



**Büki Nemzeti Park Igazgatóság**  
3304 Eger, Sánc u. 6. - Levélcím: 3301 Eger, Pf.: 116.  
Ig. közv.: (36) 422-700  
Tel.: (36) 411-581  
Fax: (36) 412-791  
E-mail: [titkarsag@bnpi.hu](mailto:titkarsag@bnpi.hu)  
Honlap: [www.bnpi.hu](http://www.bnpi.hu)  
Hivatali Kapu: BNPI 327492378



**Pósán Gergely**  
**természetvédelmi mérnök**

Örbottyán  
Harang u. 91.  
2162

[posan.gergely@gmail.com](mailto:posan.gergely@gmail.com)

**Tárgy:** Bene-patak ökológiai vízigény  
megállapítása

**Ügyiratszám:** 1856/3/2025.

**Ügyintéző:** Holló Sándor

**Hivatkozási szám:** -

**Ügyintézőjük:** Pósán Gergely

**Tisztelt Pósán Gergely Úr!**

Igazgatóságunkra e-mailen érkezett megkeresésében tájékoztat, hogy az OLGA-MAJOR Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. megbízásából Önök által készített előzetes vizsgálati dokumentációhoz a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának Környezetvédelmi Osztálya hiánypótlást írt elő (HE/KVO/01053-20/2025). A hiánypótlás teljesítéséhez szükségük van a Bene-patak ökológiai vízigényének meghatározására. A mellékelt Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2024-0536-007/2024. számú tájékoztatása szerint, az általuk Nagyfügeden üzemeltetett vízrajzi állomás 2010-2022 időszakból származó adatai alapján az augusztusi 80%-os tartósságú vízhozam (Qaug80%) értéke 0,109 m<sup>3</sup>/s-ban állapítható meg 105 cm-es vízmérce állásnál (az augusztusi napok 80%-ában ennél nagyobb a vízhozam). Önök a Bene-patak érintett szakaszának ökológiai vízigényét a Qaug80% vízhozam 2/3-ában javasolják meghatározni.

Megkeresésükre válaszolva az alábbiakról tájékoztatjuk.

2025. június 10-én, az Önökkel történt közös bejáráson Igazgatóságunk megtekintette a Bene-patakot, és a hozamát az Önökkel közösen végzett úsztatásos becsléssel kb. 200(±20%) liter/másodpercben állapítottuk meg, a Nagyfügedtől északra lévő hídnál. A vízrajzi állomás („vízmérce”) megtekintésénél 135 cm-es vízmérce vízállást állapíthattunk meg.

A helyszíni bejáráskor tapasztalat aszályos állapotokat figyelembe véve, feltételezhető, hogy a patak vízhozamát a visontai lignitbányászathoz szükséges talaj- és rétegvíztelenítő kutakból származó víz tartja ilyen magas állapotban.

Tekintettel a helyszíni bejáráson tapasztaltakra a Bene-patak érintett szakaszának ökológiai vízigényét – természetvédelmi érdekek szem előtt tartása mellett – a Qaug80% vízhozam 2/3-

ában, azaz  $0,073 \text{ m}^3/\text{s}$ -ban történő magállapítását elfogadhatónak tartjuk, az összesen tervezett 1 db  $Q_{\max}=90 \text{ m}^3/\text{h}$  (25 l/p) szivásteljesítményű szivattyú telepítése esetén.

Továbbá, természetvédelmi szempontból, a tervezett úszó „Riverscreen” szűrő alkalmazása is elfogadható, a szivattyú állás vízparti telepítése mellett.

Kérjük tájékoztatásunk szíves tudomásulvételét.

Eger, elektronikus bélyegző szerint

Üdvözlettel:

Rónai Kálmánné  
igazgató

Kapják: 1. Címzett ([posan.gergely@gmail.com](mailto:posan.gergely@gmail.com))  
2. Mátrai és Tarna-Lázberci Tájéegység Mátrai Csoport ([mte@bnpi.hu](mailto:mte@bnpi.hu))  
3. Dél-Hevesi Tájéegység ([dhte@bnpi.hu](mailto:dhte@bnpi.hu))  
4. Irattár