



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
MISKOLC

**Dátum:**

2023. február 28.

**Ügyintézőink:**

Szedlák Fanni,  
Csabai Virgil Lőrinc,  
Csutak Attila,  
Kissné Hajdu Anna,  
Ludnik-Farkas Mariann,  
dr. Pongrácz Bence

**Iktatószámunk:**

É2024-0536-007/2024.

**Tárgy:** Adács külterület 099, 0100, 0102, 0131 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett termelésbiztonság növelő öntözéssel kapcsolatos tájékoztatás

**Melléklet:** -

**Szanyi Sándor Úr**

ügyvezető

**Water Enviro Kft.**

[szanyi.sandor@waterenviro.hu](mailto:szanyi.sandor@waterenviro.hu)

**Tisztelt Ügyvezető Úr!**

2024. február 8-án Igazgatóságunkra érkezett email levelében tájékoztatásunkat kérte vízkészlet rendelkezésre állással kapcsolatban.

Igazgatóságunk a tárgyi kérelem előzményeként 2023. 10. 25-én beérkezett levelére É2023-2968-005/2023. számon tájékoztatást adott az Olga-Major Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., Adács külterület 099, 0100, 0102, 0131 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett termelésbiztonság növelő öntözéssel kapcsolatban. A korábbi kérelem szerint az évente öntözni kívánt 100 hektáron 40 mm víznorma kijuttatása történt volna, amely max. 40.000 m<sup>3</sup>/év vízigényt jelentett, a maximális vízszugár 60 m<sup>3</sup>/h-ban volt meghatározva.

A jelenlegi levelében feltüntetett adatok szerint a tervezett vízkivételre vonatkozó fontosabb információk a következők (korábbi kérelemhez képest növelték a vízigényt, valamint a max. vízszugárt):

- célja: szántóföldi növény öntözés (kukorica, búza, szója, stb.);
- vízkivétel helye: Bene-patak (EOV X = 260177 m, Y = 728773 m)
- az öntözőberendezések száma/típusa: esőztető öntözőberendezések;
- az öntözőtelep tervezett berendezett területe: 200,00 ha;
- az évente öntözött terület nagysága: 100,00 ha;
- maximális üzemi öntözési vízszugár: 0,025 m<sup>3</sup>/s (90 m<sup>3</sup>/h);
- napi maximális vízigény: 2160 m<sup>3</sup>/nap;
- éves maximális öntözővíz igény: 80000 m<sup>3</sup>/év;
- öntözési mód: esőztető;
- az egyszeri öntözés maximális víznormája: 25 mm/öntözési forduló;
- folyamatos (24 órás) vízszugárigény: 0,025 m<sup>3</sup>/s;
- a vízmérés módja: hitelesített vízmérő óra.

Kérelmével kapcsolatos tájékoztatásunkat az alábbiak szerint adjuk meg:

A feltüntetett EOV koordináták alapján a tervezett vízkivétellel érintett ingatlan a **Nagyfüged külterület 051/2** hrsz.-ú kivett Bene-patak megnevezésű, Natura 2000 és Nagyvízi meder jogi jellegű ingatlan. A földrészlet nagysága 20,5267 ha. Az ingatlan tulajdonosa a Magyar Állam, tulajdonosi joggyakorlója az MNV Zrt., vagyonkezelője az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.). Az ingatlan tehermentes.

Az érintett ingatlan a Hevesi-sík megnevezésű, Natura 2000 hálózaton belül, a Különleges Madárvédelmi Terület alá esik. Tekintettel arra, hogy a terület Natura 2000 védettség alá esik, így a vízjogi engedélyeztetés során fel kell venni a kapcsolatot az illetékes természetvédelmi kirendeltség képviselőivel.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdés g) pontja értelmében öntözési célú vízhasználat felszíni víz igénybevételével akkor engedélyezhető, ha megfelelő minőségű szabad vagy szabaddá tehető vízkészlet áll rendelkezésre. Tekintettel a Bene-patakon lévő vízhasználatokra, **javasoljuk a vízkivétel megkezdése előtt az élővíz laborvizsgálatát elvégeztetni.**

A fejlesztéssel érintett, mezőgazdasági tevékenység során igénybe venni kívánt területen vízszolgáltató rendszer nem található, így az öntözéséhez szükséges vízmennyiséget vízszolgáltatás keretében nem tudjuk biztosítani.

