



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 5969-6/2020.
Ügyintéző: Linczer Norbert
Telefon: (42) 896-115

Tárgy: Értesítés eljárás megindításáról
Hiv. szám: -
Melléklet: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/5969-2020>
+Közlemény

Nagy László
Jegyző

Penészlek Község Önkormányzati Hivatal
4267 Penészlek
Szabadság tér 5.

Tisztelt Jegyző Úr!

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján értesíti, hogy az **O&GD Central Kft.** (1024 Budapest, Lövház u. 39.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult az **OGD-Pen-100 jelű gázkút termelésbe állítás és vezetékfektetés** előzetes vizsgálata tárgyában.

A kérelem elbírálása a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet alapján történik.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján mellékelten megküldöm az eljárással kapcsolatos közleményt, a mellékelt webcímen elérhető kérelmet és mellékleteit, egyúttal kérem, hogy haladéktalanul, de legkésőbb **5 napon belül** szíveskedjen gondoskodni a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről. Kérem, hogy a közleményt a közzététel időpontjával szíveskedjen kiegészíteni.

A közlemény közhírré tételét követő 5 napon belül szíveskedjen tájékoztatni a Főosztályt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelemben és mellékleteiben való betekintési lehetőség módjáról.

A közhírré tétel időtartama 21 nap, amelybe a kifüggesztés és a levétel napja nem számítandó bele.

Kérem továbbá, hogy a közzététel megtörténtéről és annak pontos időpontjáról, az esetleges észrevételekről a közhírré tétel időtartamát követő **5 napon belül** a Főosztályt értesíteni szíveskedjen.

Nyíregyháza, 2020. november 23.

Tisztelettel:

Román István
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Katona Zoltán
osztályvezető

Értesülnek: hivatali kapun keresztül elektronikus tértivevénnyel

1. Penészlek Község Jegyzője
2. Irattár



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 környezetvédelmi hatóságon az **O&GD Central Kft.** (1024 Budapest, Lövház u. 39.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult az **OGD-Pen-100 jelű gázkút termelésbe állítás és vezetékfektetés** előzetes vizsgálata tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 5969/2020.

Az eljárás megindításának napja: 2020. november 13.

Ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintéző neve: Linczer Norbert

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

A közlemény közzétételének időpontja: 2020. november 23.

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

Az O&GD Central Kft. az OGD-Pen-100 jelű gázkút termelésbe állítását tervezi. A Penészlek külterületén lemélyített földgáztermelő kút kútkörzetének kialakítása mellett a termelvény a MOL Álmosd gyűjtőállomásra juttatásához szükséges vezeték fektetését is tervezi Penészlek és Fülöp települések külterületén.

Jelen előzetes vizsgálati dokumentáció a tervezett OGD-Pen-100 jelű kút termelésbe állítását, a tervezett földgáz kitermelő létesítmények (szénhidrogén kút, mezőbeni vezeték) termelésbe állításának környezeti hatásait vizsgálja.

A kút termelésbe állítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletében szerepel, melynek alapján a tervezett beruházás 13. pontba („Kőolaj-, földgázkitermelés (ha nem tartozik az 1. mellékletbe), méretmegkötés nélkül”) sorolható, illetve az OGD–Pen-100 gáztermelő kút és a MOL Penészlek-Álmosd DN200 gerincvezeték közötti 9 km hosszú gázvezeték a 3. melléklet 95. pontjába („Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyianyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), méretmegkötés nélkül”) tartozik. A fentiek alapján a tervezett beruházás előzetes vizsgálat köteles.

A tervezett beruházás a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei, Penészlek és a Hajdú-Bihar megyei Fülöp település területein kerül megvalósításra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (II.30.) Korm. rendelet 9. § és 13. § alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén lévő település (Penészlek) vonatkozásában a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az illetékes környezetvédelmi hatóság. Ennek megfelelően jelen eljárás során a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció Penészlek település vonatkozásában kerül elbírálásra.

