

**SENEX Környezetgazdálkodási Kft.**  
Budapest  
Rozália u.11.  
1031

**Fővárosi Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság**  
Budapest  
Váci út 182.  
1138

**Tárgy:** Hont-Tököl DN300 PN63 termékvezeték  
Tököl-Szigetújfalu vízbázis hidrogeológiai  
védőterületén - EVD

### Tisztelt Erdélyi Ákos!

Jelen nyilatkozat vízbázis üzemeltetői nyilatkozat, mely nem azonos az e-közmű rendszeri közmű egyeztetés során a kiviteli tervekre szükséges közműnyilatkozattal. (Emellett felhívjuk a figyelmet arra is, hogy sem jelen nyilatkozat, sem a közműnyilatkozat nem minősül tulajdonosi hozzájárulásnak, kizárólag csak a vonatkozó jogszabályokra tekintettel a közmű érintettségével összefüggésben kiadott üzemeltetői nyilatkozatnak.)

A 2025.11.20-án elektronikus levélben megküldött, *'Hont-Tököl DN300 PN63 termékvezeték létesítése Tököl-Szigetújfalu vízbázis hidrogeológiai védőterületén tárgyú Egyedi Vizsgálati Dokumentáció'* (Budapest, 2025. november 20-i keltezésű, 25/30 projektszámú) dokumentációra az alábbi állásfoglalást adjuk.

A meglévő olajvezetékhez csatlakozó, tervezett termékvezeték 7ST jelű Szigetcsép-Tököl szakasza érinti a Fővárosi Vízművek Zrt. üzemeltetésében álló Tököl-Szigetújfalu vízbázis védőterületeit. A tervezett csőszakasz a vízbázis hidrogeológiai „A” és hidrogeológiai „B” védőövezetbe, a csatlakozó vezeték a vízbázis hidrogeológiai „A” védőövezetbe esik.

Az ivóvízbázis védőterületi érintettség miatt az alábbi előírásokat kell betartani.

A vízbázisra vonatkozó részletes szabályokat (1.) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, (2.) a 35100/5485-18/2022.ált. számú *Tököl-Szigetújfalu vízbázis védőterületeinek és védőidomainak kijelölő határozata*, valamint (3.) a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet tartalmazzák.

„A hidrogeológiai „A” és hidrogeológiai „B” védőövezeten vízre veszélyes anyagot (így például ásványolajtermék) szállító csővezeték a területen akkor lehet átvezetni, ha a vezeték biztonságát (így például külön burkolattal) megteremtik, gondoskodnak a vezeték rendszeres (így például havi ultrahangos) ellenőrzéséről és azt csőtörés esetére leállító automatikával látják el.” (35100/5485-18/2022.ált. számú, Tököl-Szigetújfalu vízbázis védőterületeinek és védőidomainak kijelölése tárgyú vízjogi határozat II. /1. /1.3./7. pontja).

Amennyiben a tervezett csőszakasz hatósági engedélyt kap, a vízbázis védelme miatt mind a meglévő, mind az ahhoz csatlakozó tervezett olajvezeték biztonsági és szivárgásellenőrző rendszerrel kell ellátni, utóbbit be kell kapcsolni a 24 órában működő üzemfelügyeleti rendszerbe.

Amennyiben a tervezett csőszakasz hatósági engedélyt kap, a Százhalombatta és Tököl közötti meglévő Duna alatti DN400 ág vizsgálatát az esetleges hibák feltárása érdekében az átkötés előtt el kell végezni.

A vízbázis védőterületen a meglévő vezeték szakaszon a csatlakozó vezeték kapacitás változást eredményez, ezért mind az új, mind az ahhoz csatlakozó meglévő, **teljes védőterületen található**

**csőszakasz üzemeltetésére az új szállítási kapacitást (1,65 millió tonna kőolaj /év) és üzemórát (kb. 8700 óra/év) is figyelembe véve részletes, ivóvízbázis védelmi monitoring tervet kell készíteni – beleértve a Dunai átvezetést is.**

Amennyiben a tervezett csőszakasz hatósági engedélyt kap, a monitoring terv részeként **három plusz védőterületi figyelőkút létesítése szükséges** (az első vízzáró rétegig), melyekből félévente akkreditált vízmintavétel és összes alifás szénhidrogén vizsgálat (TPH) elvégzése szükséges. (A dokumentációban rögzített ellenőrzés – a Fővárosi Vízművek Zrt. által végzett monitoring és az, hogy „a nyomvonalat havonta 1-1 alkalommal gyalogos bejárással és repülőgépes ellenőrzéssel is figyelik” - a vízbázisok védelme szempontjából önmagában nem elégséges.)

Az ellenőrzési tervnek ki kell terjednie a szállítóvezeték és szerelvényeinek műszaki és biztonsági követelményeinek (anyag hiba, külső és belső korrózió mértéke, csőfal vastagság, szigetelés állapota, intelligens görényezés, stb.) rendszeres ellenőrzésére – a hidrogeológiai „A” védőővezetet érintő szakaszokon minimum félévenkénti gyakorisággal.