A vízkivétel vízbázisaként a 1242/2022. (IV.28.) Kormányhatározatban elfogadott „Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve” (továbbiakban: VGT3) alapján megnevezett **Bene-patak** vízfolyás víztest szolgálna.

A VGT3 kitér a felszíni víztestek vízmennyiségi állapotának értékelésére, mely szerint a fentebb nevesített vízfolyás természetes vízkészletéből a vízhasználatok mennyisége a hasznosítható vízkészlet 90%-a alatt marad, „jónál nem rosszabb” mennyiségi állapotú.

A felszíni vízkivételnél irányadó a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 8. §-a. Igazgatóságunknak egy vízkivételi kérelem esetén a már meglévő és az újonnan jelentkező vízhasználatokra is tekintettel kell lennie. Az új igénynek tekinthető vízhasználatok a már engedélyezetttekre káros hatást nem gyakorolhatnak, ill. vízkivétel csak akkor folytatható, ha az nem veszélyezteti az ökológiai vízmennyiség rendelkezésre állását.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 18. §-a előírja, hogy a természetes és természetközeli állapotú vizes élőhelyen, a természeti értékek fennmaradásához, a természeti rendszerek megóvásához, fenntartásához szükséges vízmennyiséget (ökológiai vízmennyiség) mesterséges beavatkozással elvonni nem lehet. **Az ökológiai vízmennyiséget a természetvédelmi hatóság állapítja meg, ezért ezzel kapcsolatban javasoljuk az illetékes hatósággal történő egyeztetést.**

Igazgatóságunk a megjelölt öntözendő területekhez legközelebb Nagyfűged település közigazgatási területén üzemeltet felszíni vízrajzi állomást, amelyek vízhozam idősorral is rendelkezik.

A **Bene-patak** - Nagyfűged szelvényében számított mértékadó augusztusi 80%-os tartósságú (Qaug80%) érték a 2010-2022 időszak adatait figyelembe véve: 0,109 m<sup>3</sup>/s.

A 0,109 m<sup>3</sup>/s vízhozam értékhez az aktuális vízállás-vízhozam összefüggés alapján 105 cm-es vízmérce vízállás tartozik.

A tervezett vízkivétel vízigénye elviekben biztosítható.

Felhívjuk a figyelmet azonban arra, hogy a fentiekben részletezett adatok csak iránymutatásként szolgálnak. **A vízigény felszíni vízkészletből történő beszerzési lehetőségeinek megvizsgálása tervezői feladat.** Ahhoz, hogy ténylegesen elbírálható legyen az öntözés az adott felszíni vízfolyásból biztosítandó vízigényének rendelkezésre állása, a konkrét területre vonatkozó és a tervezett műszaki megoldásra kidolgozott, erre jogosultsággal rendelkező tervező által összeállított tervdokumentációt kell készíttetni.

A kérelem szerinti vízkivételi pont és az öntözni kívánt területek között a vonalvezetés függvényében becslésünk alapján legalább 3 km a távolság, azonban a vízkivétel tervezett módját, illetve az öntözővíz célterületre juttatásának módját nem részletezik. **Mivel a vízkivétel módja nagyban meghatározza az üzemelési feltételeket, illetve árvízvédelmi töltés érintettség is felmerül, így annak meghatározása elkerülhetetlen.** Amennyiben csővezetékben történik a víz szállítása, a kérelmező kötelessége az érintett ingatlanok tulajdonosával megegyezni, valamint köteles a csővezeték biztonságáról gondoskodni (pl. felszín alatti vezeték kiépítése), az esetleges sérülésekből adódó vízfolyás megakadályozása érdekében.

