

Merényi-Németh Angéla Klára részére
Békés Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Gyula

Tárgy: *Hiánypótlás megküldése*

Sarkad, HHE-Nyékpusztá-24 jelű
szénhidrogén kút termelésbe állítása,
előzetes vizsgálati eljárás

Hiv. szám: BE/38/00751-2/2025.

Ügyintéző: Merényi-Németh Angéla Klára

Tisztelt Merényi-Németh Angéla Klára!

A HHE Sarkad Kft. meghatalmazása alapján a HHE-Nyékpusztá-24 jelű szénhidrogén kút termelésbe állítása tárgyában elkészült előzetes vizsgálati eljárása kapcsán a BE/38/00751-2/2025. számú hiánypótlási felszólításra az alábbi válaszokat adjuk.

1. Igazgatási szolgáltatási díj befizetés igazolása

A Békés Vármegyei Kormányhivatal számára befizetett igazgatási szolgáltatási díj befizetés igazolását az **1. számú melléklet** tartalmazza.

2. Közvetlen meghatalmazás megküldése

A HHE Sarkad Kft. ügyféltől származó közvetlen meghatalmazást a **2. számú melléklet** tartalmazza.

3. A létesíteni tervezett szénhidrogén kút környezetvédelmi objektum KTJ azonosítója

- HHE-Nyékpusztá-24 Szénhidrogén kutatófúrás KTJ: **103 314 308**

4. A szénhidrogén kútkörzet kialakítás fázisainak bemutatása

A kútkörzet kialakítása a szénhidrogén kút fúrásának befejezése és a fúróberendezés és a kiszolgáló létesítmények leszerelése elszállítása után következik. Ekkor a fúrás helyszínén a kútnak és az olajbányászati gyakorlatnak megfelelő kútszerelvény („karácsonyfa”) marad.

1. ábra: Kútnak és kútfej



Kútkörzet kialakítása:

1. A kútfej szerelvényeinek kiépítése (EVD 10. oldalán szerepelt szerelvények listája)
2. Az elkészült mezőbeni vezeték és a kútfej összekötése
3. Villámvédelem, műszerezés és hírközlési elemek kiépítése
4. A kútkörzetet védő kerítés kiépítése

2. ábra: Kiépített kútkörzet



5. A szénhidrogén kútkörzet kialakításának egyes környezeti elemekre vonatkozó hatásterülete

A kútkörzet kiépítése, a kútfej szerelvényeinek, a villámvédelemnek-hírközlésnek és a kerítésnek a kiépítése kézi szerszámokkal történik. Az eszközök odaszállításához is csak 2-3 db kisteherautó szükséges. A kútkörzeti elemek jelentős része előgyártással történik műhely körülmények között. A szerelési munkák időtartama 3-4 nap.

Levegőterhelést és zajkibocsátást a vezetékfektetés munkagépei okoznak. Ennek a tevékenységnek a hatásterületét az előzetes vizsgálat tartalmazza, illetve a végzésnek megfelelően helyrajzi számos térképen is bemutatjuk. Jól látható, hogy ennek a tevékenységnek a hatását a kútkörzetében is ábrázoljuk.

3. ábra: A vezetékfektetés hatásterülete a HHE-Nyékpuszta-24 kútkörzeténél



A kútkörzetben végrehajtott, a kútkörzet kialakítása miatt elvégzett szerelési munkák környezeti hatásai elhanyagolhatóak, érdemi levegőterheléssel és zajterheléssel nem járnak.

A kútkörzet távolsága Sarkadkeresztúr lakóházaitól több mint 4000 méter.

6. A szénhidrogén kútkörzet kialakításnak és a vezetékfektetés összesített hatásterületének bemutatása helyrajzi számos, méretarányos helyszínrajzon, az esetlegesen védendő ingatlanok feltüntetésével

A tervezett beruházás építési szakaszában várható legnagyobb hatásterület a vezetékfektetés levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, mely a tervezett vezeték nyomvonalától mért 38-38 m széles sáv területe. A **3. számú melléklet** tartalmazza a 1:2000 méretarányú, helyrajzi számos térképen ábrázolt hatásterületet.

Kérjük a hiánypótlás elfogadását és az eljárás folytatását.

Budapest, 2025. március 18.

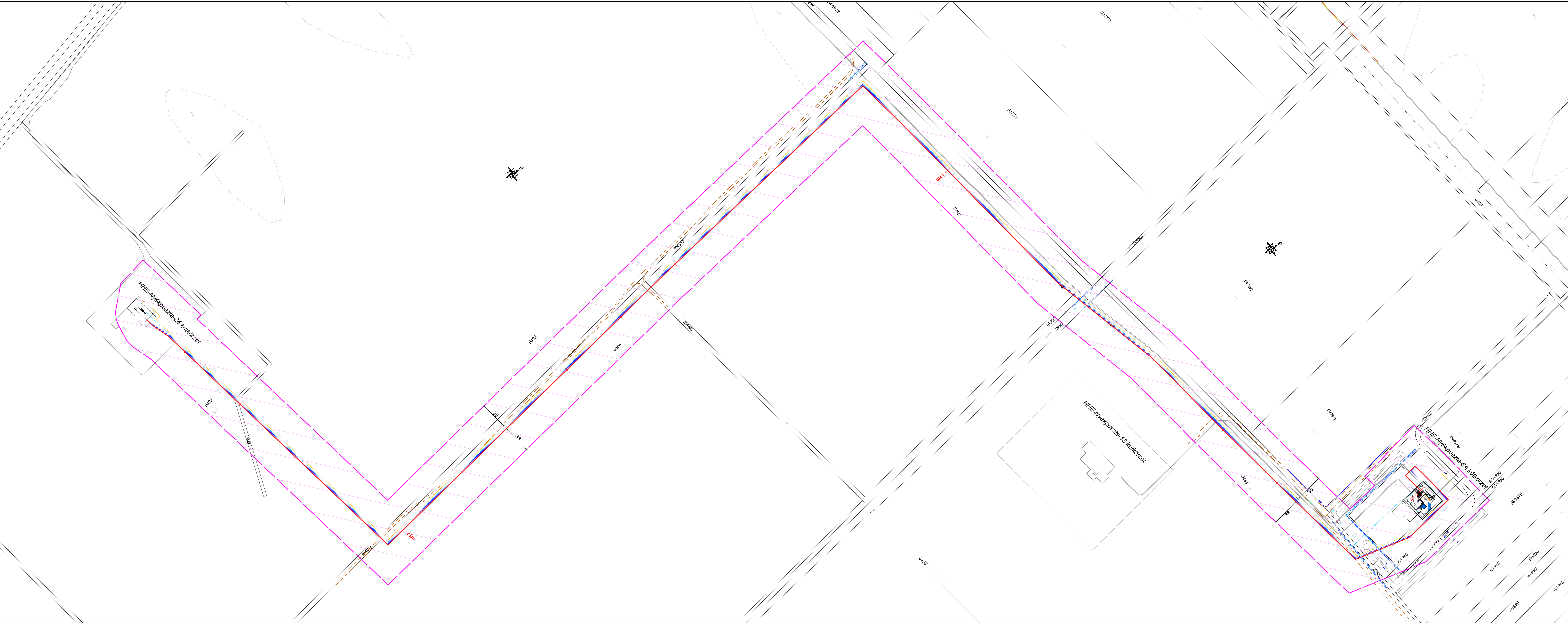
Tisztelettel: Parragh Dénes

ügyvezető


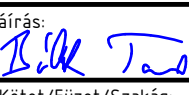

MELLÉKLETEK

3. számú melléklet:

Hatásterület ábrázolása



- Jelmagyarázat
- HHE-Nyékpuszta-24 DN100 PN160 termelővezeték
 - HHE-Nyékpuszta-24 DN50 PN160 vezeték
 - HHE-Nyékpuszta-24 optikai földkábel
 - HHE-Nyékpuszta-24 elektromos földkábel
 - hatásterület szélé

Az ábrázolt eljárás, megoldás stb. a Peterson Engineering Kft. tulajdona. A szerződéstől eltérő felhasználás jogi következményekkel jár!					
 HHE Szakmai Kft. 1011 Budapest, Schweitzer utca 11-15. 1. emelet 5.	Megrendelő:	Tervező: Menyhárt-Kiss Arnold		Terv megnevezése: HHE-Nyékpuszta-24 szénhidrogén-termelő kút termelésbe állítása	
	Rajzoló: Bálint Tamás	Aláírás: 		Rajz megnevezése: Hatásterület HHE-Nyékpuszta-24 kútvezetékek	
 Peterson Engineering Kft. 1011 Budapest, Schweitzer utca 11-15. 1. emelet 5.	Tervező:	Dátum: 2025.03.17.	Változat: V0	Kötet/Füzet/Szakág: 1. Kötet	Tervezőszám: 1359
	Méretarány: 1:2000	Lapméret: A2 (420x594)	Lapnév: Nyomvonal	3. Füzet	Rajzszám: R-1359-137