



KÖZÉP-TISZA-VIDÉKI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
SZOLNOK



IGAZGATÓ

**Tárgy: Tisza szénhidrogén koncesszióra javasolt terület komplex
érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálati jelentéshez vízügyi
állásfoglalás**

Melléklet:

dr. Ördög Tamás tű. ezredes

szolgálatvezető részére

Dátum:
2023. 08. 28.

Ügyiratszám:
KP-013004-
002/2023.

Előadó:
Mészárosné Bunász
Nikoletta

BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
MEGELŐZÉSI ÉS ENGEDÉLYEZÉSI SZOLGÁLAT
Mogyoródi út 43.

Budapest

1149

Irányítás:
Soltész Ferenc

Tisztelt Szolgálatvezető Úr!

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a *nemzeti vagyonról* szóló 2011. évi CXCVI. törvény, a *koncesszióról* szóló 1991. évi XVI. törvény és a *bányászatról* szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: *Bt.*) alapján közreműködik a bányászati ügyekért felelős miniszter által kiírásra tervezett szénhidrogén ásványi nyersanyag kutatására, feltárására, kitermelésére vonatkozó koncessziós pályázati eljárások előkészítésében.

Tekintettel arra, hogy a megkeresésben megjelölt vizsgálandó kérdés a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 7. § alapján a területileg illetékes vízügyi igazgatóság feladatkörét érinti, valamint erre vonatkozó adattal az igazgatóság rendelkezik, megkeresésükben a mellékelt, „*Hatvan szénhidrogén koncesszióra javasolt terület komplex érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálati jelentés*,” című dokumentációval kapcsolatban kéri a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság szakmai véleményét, illetve adatszolgáltatását.

Tárgyi témában a következő vízügyi állásfoglalást adom:

A megküldött dokumentációt áttekintettük. A szénhidrogén koncesszióra kijelölt terület a Közép-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területét kis részben

érinti. A kijelölt területen nincs nyilvántartásunkban lévő kút, viszont van 1 db kijelölt vízbázis védőidom: Csépa Kistérségi vízműtelep K-20 OKK. sz. 3. sz. vízműkút, mely Tisza/3467 vksz-on rendelkezik hatályos védőidom kijelölő határozattal. A védőidomnak felszíni metszete nincs, térbeli paraméterei: fedő: -486 m (-402 mBf.), fekü: -521 m (-437 mBf.).

Mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyonkezelője, a kutatási tevékenység során az alábbiak a figyelembe vételét kérjük:

- Felszíni vizek érintetté válása esetén a vízfolyás kezelőjének hozzájárulását meg kell kérni.
- A kutatási tevékenység során érintett felszíni víztestek esetében kiemelt figyelemmel kell lenni arra, hogy a víztesteken állapotromlás nem állhat be, a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervben megfogalmazott célkitűzések nem sérülhetnek.
- A befogadóba vezetett, kutak fúrásánál használt technológiai vizek minőségének ki kell elégíteni a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendeletben foglalt minőségi előírásokat.
- A kivitelezőnek havária esemény esetén gondoskodni kell arról, hogy csak olyan előkezelte vizek kerüljenek elvezetésre, amelyek a befogadóban megtelepült vízi-ökoszisztémákat nem károsítják. A havária eseményt a KÖTIVIZIG-nek be kell jelenteni.
- Amennyiben a kivitelezés ár- és belvízveszélyes területen történik, a munkálatokat az illetékes vízügyi igazgatósággal történt előzetes egyeztetés alapján lehet megkezdeni, végezni.
- Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a tervezett kutatófúrás a pt.2.1 Dél-Alföld nevű porózus termál víztesten fog keresztül haladni. A Vízyűjtő-gazdálkodási Terv egyik célkitűzése a felszín alatti víztestek jó mennyiségi és minőségi állapotban való tartása. A felszín alatti termál víztest alsó határa a szénhidrogéntartó földtani képződmények fekszik.
- A területen a geofizikai szelvények tanúsága szerint **280-2400 m** között jó minőségű, 30 °C-ot meghaladó termásvíz tartó rétegek vannak. A kutatás területén több kút is erre a rétegre települ.
- A kútkiképzés során ügyelni kell, hogy a vízbeszerzés során hasznosítható rétegeket (pleisztocén, felső-pannon) minél hamarabb átfúrják, és a kutat palástcementezzék.
- **A felszín alatti vizek vagyonkezelőjeként, Igazgatóságunk részt kíván venni a kutatófúrások geofizikai szelvényértékelésén - a vízáadó rétegek közös meghatározása céljából --, melyet szakfelügyelet keretében lát el.**