**A vízjogi engedélyezéshez szükséges dokumentáció tartalmára vonatkozó követelményeket a 41/2017. (XII.29.) BM rendelet írja elő. Ez alapján a már megadott műszaki adatok mellett ki kell térni a vízkivétel módjára és időtartamára (kezdő és befejező időpont, üteme) is.**

A további tervezésnél figyelembe kell venni, hogy:

- Szakaszmérnökségünk az adott vízfolyáson növényzetmentesítési, egyéb fenntartás jellegű munkákat végez/végezhet az év folyamán. Az esetleges kivitelezés és üzemeltetés nem akadályozhatja a fenntartási munkák végrehajtását (a hullámtérben, valamint a töltésen nem maradhat tartósan kihelyezett munkaeszköz), valamint a töltéskoronán történő közlekedést.
- A vízkivétel céljából átmeneti jelleggel is tilos a meder vízszállító képességének csökkentése (mederelzárás, duzzasztás).
- A vízkivétel során tilos a mederhez tartozó földművekben kárt tenni, az okozott kárt az engedélyes köteles helyreállítani.
- A vízkivételi dokumentálása szükséges.
- Az aktuális vízkivételről a területileg illetékes őr tájékoztatása szükséges: Velkei Viktor gátőr, tel.: 70/948-7035.

Esetlegesen előforduló vízhiányból, vízkorlátozásból, illetve vízminőségi problémákból adódó károkért Igazgatóságunk felé kárigénnyel nem élhetnek.

Tájékoztatjuk, hogy a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 3. § (2) bekezdése értelmében vízügyi igazgatási szervként a vízügyi igazgatóságok látják el az állami tulajdonban lévő vizek és vízilétesítmények, a felszín alatti vizek víztartó képződményeinek és a felszíni vizek medreinek vagyonkezelését, ezért az ezeket érintő vízjogi engedélyeztetési eljáráshoz be kell szerezni Igazgatóságunk vagyonkezelői hozzájárulását. Emellett a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet értelmében valamennyi vízhasználat, vízimunka, vízilétesítmény esetén – elvi vízjogi és fennmaradási engedéllyel az erre irányuló kérelemnél, vízhasználat önálló engedélyezése esetén a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemnél, különben a vízjogi létesítési engedély iránti kérelemnél – a vízügyi igazgatóság vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát a vízügyi hatóság felé szintén be kell nyújtani.

A tervezett vízkivétel vízjogi engedélyköteles vízhasználat, ezért a későbbiekben azok vízügyi hatóság által történő engedélyeztetéséhez érintettség esetén **Igazgatóságunk objektumazonosítási nyilatkozatát és vagyonkezelői hozzájárulását meg kell kérni.**

A vízügyi objektumazonosítási és vagyonkezelői nyilatkozatot a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/J. §-ban szabályozottak szerint az ügyfélnek a **VIZEK rendszeren keresztül kell beszereznie.**

A VIZEK felülete elérhető az alábbi honlapon: <https://vizek.vizugy.hu/Portal/>

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság vízjogi engedélyezéshez szükséges vízügyi nyilatkozat kérelmekről szóló tájékoztatása az alábbi honlapon érhető el:

<http://emvizig.hu/Hirdetmenyek/2018/VizjogiEngedelyezes.asp>

**Csont Csaba**

*műszaki igazgatóhelyettes*

**Erről értesül:**

1. Címzett (e-mail: [szanyi.sandor@waterenviro.hu](mailto:szanyi.sandor@waterenviro.hu))
2. ÉMVIZIG Gyöngyösi Szakaszmerőkség (Notes)
3. ÉMVIZIG Vagyongazdálkodási és Üzemeltetési Osztály (Notes)
4. ÉMVIZIG Vízrendezési és Öntözési Osztály (Notes)
5. ÉMVIZIG Vízrajzi és Adattári Osztály (Notes)
6. ÉMVIZIG Vízvédelmi és Vízgyűjtő-gazdálkodási Osztály (Helyben)