A kitermelni és szállítani kívánt ásványi nyersanyag megnevezése Ásványi nyersanyag:

- kódja: 2120

- megnevezése: konvencionális eljárással termelhető földgáz

Várható termelési adatok

Átlagosan 80 000 Nm³/nap gáztermeléssel lehet számolni, ~ 8 m³/nap CH kondenzátum és 2 m³/nap víztermeléssel

A tervezett technológia

Kútkörzet kiépítésének helyszíne

Penészlek külterületén került lemélyítésre az OGD-Pen-100 jelű gázkút. A beruházó az O&GD Central Kft. volt. A fúrás során is használt, időlegesen kivont területen tervezik megépíteni, kialakítani a termeltetéshez szükséges technológiát. A beruházás, megvalósítandó részének területigénye az OGD-Pen-100 jelű gázkút kútkörzetére (51 x 68

m) terjed majd ki.

Az OGD-Pen-100 jelű gázkút helye:

Penészlek külterület 0132/20 hrsz.

EOV koordináták: Y EOVS = 883 072 X EOVS = 260 483

Gáztermelő kútkörzeti technológia

A kútkörzetben csőtörés biztosítóval (Barber), hozamszabályozóval (állítható Vonk fúvóka) ellátott, DN80 PN350/PN100 méretű gáztermelő kútkörzet kerül kialakításra, a fúvóka előtt és után helyi nyomás és hőmérsékletméréssel, metanol adagolási pontokkal, a vezeték szakaszolására elzáró szerelvényel, mezőbeni vezetékhez történő csatlakozás előtt szigetelő karimapárral.

Főbb telepítendő egységek:

- Metanol tároló és adagoló rendszer: 10 m³-es tároló tartály (nyomástartó edény, atmoszféri-kus üzemmel), adagoló szivattyú manipulációs lehetőségekkel, nyomásvédelemmel
- Tankautó töltő lefejtő: metanol tartály töltő és lefejtő állás kialakítása
- Irányítástechnika: primer műszerek specifikálása, kábelezése (villamos működtetés), műszeres/villamos konténer (egybeépítve, 20")
- Rendszertechnika: Ethernet alapú adatátviteli rendszer, helyi folyamatirányító rendszer kiépítése gyűjtőállomáson, csatlakozás OGD PI rendszerre.
- Villamosenergia-ellátás: technológiai egységek (szivattyú) villamosenergia-ellátása, térvilágítás, tervezési határ a villamos mérőhely szekunder ága
- Villámvédelem
- Tűzvédelem: tűzvédelmi tervfejezet, technológiai tűzjelzés (kezelő konténer füstjelzés, metanol tartály lángérzékeléssel való ellátása.
- Vagyonvédelem: kialakítása az OGD iránymutatásai szerint (konténer nyitás, mozgásérzékelő, kamera (4G routerrel), kapunyitás)
- Katódállomás létesítése anódföldeléssel
- Technológiai célú építészeti: betonba rögzített kerítésoszlopok, drótfonatos kerítés, a kerítés fölött szögesdrót, kapu behatolás jelzéssel, technológiai egységek alapozása, csőtartó alapok, kezelő járdák
- Belső út tervezés, csapadékvíz elvezetés szikkasztóárókba.

A beruházással érintett vezeték adatai

Mezőbeni vezeték (Kútvezeték): A MOL Penészlek-Álmosd DN200 PN75 gázvezetéke és az OGD Penészlek-100 gázkút között DN80 PN100 méretű kútbekötő vezeték épül. A nyomvonalon szükség lesz egy későbbi rácsatlakozást lehetővé tevő elágazás kiépítésére. Ez egy DN80-as méretű T-egál beépítését jelenti. A rácsatlakozási pont szabad ágát egy zárószerelvényel látják el, amelyre a későbbi OGD-Pen-103 bekötővezetéke fog csatlakozni.

(Az OGD-Pen-100 jelű kút – MOL Penészlek-Álmosd DN200 vezeték között: 9032 m hosszú, DN80 átmérőjű, PN100 engedélyezési nyomású mezőbeni vezeték.)

A vezeték 0,8 m széles, mezőben: 1,20 illetve a műtárgyaknál 2,10 mmélységű árokban halad a dokumentációhoz mellékelt térképek szerinti nyomvonalon, Takarás min: 1,10 m. Építéssel igénybevételekre tervezett terület: a nyomvonal mentén 10-10 m, azaz maximum 20 m-es sáv.

