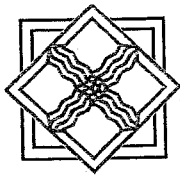


ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG



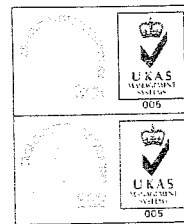
3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. ☎ 3501 Miskolc, Pf.: 3

☎ 06/46-516-600 ☎ 06/46-516-601

✉ emvizig@emvizig.hu 🌐 www.emvizig.hu

ÉMVIZIG

Válaszútkéban szíveskedjenek iktatószámunkra és ügyintézőnkre hivatkozni!



Üi.sz.: É2016-3057- 005 /2016

NYILATKOZAT

Dátum.

2016 NOV 11

ahett: smel

Vagyonkezelői hozzájárulásról

A Tokaj-OREMUS Kft. (3934 Tolcsva, Bajcsy-Zs. út 47.) 2016. október 19-én érkezett beadványában az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú területeken létesítendő öntözőtelep elvi vízjogi engedélyeztetési eljárásához kérte Igazgatóságunk vagyonkezelői hozzájárulását.

Igazgatóságunk É2016-3057-002/2016. számon hiánypótlást írt ki a tárgyi tervdokumentációra, melyre a tervező 2016. október 27-én kelt kiegészítését küldte be a Tokaj-OREMUS Kft.

A kérelemben szereplő mélyfúrású kutak az Olaszliszka 0164 hrsz.-ú ingatlanon helyezkednek el. A tervezett kutak nem érintenek ÉMVIZIG kezelésben lévő ingatlant.

Ugyanakkor a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 4. §-a szerint a felszín alatti vizek és azok természetes víztartó képződményei az állam kizárólagos tulajdonában vannak. Vagyonkezelésüket a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 3. § (2) bekezdés értelmében vízügyi igazgatási szervként a vízügyi igazgatóságok látják el.

Az öntözőtelep műszaki paraméterei és környezetének vízgazdálkodási jellemzői

A Tokaj-OREMUS Kft. az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú területeken szőlőültetvény öntözését tervezi. A telep vízigényének egy részét a területre hulló csapadékvizek rendezett összegyűjtése, elvezetése és vízgyűjtő medencében történő tározása révén kívánják biztosítani. A vízigény másik részét 2 db mélyfúrású kútból tervezik kielégíteni.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 60.§ (3) szerint „Felszín alatti víz öntözési célú igénybevétele csak felszíni vízbeszerzési lehetőség hiányában engedélyezhető. Hiánynak minősül, ha a vízigény felszíni vízből történő kielégítése aránytalanul nagy költséggel járna a felszín alatti vízbeszerzéssel összehasonlítva. A hiány meglétét a vízügyi hatóság a vízügyi igazgatóság véleményének kikérését követően állapítja meg.”

Az öntözőtelep térségében három felszíni vízfolyás található: a Bényei- és Tolcsva-patak, valamint a Bodrog folyó. A Tolcsva-patak több mint 1,5 km, a Bényei-patak több mint 3,5 km-re, igen nagy távolságra található a tárgyi területektől, valamint a tervezett víztározótól. A Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata kapcsán elfogadott országos besorolás szerint mindkét patak állandó vízfolyás. A tervező által, a kiegészítésben leírtak szerint mindkét vízfolyás kis hozamú, az öntözővíz igényeket nem lehet kielégíteni belőlük.

A tervezett tározótól délkeleti irányban 550 m-re található a Bodrog, mely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata kapcsán elfogadott országos besorolás szerint állandó vízfolyás. A vízfolyástól az öntözővíz vezetérendszer kiépítését nehezíti, a költségeket növeli, hogy közlekedési és vasút nyomvonalát is keresztezni kell, emellett lakott területi ingatlanokon is át kellene vezetni azt. A tárgyi terv kiegészítésében végzett számítások szerint a felszín alatti vízbeszerzés kiépítésének költségei jóval alacsonyabbak, mint a felszíni vízfolyásból történő öntözés lehetőségének kiépítése, így az utóbbit a tervező elveti.

A fentiek alapján a **felszíni vízbeszerzési lehetőség hiánya megállapítható.**

A tervezett öntöző rendszer jellemző adatai:

- A tervezett öntözőtelep célja: az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú szőlőültetvény öntözése
- Az öntözött terület nagysága: 16,2 ha
- Tervezett öntözési időszak: május 1. – augusztus 31.
- Tervezett lekötendő vízkontingens: 32.400 m³/év
- A csapadékvízből várhatóan rendelkezésre álló vízmennyiség: 18.800 m³/év
- A felszín alatti vízkészletből, a két tervezett kúttal kitermelni kívánt vízmennyiség: 13.600 m³/év
- Tervezett kutak talpmélysége: 30-40 m

A felszín alatti vízkészletből rétegvizet kívánnak igénybe venni. A tervezett két kúttal kitermelt vizet a csapadékvíz gyűjtő medencében helyezik el, majd onnan kerül az öntözőrendszerre.

