DNy csomópont között: ~ 366 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású gerincvezeték

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont 2. gerincvezetéke: ~ 46 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású gerincvezeték

- a HHE-Nyékpusztá-Délnyugati csomópont 2. gerincvezetéke: 2 db, ~ 46 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású gerincvezetékek

Összesen tehát ~ 1.314 m hosszú nyomvonalon kerül sor vezeték kiépítésére.

A HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút vezeték átkötés nyomvonal teljes hosszában a meglévő HHE-Nyékpusztá-24 kútkörzet vezetékai mellett kerülnek párhuzamosan elhelyezésre, azoktól kb. 3 méter távolságra. A vezeték csőalkotók közötti távolsága 0,6 méter. A gerincvezeték teljes hosszában a vezetékkel párhuzamosan elhelyezésre kerül 3 méterre egy optikai kábel és 1 méterre egy erőátviteli kábel.

A tervezett kapcsolódó mezőbeni szénhidrogén-szállító vezeték a HHE-Nyékpusztá-DNy csomópontra beérkező (HHE-Nyékpusztá-17 és HHE-Nyékpusztá-24 jelű) szénhidrogén kutak termelvényeit szállítják a korábban engedélyezett HHE-Nyékpusztá-6A kihelyezett befutósorra, innen a már engedélyezett vezetéknyomvonalon kerül továbbításra a szénhidrogén termelvény a HHE-Nyékpusztá Gázüzembe.

A tervezett HHE-Nyékpusztá-DNy csomópontra érkező és az onnan indulóan kiépülő szénhidrogént szállító vezeték végpontokat kötnék össze. Innen a vezeték továbbtervezése már engedélyezett, megoldott.

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 műtárgyak (műutak stb.) elkészítése
- 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 tárgyi vezeték szakaszok mezőgazdasági területeken haladnak, az építési sáv szélessége a nyomvonalról mért 10-10 méter (erdőben 5-5 méter). A vezetékfektetési technológia részeként a tereprendezés során eltávolítják az építést akadályozó növényzetet. A vezeték építés időtartama, egy-egy zajtől védendő területet tekintve kevesebb, mint 30 nap.

A vezeték nyomvonala lakott területektől távol létesül, a legközelebb eső védendő területek több mint 3.740 méterre találhatóak (Sarkadkeresztúr, Hunyadi utca).

#### A tervezett tevékenység ütemezése

- Tervezés, előkészítési munkálatok időpontja: 2026. I-II. negyedév
- A beruházás megvalósításának ideje: 2026. III-IV. negyedév
- A kivitelezés tervezett időtartama: kb. 2-3 hónap

#### A tervezett tevékenység hatásterülete

##### *Kivitelezés*

A vezetékfektetés levegővédelmi hatásterülete nitrogén-oxidok vonatkozásában a vezetékfektetés kezdőpontjától 38-38 m széles sáv, kén-dioxid, szén-monoxid, nem-metán illékony szerves vegyületek vonatkozásában a nyomvonalról mért 26-26 m széles sáv, PM 10 vonatkozásában pedig 23-23 m széles sáv területe a nyomvonal közepétől számítva.

A zajvédelmi hatásterületet 35-35 m széles sáv a tervezett nyomvonal mentén.

##### *Üzemeltetés*

A tervezett beruházás az üzemelés időszakában nem fog határérték feletti zajterhelést okozni a zajtől védendő területen.

A vezetéképítés során légszennyező pontforrás nem létesül, így az üzemelés során pontforrás által kibocsátott légszennyezés nem lesz. A vezeték zárt rendszerű, fenntartása során levegőszennyezéssel nem kell számolni.

A tervezett technológia zárt rendszerű, normál üzemi körülmények között a felszíni létesítmények, valamint a kapcsolódó vezeték működése nem terheli sem a felszín alatti vizeket, sem pedig a földtani közeget. A tevékenység várható környezetterhelése és környezet-igénybevétele a földtani közeg és a felszín alatti vizek szempontjából semleges.

A vezetékek felhagyásakor a hasznosítható létesítményeken kívül az összes felszíni létesítmény – felszíni vezetékek, kerítés, betonburkolat, alap stb. – elbontásra, majd a helyszínről történő elszállításra kerülnek.

A tervezett beruházás nem érint országos jelentőségű védett természeti terület, sem Natura 2000 területet, sem pedig Nemzeti Ökológiai Hálózat területeit.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése a tervezett vezetékszakra vonatkozóan – a dokumentációban rögzítettek szerint – nem valószínűsíthető.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételeket tehet.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőire létrehozott politikai pártok és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5. § (2) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

„5. § (2) A környezetvédelmi hatóság a határozatában

a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint

aa) jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembevételével a környezeti hatástanulmány, és ha a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ab) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely, a Kvt. 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;

b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;

c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,

ca) ennek tényét rögzíti és – a cb) alpontban foglaltak kivételével – megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,

cb) ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel 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;

d) 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.”

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthez, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

**Cím:** Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

**Ügyfélfogadási idő:** hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 3. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 3. § (3) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

### **Figyelemfelhívás**

**A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság közleményének megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a környezetvédelmi hatósághoz lehet észrevételt tenni.**

Gyula, időbélyegző szerint

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető