



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/02394-19/2024.	Tárgy: Összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során közlemény eljárás megindításáról és közmeghallgatásról
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó	Ügyfél: HHE Sarkad Kft.
Telefon: (66) 362-944	Budapest, Pasaréti út 46.
	KÜJ: 103448679
	KTJ: 103038677

### KÖZLEMÉNY

#### I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál a **HHE Sarkad Kft.** (1026 Budapest, Pasaréti út 46., KÜJ: 103 448 679) ügyfél képviseletében eljáró ECO-GREEN Környezetvédelmi és Innovációs Kft. meghatalmazott kérelmére megindult **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban** a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés és közmeghallgatásról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

**Az eljáró hatóság:** Békés Vármegyei Kormányhivatal

**A hatósági ügy tárgya:** Sarkad, Nyékpusztai mezőfejlesztés, Nyékpusztai Gázüzem (KTJ: 103038677) kapacitás módosítás és technológiai fejlesztés összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Az ügy száma:** BE/38/02394/2024.

**A hatósági eljárás megindításának napja:** 2024. szeptember 18. napja.

**Az ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő:** 90 nap.

**Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:**

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének, időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Kopcsákné Lakatos Ildikó (66) 362-944/2008 mellék

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek 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/38/02394-19/2024. ügyiratszámot, vagy a cég nevét vagy név részletét célszerű megadni.

A HHE Sarkad Kft. (1026 Budapest, Pasaréti út 46., KÜJ: 103 448 679) ügyfél képviseletében eljáró ECO-GREEN Környezetvédelmi és Innovációs Kft. meghatalmazott 2024. szeptember 18. napján kérelmet nyújtott be – a Sarkad, Nyékpusztai mezőfejlesztés, Nyékpusztai Gázüzem (KTJ: 103038677) kapacitás módosítás és technológiai fejlesztés kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az ECO-GREEN Környezetvédelmi és Innovációs Kft. meghatalmazott a kérelméhez mellékelte a 2024. évben összeállított „HHE SARKAD KFT., NYÉKPUSZTA MEZŐFEJLESZTÉS, ÖSSZEVONT KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ” című, Parragh Dénes, Ádámné Pálfi Aletta, Mihics Dalma, Zsólyomi Tamás és Nagy Tibor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt, melyet a környezetvédelmi hatóság felhívására utólag kiegészített.

**A tervezett tevékenység 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.) Korm. rendelet alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

#### Érdekelt megnevezése

Neve: HHE Sarkad Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövid neve: HHE Sarkad Kft.  
 Címe: 1026 Budapest, Pasaréti út 46.  
 KÜJ száma: 103 448 679  
 Adószám: 25062948-2-41  
 Cg. szám: 01-09-197567

#### I. A Sarkad I. szénhidrogén bányatelek

Békés vármegyében Sarkad, Sarkadkeresztúr, Mezőgyán, Okány és Tarhos települések területét érinti.

A bányatelek jellemzői: Kutatásra engedélyezett:

- területe: 64,96 km<sup>2</sup>  
 - fedlap: -3000 mBf -4500 mBf  
 - alaplapp: -4500 mBf -6000 mBf

A kutatásra engedélyezett ásványi nyersanyag:

- 2120 konvencionális eljárással termelhető szénhidrogén földgáz
- 2130 nem konvencionális eljárással termelhető szénhidrogén földgáz

A Sarkad I. módosított szénhidrogén bányatelek sarokpontjainak koordinátái:

Töréspont száma	EOV – Y (m)	EOV – X (m)	Z (Balti)
1.	823 800	173 615	85,4
2.	826 950	173 615	86,9
3.	828 500	171 650	86,0
4.	828 500	170 000	87,1
5.	827 422	168 165	87,6
6.	827 422	166 800	88,9
7.	826 530	165 068	86,5
8.	825 000	163 000	87,1
9.	822 000	163 000	85,0
10.	822 000	167 500	84,8
11.	822 000	170 000	85,1

A Sarkad I. bányatelek területén található, vagy tervezett kutak az alábbiak:

*Megvalósult, termelő szénhidrogén kutak:*

Kút jele	EOV – X (m)	EOV – Y (m)	Talpmélység	Település	Helyrajzi szám, külterületen
HHE-Nyékpusztá-2	166 756	825 519	3702 m TVD/MD	Sarkad	0286/1
HHE-Nyékpusztá-6A	165 923	824 307	4144,43 m TVD/ 4146 m MD	Sarkad	0481/26-30
HHE-Nyékpusztá-8	166 153	823 540	4500m	Sarkad	0463/33
HHE-Nyékpusztá-13	165 581	824 037	4100,34 m TVD/ 4128 m MD	Sarkad	0484
HHE-Nyékpusztá-17	165 670	822 789	4405 m TVD/MD	Sarkad	0470/4,5,6,7

*Előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásra került az alábbi kutak kapcsán:*

Kút jele	EOV – X (m)	EOV – Y (m)	Talpmélység	Település	Helyrajzi szám, külterületen
HHE-Nyékpusztá-7	167 146	822 579	4600 m	Sarkad	0442/3
HHE-Nyékpusztá-11	166 143	825 091	4800 m	Sarkad	0457/15b

Kutakhoz kapcsolódó szénhidrogén, kondenzátum és metanol vezetékek:

- a HHE-Nyékpusztá-2 jelű szénhidrogén kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-6A jelű szénhidrogén kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-7 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-8 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-11 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-13 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között
- a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút és a HHE-Nyékpusztá-6A jelű kútkörzet között

Egyéb szénhidrogén vezetékek:

- a Nyékpusztá Gázüzem és az FGSZ Ecsefalva szakaszoló állomás között
- a Nyékpusztá Gázüzem és a Sarkad vasúti töltő állomás között
- a Nyékpusztá Gázüzem és MOL Méhkerék állomás között

## II. A Nyékpusztá Gázüzem adatai:

- helyszín: Sarkad, külterület 0286/1 hrsz.
- művelési ág: szántó szántó
- területe: 25 ha 8129 m<sup>2</sup>
- igénybevett terület: 250 m x 500 m = 125.000 m<sup>2</sup>
- KTJ telephely: 103 038 677

A Nyékpusztá Gázüzem tervezett kapacitása:

- földgáz mennyiség: 2 000 000 m<sup>3</sup>/nap
- kőolaj mennyiség: 3 000 m<sup>3</sup>/nap, kb. 1800 t/nap
- hideg-kondenzátum: 320 m<sup>3</sup>/nap
- termelést kísérő víz: 800 m<sup>3</sup>/nap.

Nyékpusztá Gázüzem területén belül tervezett technológiai fejlesztés (III. ütem)

- Gázüzem kiépítése a III. fázisnak megfelelően, a PETROLTERV tervei alapján
- olajállandósító egység
- áramtermelés: gázmotor vagy turbina, kb. 2 MW teljesítménnyel
- D1 jelű fáklya maximális kapacitása 50.000 m<sup>3</sup>/nap elégetendő gázmennyiség..

TEÁOR szám: 06.20 Kőolaj-, földgáz kitermelés

NOSE-P kód: 105.08 – Kőolaj-termékek feldolgozása

A telephelyen tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 7. pontja és 2. sz. melléklet 13. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes

környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását követően, az egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységek közé tartozik.

A kérelmező – figyelemmel a Khvr. 1. § (3) bekezdés *b)* pontjában foglaltakra – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását kérelmezte.

*A Nyékpusztai Gázüzemben az alábbi berendezések üzemelnek, illetve telepítésre tervezett:*

<b>Nyékpusztai Gázüzemben megvalósult és tervezett berendezések</b>
<p><b>Befutósor és görényfogadó: 21 tagú, ebben:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nyék-7 DN100 PN160</li> <li>• Nyék-8 DN100 PN160</li> <li>• Nyék-10 DN100 PN160</li> <li>• Nyék-2 DN100 PN160</li> <li>• Nyék-11 DN100 PN160</li> <li>• Nyék-6A DN100 PN160</li> <li>• Nyék-6A gyűjtővezeték DN150 PN160</li> <li>• Nyék-6A 2. gyűjtővezeték DN150 PN160</li> <li>• Méhkeréki indító DN150 PN100</li> <li>• Ecsegfalva indító DN350 PN100</li> </ul>
<p><b>Hőcserélők: 30 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• közös fejcsovön érkező termelvény hűtése</li> <li>• mérőfejcsovön érkező termelvény hűtése</li> <li>• technológiai melegvíz hőcserélők, technológiai hőigény kielégítése</li> </ul>
<p><b>Befutósori léghűtők: 5 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• összesen 6 MW hűtőteltjesítménnyel</li> </ul>
<p><b>Dugófogó fejcsőrendszer: 2 db</b></p>
<p><b>DPCU - Gázelőkészítő egység: 3 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DPCU-1 (480.000 Nm<sup>3</sup>/d)</li> <li>• DPCU-2 (520.000 Nm<sup>3</sup>/d)</li> <li>• DPCU-3 (1.000.000 Nm<sup>3</sup>/d)</li> </ul>
<p><b>Glikol regeneráló: 3 db</b></p>
<p><b>SFLU- Kondenzátum feldolgozó egység: 1 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a DPCU hidegszeparátorban leválasztott kondenzátum, valamint az olajállandósító technológiáról távozó olajkísérő gázok feldolgozására</li> </ul>
<p><b>Termoolaj kazán: 3 konténer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• teljesítmény: 3 MW, konténerenként: 2x500 kW</li> </ul>
<p><b>Melegvízes kazán: 2 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• teljesítmény: 2 x 200 kW, konténerben elhelyezve</li> <li>• csak tartalék hőenergia szolgáltatásra</li> </ul>
<p><b>Gépi hűtő egység: 4 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hűtőteltjesítmény: 4 x 600 kW</li> <li>• villamos teljesítmény: 4 x 300 kW</li> <li>• konténerekben elhelyezve, zajszigeteléssel ellátva</li> </ul>
<p><b>Olajkísérő gáz kompresszor: 4 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 db 200 kW 20→70 bar</li> <li>• 2 db 200 kW 6→20 bar</li> </ul>
<p><b>Gázmotor: 5 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• villamos teljesítmény: 2 MW, 5 x 400 kW</li> <li>• gázfelhasználás: 5 x 1,2 MW</li> </ul>
<p><b>Olajállandósító szeparátor: 3 db</b></p>
<p><b>Mérőszeparátor: 2 db</b></p>
<p><b>Fáklya: 1 db</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50.000 m<sup>3</sup>/nap</li> </ul>

<b>Nyékpuszta Gázüzemben megvalósult és tervezett berendezések</b>	
<b>Fáklya cseppfogó:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 m<sup>3</sup> térfogatú, atmoszférikus nyomású, fekvőhengeres tartály</li> </ul>
<b>Lefúvató rendszer:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lefúvató állványcső: 15 m magas</li> <li>• Lefúvató cseppfogó: 4,6 m<sup>3</sup> térfogatú, atmoszférikus üzemű állóhengeres tartály</li> </ul>
<b>Melegvíz rendszer:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a hőt a közel 100 °C-os termelvény szolgáltatja, továbbá a 2 db melegvízes kazán mint tartalék, a hőcserélők éves karbantartása idején (évi kevesebb mint 50 üzemóra)</li> </ul>
<b>Műszerlevegő rendszer:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a technológiára beépítendő pneumatikus műszerek táplevegő igényének biztosítására</li> </ul>
<b>Légtartályok: 3 db</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• állóhengeres, 2 m<sup>3</sup> térfogatú</li> </ul>
<b>Tankautó töltő: 2 db</b>	
<b>Villamos/műszeres konténerek</b>	
<b>Túlnyomás elleni védelem</b>	
<b>Olajstabilizáló berendezés:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• olajstabilizáló előszeparátor: horizontális három fázisú</li> <li>• hőhasznosító hőcserélő</li> <li>• stabilizáló kolonna</li> <li>• parciális kondenzátor (reflux)</li> <li>• reflux tartály: horizontális három fázisú</li> <li>• reflux és feladó szivattyúk</li> <li>• fenékforraló</li> <li>• stabilolaj utóhűtő</li> </ul>

### TARTÁLYPARK

Berendezés jele	Berendezés megnevezése, műszaki paramétere
T-01	<b>Olajtartály:</b> Fekvőhengeres 50 m <sup>3</sup> térfogatsúlyú tartály
T-02 T-03	<b>Kondenzátum tartályok:</b> 2 db fekvőhengeres 100 m <sup>3</sup> térfogatú tartály
T-04 T-05	<b>Olaj technológiai tartályok:</b> 2 db fekvőhengeres 100 m <sup>3</sup> térfogatú tartály
T-06 T-07	<b>Rétegvíz tartályok:</b> 2 db fekvőhengeres, atmoszférikus üzemű, 100 m <sup>3</sup> térfogatú tartály
T-09	<b>Rétegvíz tartályok:</b> fekvőhengeres 50 m <sup>3</sup> térfogatú tartály
T-08 T-10 T-12	<b>Olajtechnológiai tartályok:</b> 3 db 1000 m <sup>3</sup> térfogatú, állóhengeres, atmoszférikus üzemű tartály
T-11	<b>Metanol tartály:</b> fekvőhengeres 50 m <sup>3</sup> térfogatú, atmoszférikus üzemű tartály
T-20 T-21 T-22 T-23 T-24	<b>Pihentető tartályok:</b> összesen 5 db térfogat: 5x55 m <sup>3</sup>

Berendezés jele	Berendezés megnevezése, műszaki paramétere
EBT-01 EBT-02	<b>Olaj technológiai tartályok:</b> 2 db állóhengeres 500 m <sup>3</sup> térfogatú tartály
TT-01 TT-02	<b>Tágulási tartály:</b> a melegvíz rendszer része, 2 db 1500 l térfogatú tartály
TT-03 TT-04	<b>Tágulási tartály:</b> a befutósori hűtővíz rendszer része, 2 db 1500 l térfogatú tartály
TT-05 TT-06	<b>Tágulási tartály:</b> a hűtőglikol rendszer része (gépi hűtőegységhez kapcsolódóan), TT-05: 400 l térfogatú, TT-06: 200 liter térfogatú
SL-01	<b>Szlop tartály:</b> fekvőhengeres, földalatti telepítésű, duplafalú (belső gyanta köpennyel) 30 m <sup>3</sup> térfogatú
SL-02	<b>Szlop tartály:</b> földalatti telepítésű, duplafalú (belső gyanta köpennyel), 30 m <sup>3</sup> térfogatú
TV-01	<b>Tűzvíz tározó:</b> állóhengeres kialakítású, 10 m átmérőjű kör alaprajzú, vasbeton födémmel ellátott, 6 m magas, 448 m <sup>3</sup> hasznos térfogatú
TV-02	<b>Tűzvíz tározó:</b> állóhengeres kialakítású, 10 m átmérőjű kör alaprajzú, vasbeton födémmel ellátott, 6 m magas, 448 m <sup>3</sup> hasznos térfogatú

**SZIVATTYÚK:**

Berendezés jele	Berendezés megnevezése, műszaki paramétere
SZ-01	<b>Metanol adagoló szivattyú:</b> kétféjes dugattyús adagolószivattyú, kútkörzetbe történő metanol adagolásra, 50 l/h/fej, 210 barg
SZ-02	<b>Metanol adagoló szivattyú:</b> kétféjes dugattyús adagolószivattyú, mérőszeparátorba történő metanol adagolásra, 50 l/h/fej, 160 barg
SZ-03	<b>SL-01 szloptartály kitároló szivattyú:</b> 30 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
SZ-04	<b>Metanol lefejtő szivattyú:</b> Metanol lefejtése tankautóból, 30 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
SZ-05	<b>Rétegvíz szivattyú:</b> rétegvíz feladása T-09 tartályból tankautóra, 60 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
SZ-06	<b>Olaj szivattyú:</b> olaj feladása T-01 tartályból tankautóra, 60 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
SZ-07 SZ-08	<b>Centrifugál szivattyúk hűtővíz keringtetésére:</b> 1 üzemi + 1 melegtartalék, 60 m <sup>3</sup> /h szállítási kapacitás
SZ-09 SZ-10	<b>Centrifugál szivattyúk hűtővíz keringtetésére:</b> 1 üzemi + 1 melegtartalék, 60 m <sup>3</sup> /h szállítási kapacitás
SZ-11 SZ-12	<b>Meleg víz keringtető centrifugál szivattyúk:</b> kapacitásuk: 130 és 40 m <sup>3</sup> /h, egyszerre egy működik

Berendezés jele	Berendezés megnevezése, műszaki paraméterei
<b>SZ-13A</b> <b>SZ-13B</b>	<b>Rétegvíz szivattyúk:</b> rétegvíz feladása T-06, 07 tartályokból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
<b>SZ-14A</b> <b>SZ-14B</b>	<b>Stabil olaj fogaskerék szivattyúk:</b> stabil olaj feladása T-04,05 tartályokból tankautóra, egyidejűleg mindkettő működhet, 30 m <sup>3</sup> /h, fogaskerék szivattyú
<b>SZ-15A</b> <b>SZ-15B</b>	<b>Kondenzátum centrifugál szivattyúk:</b> kondenzátum feladása T-02,03 tartályokból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
<b>SZ-16A</b> <b>SZ-16B</b>	<b>Stabil olaj fogaskerék szivattyúk:</b> stabil olaj feladása EBT-01,02 tartályokból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, fogaskerék szivattyú
<b>SZ-17</b>	<b>Szlop tartály leürítő szivattyú</b>
<b>SZ-18A</b> <b>SZ-18B</b>	<b>Stabil olaj szivattyúk:</b> stabil olaj feladása T-08 tartályból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, fogaskerék szivattyú
<b>SZ-19A</b> <b>SZ-19B</b>	<b>Stabil olaj szivattyúk:</b> stabil olaj feladása T-10 tartályból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, fogaskerék szivattyú
<b>SZ-20A</b> <b>SZ-20B</b>	<b>Stabil olaj szivattyúk:</b> stabil olaj feladása T-12 tartályból tankautóra, 1 üzemi + 1 tartalék, 60 m <sup>3</sup> /h, fogaskerék szivattyú
<b>SZ-21A</b> <b>SZ-21B</b>	<b>Hűtőglikol szivattyúk:</b> hűtőfolyadék keringetése (gépi hűtőegységhez kapcsolódóan), 55 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú
<b>SZ-22A</b> <b>SZ-22B</b>	<b>Hűtőglikol szivattyúk:</b> hűtőfolyadék keringetése (gépi hűtőegységhez kapcsolódóan), 70 m <sup>3</sup> /h, centrifugál szivattyú

### Vízlikvidáló kutak

A Nyékipusztai mező szénhidrogén kútjainak termelvényéből leválasztott kísérő rétegvíz elhelyezése a szomszédos bányatelken található, Sarkad-20 és Sarkad-43 jelű kimerült szénhidrogén kutakban tervezett. A tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal a 2024. július 22-én kiadott, BE/38/01967-25/2024. számú határozatában megállapította, hogy a visszasajtolásra tervezett vízmennyiség (700 m<sup>3</sup>/nap, azaz 350-350 m<sup>3</sup>/nap) visszasajtolása a két kútban nem jár jelentős környezeti hatással, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása sem szükséges.

#### A kutak jellemzői

##### Sarkad-20 jelű kút:

- EOVS koordináták: Y = 829 303; X = 163 405
- helyrajzi szám: Sarkad, külterület 0108 hrsz.
- tulajdonos: MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.
- KTJ: 103 243 639
- kútkörzet területe: 20 x 35 m<sup>2</sup>
- talpmélység: 3000 m
- a kút perforált szakaszai: 2900,0-2908,0 m; 2915,0-2923,0 m; 2943,0-2947,5 m és 2948,0-2954,0 m között, összesen 76,5 m hosszban.

##### Sarkad-43 jelű kút:

- EOVS koordináták: Y = 831 259; X = 163 760
- helyrajzi szám: Sarkad külterület 080/2 hrsz.

- tulajdonos: MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.
- KTJ: 103 243 651
- kútkörzet területe: 20 x 45 m<sup>2</sup>
- talpmélység: 3000 m
- a kút perforált szakaszai: 2806,0-2920,0 m között, összesen 114,0 m hosszban.

*Kutakhoz kapcsolódó szénhidrogén vezetékek:*

- a HHE-Nyékpusztá-2 jelű szénhidrogén kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 1782 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- HHE-Nyékpusztá-6A jelű szénhidrogén kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 1461 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-7 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2971 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-8 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2008 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-11 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 724 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-13 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2250 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút és a HHE-Nyékpusztá-6A jelű kútkörzet között: ~ 1865 m hosszú, DN100 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték

*Kondenzátum vezetékek:*

- a HHE-Nyékpusztá-7 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2971 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-8 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2008 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású kondenzátum vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-11 jelű kút és a HHE-Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 724 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-13 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2250 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású kondenzátum vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút és a HHE-Nyékpusztá-6A jelű kútkörzet között: ~ 1865 m hosszú, DN50 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték.

*Metanol vezetékek:*

- a HHE-Nyékpusztá-7 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2961 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-8 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 1983 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású metanol vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-11 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 687 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-13 jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 2232 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN210 engedélyezési nyomású metanol vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-17 jelű kút és a HHE-Nyékpusztá-6A jelű kútkörzet között: ~ 1865 m hosszú, DN25 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték.

*Egyéb szénhidrogén vezetékek:*

- a Nyékpusztá Gázüzem és az FGSZ Ecsegfalva szakaszoló állomás között: ~ 50,65 km hosszú, DN350 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású szénhidrogén vezeték
- a Nyékpusztá Gázüzem és a Sarkad vasúti töltő állomás között: ~ 12 267 m hosszú, DN250 átmérőjű, PN40 engedélyezési nyomású szénhidrogén kondenzátum vezeték
- a Nyékpusztá Gázüzem és MOL Méhkerék állomás között: ~ 12 800 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású vezeték
- a HHE-Nyékpusztá-6A jelű kút és a Nyékpusztá Gázüzem között: ~ 1805 m hosszú, DN150 átmérőjű, PN160 engedélyezési nyomású gyűjtővezetékpár.

Mivel a térségben újabb szénhidrogén kutak termelésbe állítását és összekapcsolását követően a szénhidrogén mezőn kitermelni tervezett és a HHE-Nyékpusztá Gázüzem által fogadni tervezett földgáz



mennyisége éves átlagban meg fogja haladni az 500 ezer m<sup>3</sup>/nap mennyiséget, valamint a kőolaj mennyisége az 500 t/nap mennyiséget, ezért – a Khvr. 1. számú mellékletének 7. pontjának és 2. mellékletének 13.2. pontjának megfelelően – az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárását követően kiadott egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető a tevékenység a Gázüzemben.

A megnövelt kapacitású Gázüzemi tevékenység folytatásához szükségesek a fentebb felsorolt berendezések, illetve vezetékek. Azon berendezések telepítésére, melyekre ezidáig nem került sor, a jelen eljárás lezárását kiadmányozott egységes környezethasználati engedély birtokában kerül sor.

#### *A tervezett tevékenység hatásterülete*

A Gázüzemi tevékenység összesített hatásterületét az üzemelés levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterülete határozza meg, és az a fáklya, mint levegőterhelő légszennyező pontforrás PM10 szilárd frakciójának kibocsátása által meghatározott, a fáklya köré írható mintegy 1142 m sugarú körben határolható le.

A Nyékpusztai Gázüzemben folytatott tevékenység környezeti hatásai érinthetik Sarkad közigazgatási területét.

Az egyes kutak megfűréséséhez kapcsolódó tevékenységek hatásterületét a fűrésési tevékenység zaj- és rezgés kibocsátása határozza meg, és az a fűrésési pont köré írható 390 m sugarú körben határolható le.

A vezetékfektetések hatásterületét az építési fázis levegőtisztaság-védelmi hatásterülete határozza meg, mely a létesítésre korlátozódik, átmeneti jellegű, és 38-38 m széles sáv a nyomvonal mentén. A kutak nem egyszerre kerülnek megfűrésésre, ezért kumulatív hatások nem várhatóak.

A Gázüzembe termelő tervezett gázkutak bányászati tevékenységének közvetett hatásai érinthetik Sarkad, Sarkadkeresztúr, Tarhos, Okány, Mezőgyán közigazgatási területét.

A tervezett tevékenységek hatásterületét a dokumentáció 3. és 4. fejezete, valamint az utólag benyújtott hiánypótlási dokumentáció tartalmazza.

## II.

Az engedélyezési eljárás során a területi környezetvédelmi hatóság által tartandó közmeghallgatáshoz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) és a Khvr. alább hivatkozott szabályai alapján a honlapján közzéteszi mindazon információkat, így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek.

