



MAGYAR Bányászati és Földtani Hivatal
SZOLNOKI Bányakapitányság

SZBK/3109-8/2013.

Ügyintéző: Farkas Emese

☎: +36 56 512 318; 📠: +36 56 512 337

E-mail: emese.farkas@mbfh.hu

Levélszám: UA001500/K-1651/2013.

Ügyintéző: Gyergyói László

MAGYAR OLAJ- és GÁZIPARI NYRT.

KUTATÁS- TERMELÉS DIVÍZIÓ, EURÁZSIAI KUTATÁS- TERMELÉS

HATÓSÁGI és TÁRSADALMI KAPCSOLATOK

1117 BUDAPEST

OKTÓBER HUSZONHARMADIKA U. 18.

Tárgy: A 153. Ladánybene" megjelölésű kutatási területre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv módosítás jóváhagyása.

Jogerőssé vált: 2014. március 4-én

HATÁROZAT

A Szolnoki Bányakapitányság (továbbiakban: *Bányakapitányság*) a Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (továbbiakban: *Bányavállalkozó*) (1117 Budapest, Októberhuszonharmadika u. 18.) által beterjesztett „153. Ladánybene" megjelölésű kutatási területre vonatkozó **Kutatási Műszaki Üzemi Terv** módosítását az alábbi megállapításokkal és feltételekkel

jóváhagyja.

1. A kutatást csak a jogerősségre és végrehajthatóságra vonatkozó záradékkal ellátott terv birtokában lehet megkezdeni.
2. A „153. Ladánybene" megjelölésű szénhidrogén kutatási területre vonatkozó kutatási műszaki üzemi terv a Bányakapitányság SZBK/859/4/2008. iktatószámú kutatási engedélyében, az SZBK/159/2009/7 iktatószámú kutatási műszaki üzemi terv, valamint az SZBK/821-16/2013., ill. a SZBK/821-17/2013. iktatószámú, a jelen határozattal jóváhagyott módosításokkal, kiegészítésekkel érvényes.
3. Az engedélyezett tervtől eltérni csak eltérési engedély, vagy e határozat módosítása alapján lehet, melyet a Szolnoki Bányakapitányságtól kell megkérni, a módosítására irányuló kérelmet a tervezett tevékenység megkezdését megelőzően kell a bányakapitánysághoz benyújtani.
4. A Műszaki Üzemi Terv alapján az alábbi mérések végezhetőek el:
 - 4.1. A tárgyi kutatás műszaki üzemi tervének módosítása keretében **Páhi-Nyugat (2D) szeizmikus mérést** tervez, melynek paraméterei:

Mérési vonalak száma:	2 db
Mérése vonalak hossza:	44,9 km
Műszer:	SN-428 v. SN-388
Geofonbázisköz:	20 m
Csatornaszám:	180
Névleges fedésszám:	90x
Elvi felvételszám:	2245

Jelgerjesztés: vibrátoros, vibrátorral nem megközelíthető helyen robbantásos

A KI-90 jelű szeizmikus vonal kezdő-, törés és végpont koordinátái (EOV) az alábbiak:

$Y_{EOV}=673\ 206$	$X_{EOV}=140\ 870;$
$Y_{EOV}=670\ 725$	$X_{EOV}=153\ 233;$
$Y_{EOV}=669\ 369$	$X_{EOV}=156\ 677;$
$Y_{EOV}=668\ 364$	$X_{EOV}=161\ 342;$
$Y_{EOV}=668\ 287$	$X_{EOV}=163\ 255;$
$Y_{EOV}=665\ 236$	$X_{EOV}=174\ 242;$

A KI-91 jelű szeizmikus vonal kezdő-, törés és végpont koordinátái (EOV) az alábbiak:

$Y_{EOV}=659\ 020$	$X_{EOV}=173\ 240;$
$Y_{EOV}=665\ 070$	$X_{EOV}=171\ 670;$
$Y_{EOV}=666\ 050$	$X_{EOV}=171\ 210;$
$Y_{EOV}=669\ 120$	$X_{EOV}=170\ 440;$