A vízbázis védőterületen a meglévő vezeték szakaszon a csatlakozó vezeték kapacitás változást eredményez, ezért mind az új, mind az ahhoz csatlakozó meglévő, **teljes védőterületen található csőszakasz üzemeltetésére az új szállítási kapacitást (1,65 millió tonna kőolaj /év) és üzemórát (kb. 8700 óra/év) is figyelembe véve részletes, ivóvízbázis védelmi havária tervet kell készíteni – beleértve a Dunai átvezetést is.**

A kivitelezés és üzemeltetés során **kialakult szennyezést haladéktalanul jelezni kell a Fővárosi Vízművek Zrt. felé** (Védelmi diszpécser csoport (0-24h), telefon: 06-30-370-0635).

A vízbázis védőterületen húzódó új csőszakasz **kivitelezési idejére szintén részletes, ivóvízbázis védelmi havária tervet kell készíteni.**

A dokumentáció tartalmazza, hogy „a projekt Kiviteli tervezése folyik, az adatok pontossága a nyomvonal és a szakaszolóállomások tekintetében +/- 10-15%-nak felel meg”.

Fentiekre tekintettel az elkészült **kivitelezési tervet** és az ahhoz kapcsolódó **organizációs tervet is el kell készíteni és jóváhagyásra a Fővárosi Vízművek Zrt. részére benyújtani.**

Mind a kivitelezési-, mind az üzemeltetési tervezés alapfeltétele, hogy **a felszín alatti vízbe és földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.**

Környezeti havária során kialakult szennyezés lokalizálását, kármentését haladéktalanul el kell végezni. A kármentésítés felelőse, a keletkezett károk és kármentésítés költségviselője a termékvezeték üzemeltetője (MOL Nyrt.). (A termékvezetékre készülő súlyos káresemény elhárítási tervet (SKET) kérjük társaságunk részére megküldeni.)

Az EVD-ben leírt tevékenység a fentiekben részletezettek szerinti műszaki megoldással addig tervezhető, míg azzal összefüggésben a felszín alatti vízben szennyezés nem mutatható ki. Amennyiben a vizsgálatok eredményei alapján a felszín alatti víz szennyeződése megállapítható, úgy a vízbázis üzemeltetőnek hatósági intézkedést kell kezdeményezni. A szennyezés mértékétől függően a vízvédelmi hatóság a fentiekben részletezettek szerinti műszaki megoldással kialakított tevékenység feladását is előírhatja.

Felhívjuk továbbá a figyelmet, hogy a tervezett és az ahhoz csatlakozó meglévő olajvezeték közvetlenül vagy közvetetten érintett a Fővárosi Vízművek Zrt. tulajdonában lévő ingatlanokkal, melyekre vonatkozóan elvi tulajdonosi hozzájárulás igazgatósági jóváhagyást követően kérvényezhető (kész kiviteli tervek alapján). Felhívjuk a figyelmet, hogy Fővárosi Vízművek Zrt. ingatlan érintettsége okán a tulajdonosi hozzájárulás kérdésében a társaság belső szabályai alapján meghozott testületi döntés is szükséges. A nyilatkozatok (jelen nyilatkozat, a közmű érintettsége miatti közműnyilatkozat és az ettől eltérő, az ingatlan érintettsége miatti tulajdonosi nyilatkozat) eltérő rendeltetésére tekintettel Fővárosi Vízművek Zrt.-t felelősség nem terheli, amennyiben a jelen nyilatkozat vagy a közműnyilatkozat kiadását követően a tulajdonosi nyilatkozat megtételére nem kerül sor. A tervező/kivitelező/beruházó illetve egyéb érintett személy jelen nyilatkozat vagy a további közműnyilatkozat alapján bármely tevékenységet - jelen figyelemfelhívás szerint - annak tudatában végez, hogy a Fővárosi Vízművek Zrt. jelen nyilatkozat aláírásával a tulajdonosi nyilatkozat kiállítására semmilyen kötelezettséget nem vállal. A Tulajdonosi hozzájárulás a közműnyilatkozat kiadását követően a teljes kiviteli tervdokumentáció bemutatásával, az ingatlan megterhelésének mértékének és a kártalanítás javasolt összegének meghatározásával, az Igazgatóság dönt a tulajdonosi

hozzájárulás kiadásáról. Az ingatlan megterhelésére, illetve a kivitelezés megkezdésére kizárólag az Igazgatósági határozat alapján kiadott tulajdonosi hozzájárulás hatalmazza fel a Beruházót.

Amennyiben a kiviteli tervekben eltérést észlelünk az EVD-ben rögzítettekhez képest, úgy vízbázis üzemeltetői nyilatkozatunk módosulhat.

Tisztelettel:

**Farkas János**  
Víztermelési osztály  
osztályvezető

**Major Éva**  
Vízminőségi és Környezetvédelmi osztály  
osztályvezető

Budapest, 2025. november 28.