A tervezett vezeték nyomvonala

A tervezett vezeték nyomvonala egy szakaszból áll: a tervezett (OGD-Pen-100 jelű) kút köti össze a MOL Penészlek-Álmosd DN200 vezetékével. A vezeték szakasz a következő helyrajzi számú ingatlanokon halad keresztül. OGD-Pen-100 jelű kút és a MOL Penészlek-Álmosd DN200 vezeték között:

- **Penészlek külterület:** 0132/20 (szántó, OGD-Pen-100), 0116 (út), 0133/6 (szántó), 0133/7 (szántó), 0133/8 (szántó), 0133/9-14 (rét), 0114 (út), 0113 (erdő), 0112 (országos közút), 0107/4 (rét), 0106 (árok), 0108/1 (szántó, legelő), 0104 (közút), 0102/10 (szántó), 0100 (közút), 099/30-32 (szántó), 099/5-26 (szántó), 098 (csatorna), 097/2 (szántó), 097/1 (szántó), 077 (út), 076/1-20 (szántó), 076/21-22 (erdő), 076/23 (rét), 023 (út), 027/1 (legelő), 026 (út), 025/2 (rét), 025/32-33 (rét), 025/5-7 (rét), 025/25-26 (szántó), 025/9 (rét), 025/10 (rét, szántó), 025/11 (szántó), 025/27 (szántó, rét), 025/28-29 (rét), 025/14-16 (rét), 025/30-31 (rét), 025/18-24 (rét), 028/1-7 (rét), 028/8 (rét, szántó), 028/9-11 (szántó), 028/13 (szántó), 028/15 (szántó), 028/16 (szántó, rét), 028/17 (rét), 028/57-58 (szántó), 028/19-26 (szántó), 028/27-29 (rét), 028/59-60 (rét), 028/62-63 (rét), 028/32 (rét),

028/64 (rét), 028/65 (szántó), 028/34-35 (szántó), 028/36- 37 (rét), 028/38-41 (szántó), 028/43 (szántó), 030/74-75 (szántó), 028/45 (szántó), 028/68-70 (szántó), 028/47-50 (szántó), 028/71-72 (szántó), 030/43 (erdő), 029 (csatorna), 030/45 (erdő), 030/46 (erdő), 030/47-49 (rét), 030/50 (szántó,rét), 030/52 (szántó, rét), 036/3 (rét, szántó), 033 (út), 036/4-10 (szántó), 036/19-21 (szántó), 036/12 (szántó), 036/22-23 (szántó), 036/14 (szántó), 036/24-26 (szántó), 036/16-18 (szántó), 035 (csatorna).

Létesítmény építetője: O&GD Central Kft. 1024 Budapest, Lövőház u. 39.

- A beruházás tervezett időszaka: 2021. I. negyedév

- A kivitelezés várható időtartama: 1 hónap

A tevékenységgel érintett település: Penészlek

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

Levegőtisztaság-védelem

A csőfektetés során a rövid idejű maximális NO₂ terheltségre az „A” feltétel (10 µg/m³) szerinti hatástávolság 142 m.

A technológia kútkörzetben telepítése során légszennyező pontforrás nem létesül, így az üzemelés során pontforrás által kibocsátott légszennyezés nem lesz. A kút mezőbeni vezetéke zárt rendszerű, fenntartása során levegőszennyezéssel nem kell számolni.

Zajvédelem

A kút zajvédelmi szempontú hatásterülete gázkitermelés esetén 40 m sugarú kör által lefedett terület lesz. A kúthoz kapcsolódó vezetékfektetés hatásterülete a vezeték nyomvonalától számított 55-55 m széles sáv.

Természetvédelem

A tervezett vezeték nyomvonala nem érint sem országos jelentőségű védett, sem Natura 2000 területet, Nemzeti Ökológia Hálózat területeket viszont Penészlek térségében igen.

Országhatáron áttérjedő környezeti hatások: A tervezési terület földrajzi elhelyezkedéséből adódóan nem várható.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti szék-háza hirdetőabláján **2020. november 23-tól 2020. december 17-ig** megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰), valamint Penészlek település Jegyzője által meghatározott helyen. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a település Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/5969-2020> 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 (a továbbiakban: Khvr.) 3. § (1) bekezdés a) pontja és 3. sz. mellékletének 76. pontja – Villamos vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) légvezetéknel 35 kV-tól - 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, 2020. november 23.