

Javaslat 2015. december 10-én az *ökológiai vízigény* meghatározására
Hajósy Adrienne (Nők a Balatonért Egyesület)
A címzett Tahy Ágnes (OVF), aki javaslatot elfogadta.

Mindenekelőtt köszönöm a balatoni nők nevében a keszthelyi iszapügy figyelembevételét a 2. balatoni tervezetben. A legutóbbi BFT ülésen már az is elhangzott, hogy esetleg a kotrás beleférhet (talán) a kormányhatározatban egyelőre csak címként szereplő, "A balatoni vízkészlet fenntartható gazdálkodásának, vízhasználatának javítása, a szükséges infrastrukturális feltételek biztosításával, 35 milliárd Ft, KEHOP 1" sorba.

Azt szeretnénk, ha a VGT-2 használható alapanyag lenne a következő hat év fejlesztései során a beruházások szorgalmazói és ellenzői számára egyaránt. Ehhez hozzátartozik az alapvető fogalmak egyértelmű meghatározottsága, hogy ne fölösleges szemantikai vitákra fecsérlődjön el a lelkesedés és az idő.

A tervezet adós az "ökológiai vízigény" VGT-ben használatos definíciójával. Pontosabban, vannak erre vonatkozó szövegrészek, de az egyértelmű megfogalmazás hiányzik.

Javasolom az országos terv 163. oldalán lévő szöveg kiegészítését két, erre vonatkozó mondattal.

A kiegészítés (bold betűkkel) a szöveggörnyezettel együtt:

"Ezidáig az ökológiai vízmennyiség a vízfolyásoknak csak egy szűk körére került a biológiai szempontok alapján meghatározásra. Az élővilág fennmaradásához kisvízi körülmények között szükséges lefolyásértékként jelen tervben az ökológiai kisvíznek nevezett és a természetes vízjárási körülmények esetén kialakuló minimális mederbeli vízhozamot tekintjük, abból kiindulva, hogy természetes vízjárási körülmények esetén létrejön az összhang az adott helyen stabilizálódó ökoszisztémák és az élőhelyi adottságok között, ez utóbbiak körébe beleértve a hidrológiai és medermorfológiai feltételeket is." **A vízgyűjtő-gazdálkodási tervben az ökológiai kisvíz egyben a felszíni víz által fenntartott ökoszisztéma ökológiai vízigényének gyakorlati definíciója. Számértékeit az 1-1 melléklet tartalmazza.** "A vízjárás alakulása természetes körülmények között is előidéz kedvezőtlen, esetleg a vízi ökoszisztémákra nézve végzetes körülményeket, amelyek szabályozólag hatnak azok életterének határait. Más oldalról, az adott helyen olyan vízi ökoszisztémák fennmaradására lehet számítani, amelyek alkalmazkodni képesek a víztér természeti adottságaiból következő, kisebb-nagyobb gyakorisággal bekövetkező és hosszabb vagy rövidebb ideig tartó kedvezőtlen állapotaihoz."

A Balaton részvízgyűjtő tervében a kiegészítés a 78. oldalon:

"Az élővilág fennmaradásához szélsőséges kisvízi körülmények között szükséges lefolyásértékként jelen tervben az ökológiai kisvíznek nevezett és a természetes vízjárási körülmények esetén kialakuló minimális mederbeli vízhozamot tekintjük, abból kiindulva, hogy természetes vízjárási körülmények esetén létrejön az összhang az adott helyen stabilizálódó ökoszisztémák és az élőhelyi adottságok között, ez utóbbiak körébe beleértve a hidrológiai és medermorfológiai feltételeket is." **A vízgyűjtő-gazdálkodási tervben az ökológiai kisvíz egyben a felszíni víz által fenntartott ökoszisztéma ökológiai vízigényének gyakorlati definíciója. Számértékeit az 1-1 melléklet tartalmazza.** "A vízjárás alakulása természetes körülmények között is előidéz kedvezőtlen, esetleg a vízi ökoszisztémákra nézve végzetes körülményeket, amelyek szabályozólag hatnak azok életterének határait. Más oldalról, az adott helyen olyan vízi ökoszisztémák fennmaradására lehet számítani, amelyek alkalmazkodni képesek a víztér természeti adottságaiból következő, kisebb-nagyobb gyakorisággal bekövetkező és hosszabb vagy rövidebb ideig tartó kedvezőtlen állapotaihoz."

Kérlek, hogy javaslatomat tekintsd a "szakmaközi" egyetértés és megértés elősegítéséhez fontos építőkönek.