5. A Bányakapitányság a kutatási munkaprogram időarányos részének teljesítését ellenőrizheti és a kutatási jogot visszavonhatja, amennyiben a Bányavállalkozó neki felróható okból azt nem hajtotta végre. A Bányavállalkozó a kutatásra engedélyezett időszakon belül a kutatási területet vagy annak egy részét visszaadhatja.
6. A Bányavállalkozó köteles a kutatási tevékenység megkezdésének tervezett időpontját, 8 nappal megelőzően, illetve a kutatás befejezését 8 napon belül a Bányakapitányság részére írásban bejelenteni. A bejelentés elmulasztása esetén bányászati szabálysértési bírság róható ki a bejelentés elmulasztójával szemben.
7. Ha a Bányavállalkozó a munkavégzése során olyan ásványi nyersanyagokra bukkan, amelyre jogosultsága nem terjed ki előfordulását köteles bejelenteni a bányafelügyeletnek.
8. Az elvégzett kutatásról zárójelentést kell készíteni, amelyet a kutatás befejezésétől, de legkésőbb a kutatásra engedélyezett időszak lejártától számított öt hónapon belül 2 példányban be kell nyújtani a Bányakapitányságra.
9. A Bányavállalkozóra vonatkozó, a kutatás során nyert földtani adatok szolgáltatására vonatkozó kötelezettséget teljesíteni kell.
10. A Bányavállalkozó, valamint a földtani kutatásra jogosult szervezet a kutatási tevékenységével okozott károkat a bányakárookra vonatkozó szabályok szerint köteles megtéríteni.
11. A kutatási tevékenységgel összefüggésben várható károk rendezésére szolgáló biztosíték fedezeteként a MOL Nyrt. által, a jogosultságában lévő szénhidrogén-kutatási területekhez igazolt, kedvezményezettként a Magyar Bányászati és Földtani hivatalt megjelölő **xxxx** Ft, azaz **xxxx** forint bankgarancia szolgál. A pénzügyi biztosítékok érvényességi ideje amennyiben nem fedi le a kutatásra engedélyezett időszakot, a bankgaranciák meghosszabbításáról szóló igazolást, azok lejártát 30 nappal megelőzően a Bányakapitányságnak meg kell küldeni.
12. A kutatás befejezésétől számított 10 hónap időtartamon belül lehet kezdeményezni a bányatelek megállapítását.
13. A kutatási időszak végétől számított második évet követően a feltárás és termelés csak bányatelken folytatható.
14. A kitermelt ásványi nyersanyag után bányajáradékot kell fizetni.

15. A szakhatóságok nyilatkozatai:

15.1. Az **Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség** 60562-1-11/2013. ikt. számú (2014. február 04.) szakhatósági állásfoglalásának kikötései:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság szakhatósági állásfoglalást kért Felügyelőségünktől a MOL Nyrt. - 153. Ladánybene megjelölésű kutatási területre vonatkozó kutatási műszaki üzemi terv (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal - 10,5 km) módosításának jóváhagyásához.

A szakhatósági állásfoglalást a következők szerint adom meg:

Előírás:

1. A kutatás során érintett valamennyi természetes- és természetközeli állapotú élőhelyet kímélni kell, rajtuk anyagnyerő- vagy depónia-, és bármilyen eszközök számára tároló hely nem alakítható ki.
2. Szeizmikus jelgerjesztés kizárólag csak védett természeti területeken kívül végezhető.
3. Védett természeti területen (KNP Kolon-tó), a törvény erejénél fogva (ex lege) védett országos jelentőségű védett természeti területeken, különleges madárvédelmi területeken és kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területeken (Natura 2000 terület) az útként nyilvántartott utak kivételével az év egyetlen részében sem mozoghatnak kutatást szolgáló- és mérő járművek. Az érintett területeken kizárólag gyalogos közlekedés, és emberi erővel, a talajfelszín bolygatása nélkül megoldott mérőeszköz (geofon) telepítés valósítható meg.
4. Amennyiben az érintett területek valamelyikén a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság adatközlése alapján fokozottan védett madárfaj fészkei, ott az adott fajra jellemző fészkelési időszakban mindenféle munkálat tilos.
5. A természeti területnek jelölt területeken tervezett kutatási tevékenység a vegetáció időszakon kívül (november 1- től február 28-ig) történhet. A kutatási munkálatokat kiszolgáló járművek csak a kiépített és földnyilvántartás szerinti (útként nyilvántartott) földutakon közlekedhetnek és tartózkodhatnak. A földutakon kívül, kizárólag gyalogosan lehet közlekedni.
6. A kutatás tervezése során, a terepi munkálatok pontos tervezése és kivitelezése előtt – a tervezett munkálatok további pontosítása és egyeztetése érdekében – fel kell venni a kapcsolatot a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal!
7. A kivitelezések megkezdése előtt legalább 5 munkanappal értesíteni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot.
8. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 10. §-ában és 3. sz. mellékletében meghatározott módon – gyűjteni.
9. A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás), illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.
10. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.
11. A keletkező hulladékokról a 440/2012. (XII. 29.) Kormány rendelet szerinti nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a felügyelőség felé teljesíteni.
12. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
13. A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz, A létesítményeket úgy kell megépíteni, hogy a majdani üzemeltetés során e jogszabályi előírás betartásra kerüljön.

- 14.A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
- 15.Amennyiben a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén védendő terület, épület vagy helyiség van, a környezeti zajt előidéző Új üzemi zajforrásra (kutatási területen üzemelő gépi berendezés, jármű) vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.
- 16.A munkálatok során nem okozhatnak a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 98. § (2) és (3) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.

- 15.2. A **Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatala** 6828-1/2013/hhi (2014. január 02.) számú szakhatósági állásfoglalása:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság (5000 Szolnok Pf.; 164.) SZBK/3109-3/2013. hivatkozási számon megküldött szakhatósági megkeresésére, a Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (Budapest, Októberhuszonharmadika u. 18.) által kérelmezett „153 Ladánybene” megjelölésű kutatási területen szénhidrogénekre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal - 10,5 km) módosítása tárgyában az alábbi **szakhatósági állásfoglalást** adom:

A Kutatási Műszaki Üzemi Terv módosításához az alábbi kikötéssel

HOZZÁJÁRULOK.

A Szabadszállás 2249, 2257, 0244/33 és 0637/2 hrsz-ú ingatlanok területén kutatási tevékenység nem végezhető, azokat a kutatásból kizárom.

Ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

- 15.3. A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala** BK-05D/008/2576-2/2013. (2013. december 30.) iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság (5000 Szolnok, Hősök tere 6.) megkeresésére a „153. Ladánybene” megjelölésű kutatási területen **szénhidrogénekre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv** (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal — 10,5 km) **módosítás engedélyezése** ügyében érkezett kérelem és tervdokumentáció vizsgálata során az engedély kiadásához feltételként előírt

kulturális örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást megadom.

- 15.4. **Szabadszállás Város Jegyzője** 143-2/2014. (2014. január 14.) számú szakhatósági állásfoglalása:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3109-3/2013. sz. megkeresésére az alábbi:

szakhatósági állásfoglalást adom:

A „153 Ladánybene” megjelölésű kutatási területen szénhidrogénekre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv (Páhi-Nyugat 2D Szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal) területét Szabadszállás Város Településrendezési Terve és Helyi Építési Szabályzata - Szabadszállás Városi Önkormányzat a helyi építési szabályokról szóló 20/2006. (VIII.28.) rendelete, valamint az azt módosító 4/2008. (III.27.) rendelete, ill. 5/2012. (II.14.) rendelete - 2.4, 3.4, 4.4, 4.5, 5.5. tervlapjai tartalmazzák.

Helyi jelentőségű védett természeti területek vonatkozásában a KI-91 jelű szeizmikus vonal:

- **érinti** a 0538/4. hrsz. területet, de a védett alrészletet nem
- *nem érinti, de az esetleges nyomvonal változás esetén érintheti: az alábbi hrsz-ú területeket: 0184/1-2; 0188/7; 0641/1, ill. az előző pontban jelzett 0538/4. védett alrészlete, emiatt a nyomvonal változtatást, csak ennek figyelembevételével lehet végrehajtani*
- a mellékelt dokumentációban leírtak betartása kötelező

Tájékoztatjuk továbbá ,hogy a K1-91 jelű szeizmikus vonal érinti a volt Honvédségi Laktanya területének egy részét is.

A tervezett bányászati tevékenység nem ellentétes Szabadszállás Város Településrendezési Tervével és a Helyi Építési Szabályzattal.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdekében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz címzett, a Szolnoki Bányakapitánysághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az elsőfokú eljárásra megállapított díj 50 %-a (15.000.- Ft). A fellebbezés díját a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal 10032000-01417179-00000000 pénzforgalmi jelzőszámára kell átutalni és az átutalás igazolását a fellebbezéshez mellékelni kell. A befizetési bizonylaton a határozat iktatószámát és az A014 kódszámot fel kell tüntetni.

INDOKOLÁS

A Bányakapitányság a 859/4/2008. számú határozatában, 2013. 03. 13-ig kutatási jogot adományozott a MOL Ny rt.-nek a „153. Ladánybene” megjelölésű kutatási területre.

A Bányakapitányság a 159/2009/7. számú határozatában elfogadta a kutatási terület Műszaki Üzemi tervét, mely 2008. április 14-én jogerőre emelkedett.

A Bányakapitányság 2013. február 27. napján SZBK/527-3/2013. szám alatt határozatot hozott a MOL Nyrt. 153. Ladánybene elnevezésű kutatási terület egy részének visszaadásának ügyében. A Bányakapitányság SZBK/821-16/2013. számon **engedélyezte a kutatási területre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv módosítása keretében Páhi-Nyugat (2D) szeizmikus mérést a KI90-es vonalon, 34,4 km vonalhosszon.**

A MOL Nyrt. a „153. Ladánybene” megjelölésű kutatási területre 2013. december 11-én nyújtotta be a bányakapitányságra az SZBK/3109-1/2013. számon a „153. Ladánybene” megjelölésű kutatási területre vonatkozó, az UA01500/K-1651/2013. számú Kutatási Műszaki Üzemi Terv módosítási kérelmét,

melyben a fúrásos kutatás megalapozottságának érdekében a korábbi szeizmikus mérési vonalat kérte kiegészíteni a KI91 jelű vonallal, 10,5 km vonalhosszon.

A kutatási tevékenységgel összefüggésben a bányavállalkozót terhelő kötelezettségek (különösen bányakár, tájrendezés) pénzügyi fedezetére vonatkozó biztosítékként a Bányakapitányság elfogadja a Bányavállalkozó által korábban becsatolt, az OTP Nyrt. (1051 Budapest, Nádor u. 16), 2014. március 10-ig érvényes K-9400-2013-0118 és K-9400-2013-0119, illetve a 2014. április 19-ig érvényes K-9400-2013-0170 és K-9400-2013-0169 szerződésszámú, egyenként **xxxx** HUF összegű, összesen **xxxx** HUF összegű bankgaranciát.

A Bányakapitányság

- a rendelkező rész 1. pontja esetében a *bányászatról* szóló 1993. évi XLVIII. törvény (továbbiakban: *Bt.*) 22. § (3) bekezdése,
- a rendelkező rész 3. pontja esetében a *Bt.* végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Vhr.*) 15. § és a *Vhr.* 14. § (4) bekezdése,
- a rendelkező rész 4. pontja esetében a *Bt.* 31. § (1) bekezdése,
- a rendelkező rész 5. pontja esetében a *Bt.* 22. § (9) bekezdése és a *Vhr.* 7. § (3) bekezdése,
- a rendelkező rész 6. pontja esetében a *Bt.* 41. § (2) bekezdése,
- a rendelkező rész 7. pontja esetében a *Bt.* 22. § (7) bekezdése,
- a rendelkező rész 8. pontja esetében a *Vhr.* 8. § (1) bekezdése,
- a rendelkező rész 9. pontja esetében a *Bt.* 25. § (1) bekezdése, a *Vhr.* 10/B. § (1) – (4) bekezdése, valamint a rendelet 4. számú melléklete,
- a rendelkező rész 10. pontja esetében a *Bt.* 37. §, a *Vhr.* 6/C. § (2) bekezdés h) pontja,
- a rendelkező rész 11. pontja esetében *Bt.* 22/A. § (8) – (9) bekezdése alapján határozott.

A szakhatóságok állásfoglalásaikat az alábbiak szerint indokolták:

Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség:

A MOL Nyrt. Kutatás- Termelés MOL (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) „153. Ladánybene’ megjelölésű kutatási területre vonatkozó kutatási műszaki üzemi terv módosításának (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal - 10,5 km) tárgyában elkészítette az engedélyezési tervdokumentációt.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság 2013. december 21-én érkezett megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért tárgyi ügyben.

A kérelmet érdemben megvizsgálva megállapítottuk, hogy az tartalmilag megfelel felügyelőségünk hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

A Kutatási MŰT módosítását a következő tevékenységek indokolták: a szabadszállási miocén szerkezet pontosabb meghatározása) ezáltal lehetővé téve a fúrásos kutatás megalapozását.

Fúrási munkálatokat, új kutató fúrás, új kút kiépítését az engedélyes nem tervezi, illetve rétegkezelést, hidraulikus rétegrepesztés alkalmazását sem, Ennek alapján fúrási iszappal sem kell számolni, illetve új légszennyező pontforrás sem létesül.

Természetvédelmi szempontú előírások indoklása:

A megkereséshez csatolt műszaki tervdokumentáció alapján a felügyelőség megállapította, hogy a kutatási terület több esetben Natura 2000 terület határán halad, védett természeti terület, továbbá ex lege védett természeti területeket és természeti területeket keresztez. A dokumentáció kitér arra is, hogy adott esetben tervezett a KI-90 jelű szeizmikus vonalnak a kezdő-, törés és végpont koordinátaival jellemzett helyét a nagyobb kiterjedésű terepi akadályok miatt szükség szerint át kell helyezni (max +/-

1000 m-rel). Ez által viszont adott esetben szóba kerülhet védett természeti terület és/vagy Natura 2000 terület közvetlen érintettsége is.

A vonatkozó jogszabályok a következőkről rendelkeznek.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény vonatkozó rendelkezései értelmében:

6. § (2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természet közeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

9. § (1) A vadon élő szervezetek igénybevételevel és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.

17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

17. § (2) A természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.

17. § (3) A termőföld hasznosítása, illetve a hasznosításra alkalmatlan területek használata, igénybevétele, meliorációs tervek készítése és végrehajtása, egyéb mezőgazdasági tevékenységek folytatása, valamint a vízgazdálkodás és a vízrendezés során a természetes és természetközeli állapotú víz felületeket, nádasokat és más vizes élőhelyeket, valamint a mezőgazdasági termelés számára kedvezőtlen termőhelyi adottságú területek természetes növényállományát meg kell őrizni.

31. § Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.

37. § (2) Védett természeti területen vagy annak meghatározott részén a közlekedést és a tartózkodást, az (1) bekezdésben foglalt kivétellel - ha a védelem érdekei szükségessé teszik - a természetvédelmi hatóság korlátozhatja, illetve megtilthatja.

42. § (1) Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

42. § (2) Gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.

43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek letombolása, károsítása.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet rendelkezése alapján:

8. § (2) A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen tilos engedély nélkül vagy az engedélytől eltérő módon olyan tevékenységet folytatni, illetve olyan beruházást végezni, amely - a 4. § (1) bekezdésére figyelemmel - a terület védelmi céljainak a megvalósítását akadályozza.

A gépjárművek közlekedése, illetve a kutatás során történő taposás talajtömörítő hatása az érintett élőhelyek zavarásra érzékenyebb növényfajainak — köztük akár védett növényfajok egyedeinek — a pusztulását, vagy komoly károsodását idézheti elő, továbbá a zavaró hatásokat jól tűrő gyomfajok betörését és elterjedését indukálja a természetes vegetációban. A természetes vegetáció nem kívánatos faj összetételbeli és szerkezetbeli változása, degradálódása károsan hat az élőhelyek faj gazdag gerinctelen élővilágára, lecsökkentve annak biológiai sokféleségét. A tömörített talajon a letaposott, gyomokban feldúsuló vegetáció regenerációja több évet vehet igénybe. Ezen folyamatok

nem kívánatos jellegváltozást idéznének elő a védett természeti területek állapotában és ellentétesek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben (Tvt.) foglaltakkal. A kutatási tevékenység továbbá védett állatfajok szaporodási tevékenységének megzavarásával járhat, amely szintén ellentétes a Tvt-ben foglaltakkal.

Hulladék gazdálkodási szempontú előírások indoklása:

A felszíni geofizikai kutatási tevékenység során alkalmazott módszerek és technológiák esetén a tájrendezési tevékenység az alábbiak szerint történik:

- a szeizmikus méréseknél az ún. "vibrátoros mérések" során a jelgerjesztés a kitért nyomvonalon végighaladó vibrátorral valósul meg, nem kerül sor talaj megbontásra,
- robbantásos jelgerjesztésű szeizmikus mérések esetén, a fúrásokkal létesített robbantólukakat utólagosan, előírás szerint eltömmedékelik, így visszaállítják az eredeti terepi állapotot.

A kutatás során használt jelzőkarókat a mérések befejezésekor összeszedik. A mérések alatt keletkező és a mérést követően a területen esetleg visszamaradt nem veszélyes hulladékot eltávolítják és engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

Levegővédelmi szempontú előírások indoklása:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a értelmében „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A tervezett tevékenység alatt levegőterhelést a közlekedés során, a burkolatlan utakról felvert porzás okozhat, amely a mezőgazdasági tevékenység porzásához hasonlóan jellemezhető. A felvert por a levegőből rövid időn belül kiülepszik és a lakott területeket már nem éri el. A tevékenységhez szükséges közlekedés elsősorban a szilárd burkolatú közutakon valamint a meglévő dűlőutakon, erdei utakon és nyiladékokon, azok hiányában a nyomvonal mentén történik,

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírások indoklása:

A robbantás és a vibrátorok által keltett rugalmas hullámok kihatással tesznek a megközelített művi elemekre, az utakra, vasutakra, gátakra, épületekre, építményekre. A hatásterületeket elvi számítások és gyakorlati tapasztalatok eredményeinek összevetésével tudják becsülni. A hatásterület összevethető a helyi, vonatkozó jogszabályokban, szabványokban megadott határértékekkel, így egyértelműen elbírálható, hogy az adott helyen a rezgéskeltés elvégezhető-e. A zaj- és rezgés hatások a védőtávolságok növelésével csökkenthetők, a határérték megtartásához szükséges mértékig.

A zajterhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes r. 2. sz. melléklete tartalmazza.

A 28412007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén védendő terület, építmény vagy helyiség van.

A rezgésterhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes r. 5. sz. melléklete tartalmazza.

Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatala:

A Magyar Bányászati és Földtani hivatal Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3109-3/2013. hivatkozási számon szakhatósági megkeresést küldött Ladánybene 153. jelölésű kutatási területen szénhidrogénekre vonatkozó Kutatást Műszaki Üzemi Terv (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal — 10,5 km) módosítása tárgyában.

A megkeresésben foglaltakat megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a kutatási terület magába foglalja a Szabadszállás 2249, 2257, 0244/33 és 0637/2 hrsz-ú, HM vagyongazdálkodású, honvédelmi rendeltetésű ingatlanokat, melyek a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 49. § 16. pontja értelmében kivett helynek minősülnek ezért a kutatási tevékenységből a fentiek alapján ezeket kizárom. Állásfoglalásom a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről szóló 2011. évi CXIII. törvény 1. § (1), 21. § (1) d), 36. § (1) a), c)-e), 80. § g) pontján alapszik.

