

A Dong-érhez kapcsolódó vizes élőhelyek jótékonyan befolyásolják a mikroklímát

Egyre nagyobb kincsünk a víz

Egy vízvisszatartásért felelős széles körű munkacsoport létrehozását szorgalmazza Kiskunhalason a helyi Zöld Közösségért Természetbarát Egyesület.

Pozsgai Ákos
akos.pozsgai@mediaworks.hu

KISKUNHALAS A Dong-ércsatorna kiskunhalasi szakaszán egy ideje a felújított zsilipek elzárásával tartják vissza a vizet, amely a jelenlegi aszály sújtotta időben is burjánzó életet biztosít a környezetben. A magasban tartott vízszint a csatorna mindkét oldalán éltető vízzel telíti a talajt, amit jól jelez a dús vegetáció. A csatorna a Csetényi park tavait, a Jókai utcai rekultivációs tavat, az Erzsébet királyné téri mocsaras élőhelyet, valamint a Jókai utcai rekultivációs domb és a csatorna közötti kiöntési terület vízbázisát is biztosítja – hívja fel a figyelmet Greguss Viktor, aki szerint szinte már csak ezen a csatorna menti szakaszon maradtak fenn a város egykor gazdag vizes élőhelyei, üde zöldfolyosóval szelve át észak-déli irányba a várost.

A Zöld Közösségért Természetbarát Egyesület munkatársa szerint ezt a vonalas vizes élővilágot védeni kell, mégpedig tervezett faterületekkel, hatalmas ártéri erdő-



A képen Greguss Viktor látható a Dong-ércsatorna egyik lezárt zsilipénél

A szerző felvétele

sáv ültetésével, amely pozitív hatással lenne a város mikroklímájára.

– Ahogy az egész országban, így Kiskunhalason is fokozott figyelmet és munkát kell irányítani a vizes élőhelyek megóvására, a meglévő vizek tervszerű gazdálkodására – véle-

kedik Greguss Viktor, aki szerint a Dong-ércsatorna a Harangos téri forrástól a Jókai utcai szakaszig a csapadékon kívül a termálfürdő használt, kifolyó vizéből kapja a vízutánpótlást. Aszályos időszakban, ahogy most is, csak a strand termálvize tartja fenn a kedvező

vízszintet, amely a jelenlegi meleg és száraz időjárás miatt szintén rohamosan csökken a duzzasztás ellenére is. Ezért ezen az első szakaszon további vízmegőrző beavatkozásra lenne szükség.

Ezek közé sorolta, hogy az Erzsébet királyné tér lapos,

mocsaras területén a víztározó medrét célszerű lenne kikotorni, valamint a Dong-érrel való összekapcsolódásnál vízszintet szabályozó zsiliprendszer kiépítésére lenne szükség. A tervezés már folyik.

A természetvédők szerint a Csetényi park egykori tó-

rendszerének parkon kívüli, legészakibb medreit is ki kellene kotorni. Szintén érdemes lenne a víztározó medret mélyíteni a Jókai utcai rekultivációs domb és a csatorna közötti lapos területen, ahol a csatorna csapadékos idő esetén rendszeresen kilép a medréből. Ezt a tómedret is zsilippel kellene összekötni a Dong-ércsatornával a környezetvédők javaslata szerint, akik azt remélik, hogy amennyiben megvalósul a strandfejlesztés, akkor a kifolyó használt víz mennyisége jelentősen, akár a háromszorosára is meg fog növekedni, amely szintén kedvező hatással lehet a csatorna vízszintjére.

A városon kívüli, de még a városhoz tartozó, alsó szakaszon a csapadékon és a fentebbi szakaszból átbukó „felesleges víz” kívül a városi tisztított szennyvíz adja a Dong-ér vízutánpótlását. Ez a víz próbálja meg éltetni a kiszáradófélben lévő Harkaitavat és a csatorna Halas és Harka közötti szakaszát – emlékeztet Greguss Viktor, aki szerint a tisztított szennyvizet a jövőben a Sóstó vízutánpótlására is lehet használni. Ezzel csökkenne a Harka-tóba juttatott víz mennyisége, de ezt pótolhatná a Dunából a Homokhátságba hozandó éltető víz, ahogy az a kormányzati tervekben is szerepel.