A tervdokumentáció szerint a tervezett kutak hatásterülete az előzetes számítások alapján 40-50 m-es sugarú körben határozható meg.

A tárgyi tervdokumentáció a kutakra vonatkozóan vízbeszerzési tervet nem tartalmaz. Annak benyújtását a kutak vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz készítik el, a felszín alatti vízbeszerzési lehetőségeket ebben kívánják pontosítani.

Tekintettel arra, hogy tárgyi dokumentáció a kutakra vonatkozóan nagyon kevés információt tartalmaz, Igazgatóságunk a készülő vízbeszerzési terv alapján fog dönteni a vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz kiadandó vagyongezerői hozzájárulásról.

Vízgyűjtő-gazdálkodási szempontból az öntözőtelep a Tisza részvízgyűjtőn belül a 2-7 Hernád, Takta tervezési alegységen helyezkedik el. A tervezett öntözőtelep vízellátására igénybe venni kívánt felszín alatti vízáadó képződmény az sh.2.7 sekély hegyvidéki vagy a h.2.7 hegyvidéki felszín alatti víztesthez tartozik annak megfelelően, hogy a kutak milyen mélységűek lesznek és pontosan milyen vízáadó képződményre lesznek szűrőzve. Mindkét víztest jó mennyiségi és kémiai állapotú.

A tárgyi új kutak felszíni, illetve felszín alatti ivóvízbázis kijelölt védőterületét nem érintik.

Előzőek alapján, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 3. § értelmében Igazgatóságunk az Olaszliszka 1421/2 és 1402/25 hrsz-ú területeken tervezett öntözőtelep elvi vízjogi engedélyeztetéséhez szükséges

vagyongezerői hozzájárulást megadja

az alábbi előírások figyelembe vétele mellett.

Előírások

- A vízellátási létesítmények tervezése, kialakítása és fenntartása során a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkút-fúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
- Az Országos Vízügyi Terv az EU Vízügyi Keretirányelvével összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. Az öntözővíz ellátást a felszín alatti víz takarékos felhasználásának figyelembe vétele mellett kell kialakítani, ezért az öntözővíz igény kielégítését elsősorban az összegyűjtött csapadékvíz felhasználásával kell biztosítani.
- Az elvárt vízmennyiségi és vízminőségi paraméterek teljesüléséért Igazgatóságunk felelősséget nem vállal. Az esetlegesen előforduló vízhiányból, vízkorlátozásból, illetve vízminőségi problémákból adódó károkért az engedélyes Igazgatóságunk felé kárigénnyel nem élhet.
- A benyújtott tervdokumentációban szereplő műszaki tartalomtól, illetve a vízhasználatban és a vízkontingensben bekövetkező változások esetén Igazgatóságunkat meg kell keresni egyeztetés céljából, melynek eredménye alapján új vagyongazdálkodási hozzájárulás beszerzése válhat szükségessé.
- A tárgyi vízellátási létesítmények vízjogi létesítési engedélyeztetéséhez Igazgatóságunk vagyongazdálkodási hozzájárulását meg kell kényszeríteni. Mivel jelen tervdokumentáció a kutakra vonatkozóan vízbeszerzési tervet nem tartalmaz, ezért a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásainak megfelelő tervdokumentációt, illetve vízbeszerzési tervet el kell készíteni és a vagyongazdálkodási nyilatkozatunk megadásához be kell nyújtani.

Vagyongazdálkodási nyilatkozatunk a tényleges üzemeltetésre nem jogosít, illetve nem mentesít a jogszabályokban meghatározott egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzése alól. A szükséges hatósági és egyéb engedélyek, hozzájárulások stb. beszerzése és az abban foglaltak maradéktalan betartása a kérelmező feladata.

A kivitelezéssel és üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később, semmilyen formában és jogcímen nem követelhetők az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságtól.

Miskolc, 2016. november 10.


Csont Csaba
műszaki igazgatóhelyettes



Erről értesül:

- ① Címzett
2. ÉMVIZIG Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztály - Helyben
3. ÉMVIZIG Vízügyi és Vízügyi Tervgazdálkodási Osztály – Helyben