A szakhatóság hatáskörét és illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. melléklet 11. pontja, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat kizárására vonatkozó előírást a Ket. 44. §-ának (9) bekezdése tartalmazza.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság (5000 Szolnok, Hősök tere 6.) a „153. Ladánybene” megjelölésű kutatási területen szénhidrogénekre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv (Páhi-Nyugat 2D szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal — 10,5 km) módosítása ügyében állásfoglalás kialakítása végett kereste meg hatóságomat.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

Szakhatósági eljárásom során a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § 1) bekezdésében, illetve 3. számú mellékletének A részében felsorolt szakkérdéseket vizsgáltam.

Megállapítottam, hogy a beruházás terv szerinti megvalósulása nem sért örökségvédelmi érdeket.

Hatóságom, mint szakhatóság hatáskörét a régészeti örökség és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 2. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII.20.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja, illetékességét a Kr. 1. mellékletének 2. pontja határozza meg.

A jogorvoslat módjáról a Ket. 44. § (9) bekezdése rendelkezik.

Szabadszállás Város Jegyzője:

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság SZBK/3109-3/2013. sz. 2013. december 20-án érkezett megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért a „153 Ladánybene” megjelölésű kutatási területen szénhidrogénekre vonatkozó Kutatási Műszaki Üzemi Terv (Páhi – Nyugat 2D Szeizmikus mérés munkaprogram bővítése KI-91 jelű szeizmikus vonallal) módosítás engedélyezése ügyében.

A megkereső Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Szolnoki Bányakapitányság a kérelemhez csatolta a vonatkozó dokumentációt.

A benyújtott dokumentáció áttekintése után megállapítottam, hogy a tervezett bányászati tevékenység érinti a Szabadszállás Város közigazgatási területét.

A hatóság hatáskörét a szakhatósági állásfoglalás kialakítására a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. melléklet 13. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése 72. § (2) bekezdése valamint Szabadszállás Városi Önkormányzat a helyi építési szabályokról szóló 20/2006. (VHI.28.) és 4/2008 (III. 27.) rendelete, ill. 5/2012. (II. 14.) rendelete alapján adtam.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

Hatóságom hatáskörét a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. melléklet 13. pontja, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdés a) és b) pontja, valamint Korm. rendelet 1/A. melléklete állapítja meg.

A Bányakapitányság megállapította, hogy Bányavállalkozónak bányajáradék, felügyeleti díj, vagy bányászati bírság tartozása nincs, így a kutatás műszaki üzemi terv módosítása jóváhagyható.

A Bányakapitányság felhívja a figyelmet, hogy a jelen határozatban foglalt feltételek teljesítésének elmulasztása esetén a közigazgatási eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény. *(továbbiakban: Ket.)* 134. § (1) bekezdés d) pontja, illetve a 61. § (2) bekezdése alapján 1.000.000,- Ft-ig terjedő összegű eljárási bírságot szabhat ki végrehajtási kényszerítő eszközként.

A Bányakapitányság a fellebbezési díj mértékét a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 57/2005. (VII. 7.) GKM rendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapította meg.

A Bányakapitányság határozatát a Ket. 71. §-ában foglaltak alapján a Bt. 43/A. § (4) bekezdésének és a Ket. 72. § (1) bekezdésének figyelembe vételével adta ki a Ket. 33. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül.

A Bányakapitányság a rendelkező részben foglaltak szerint határozott a Bt. 22. § (3) bekezdése alapján, valamint a Bt. 5. § (1) bekezdés a) pontjában és a 44. § (1) bekezdésben megfogalmazott hatáskör, a 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete által biztosított illetékesség alapján az ásványi nyersanyag kutatási műszaki üzemi terv módosításának jóváhagyásáról.

A Bányakapitányság a fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) és a 102. § alapján biztosította. A fellebbezésre nyitva álló időt a Ket. 99. § (1) bekezdése határozza meg.

Szolnok, 2014. február 11.

Dr. Palicz András
bányakapitány

Kapják:

1. MOL Nyrt.
2. Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatal vezetője *(hivatali kapun)*
3. Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség *(hivatali kapun)*
4. Szabadszállás Önkormányzati Hivatala *(hivatali kapun)*
5. Kecskeméti Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala *(hivatali kapun)*
6. Irattár