A Kvt. 91/C. § (3) bekezdése b) pontja alapján a közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján is megtartható. A közmeghallgatás időpontját megelőzően lehetőséget kell biztosítani arra, hogy az érintettek írásban is észrevételeket telessenek és kérdéseket telessenek fel. Az elhangzott, illetve az írásban megfogalmazott javaslatra, kérdésre a közmeghallgatáson vagy legkésőbb tizenöt napon belül választ kell adni.

A Khvr. 9. § (11) bekezdése alapján, ha az (1)–(10) bekezdésben foglaltaktól eltérően a közmeghallgatásra az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor, a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

A Khvr. 9. § (13) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság – szükség szerint az érintett egyéb szervek, szakhatóságok, illetve a kérelmező ügyfél bevonásával – a Khvr. 9. § (11) bekezdése szerint beérkezett észrevételekkel kapcsolatos tájékoztatását a honlapján közzéteszi.

A fenti jogszabályhelyek alapján a közmeghallgatásra személyes megjelenés nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor **2024. november 21.** napján 8.00 órától 22.00 óráig.

A benyújtott kérelem és dokumentáció ügyfélfogadási időben (hétfő, szerda: 8<sup>30</sup>-12 óra, szerda: 13-16 óra, péntek: 8<sup>00</sup>-12 óra között) személyesen megtekinthető a területi környezetvédelmi hatóságnál, valamint a z érintett települések Polgármesteri Hivatalában, de a kormányhivatal internetes honlapján is közzétételre kerül.

A területi környezetvédelmi hatóság felhívja a nyilvánosság figyelmét arra, hogy a kérelem tartalmára vonatkozóan az érintett települések – Sarkad, Sarkadkeresztúr, Tarhos, Okány, Mezőgyán – Jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál lehet írásbeli észrevételeket benyújtani. Az észrevételeket

„Közmeghallgatáshoz” megjegyzéssel kell benyújtani a közmeghallgatás ideje alatt írásban, elektronikus úton (Cégkapun, Ügyfélkapun keresztül) továbbá írásbelinek nem minősülő elektronikus úton (e-mailen).

A Khvr. 10. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Amennyiben a közmeghallgatás időpontjáig, „közmeghallgatás” jelzés nélküli észrevételek, kérdések érkeznek, úgy a Khvr. 10. § (5a) bekezdés a) és b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolása fogja tartalmazni az érintett nyilvánosság eljárásban való részvételének ismertetését, valamint az érintett nyilvánosság észrevételeinek összefoglalását és értékelését.

### III.

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

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.

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. 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. 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.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviseletére létrehozott politikai pártnak és érdekképviseletnek 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. 20/A. § (10) bekezdése és 24. § (12) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- kiadja az egységes környezethasználati engedélyt,
- elutasítja a kérelmet.

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

Országhatáron áttekintő környezeti hatás nem várható, a Khvr. 12-15. § szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás nincs folyamatban.

**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) és (2) bekezdésén és a Khvr. 24. § (7) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 9. § (11), (13) bekezdésében és 21. § (4) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

### **Figyelemfelhívás**

**A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételét követően, a közmeghallgatás időpontjáig lehet írásbeli észrevételt tenni az önkormányzat jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.**

Gyula, időbélyegző szerint.

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

**Dr. Bárány Katalin Emese**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Ügyintézői utasítás a BE/38/02394-19/2024. ügyiratszámú irathoz.

	<b>Címzett neve (pl.: tulajdonos, képviselő, meghatalmazott)</b>	<b>Kézbesítés módja</b>	<b>Küldemény állomány</b>	<b>Cím</b>	<b>Melléklet(ek)</b>
1.	Elektronikus irattár	Elektronikus, POSZEIDON iktató rendszerbe	<b>pdf</b> fájl elektronikusan aláírva	-	-
A közlemény közhírré tételének időpontja: 2024. október 4. – 2024. november 21.					
2.	BÉVKH	e-mail honlapon	<b>pdf</b> fájl elektronikusan aláírva	hirdetmeny@bekes.gov.hu <a href="https://kormanyhivatalok.hu/">https://kormanyhivatalok.hu/</a>	-