

F.M. Közgyűlése 229/2009. (VI.25.) K.h.sz. határozata

a Fejér megye területére vonatkozó vízgyűjtő-gazdálkodási tervek (tervezet) konzultációs anyagainak véleményezéséről

1. A Fejér Megyei Közgyűlés megtárgyalta az Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony, a Velencei-tó, a Sió, az Által-ér valamint a Közép-Duna alegységekre elkészített, véleményezési fázisú vízgyűjtő-gazdálkodási tervek konzultációs anyagait.

2. A Közgyűlés kiemelten fontosnak tartja Fejér megye felbecsülhetetlen jelentőségű felszíni és felszín alatti vízrendszerének hosszú távú megóvását, mielőbbi „jó állapotba” helyezését, ennek érdekében az egyes vízgyűjtő-gazdálkodási tervekben rögzített célkitűzések mielőbbi megvalósítását, különösen:
 - a) A klímaváltozás következtében várhatóan egyre gyakoribb aszályok ill. áradások általi környezeti károk keletkezésének megelőzését ill. hatékony kezelésükre való felkészülést;
 - b) Az egészséges ivóvízzel való ellátás teljes körű biztosítását, ennek érdekében az ivóvízminőségi problémák sürgős kezelését (főként a határérték feletti Arzén, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Vas, Mangán, Bór, Fluorid tartalmú felszín alatti vízkészletek esetében), a kapcsolódó pályázati támogatási arányok növelését, a szennyeződésekre érzékeny ivóvízbázisaink kiemelt védelmét és az ehhez szükséges források ill. a megnövelt támogatási arányok biztosításának prioritását;
 - c) A fokozottan sérülékeny, ugyanakkor egyedülálló természeti értékekkel rendelkező állóvizünk: a Velencei-tó és vízgyűjtője megóvásának kiemelt célkitűzésként való szerepeltetését (különösen az egyre növekvő beruházási, beépítési szándékok térhódítása miatt), a Velencei-tó vízgyűjtőjére 2008-ban elkészített WAREMA program megállapításainak figyelembe vételét, ill. a Velencei-tavi Madárrezervátum TT területének kibővítését (a Pákozdi-Sukorói parti sáv és a mellette levő nádas-területekkel);
 - d) A vízkészletek mennyiségi védelme érdekében az engedély nélküli vízkivételek visszaszorítását;

- e) A vízrendszerek megóvásához, a takarékos vízhasználathoz szükséges környezettudatos szemléletformálás fejlesztését, a vízhasználatoknál a fenntarthatóság követelményének érvényesítését;
- f) A felszíni és felszín alatti vízrendszerek minőségét veszélyeztető szennyező források (ipari, mezőgazdasági, települési eredetű stb.) káros kibocsátásának és környezeti kockázatának minimalizálását, ennek érdekében a megelőzés elvének érvényesítését (a vízrendszerekre várhatóan potenciális veszélyt jelentő beruházások meggátolását: pl. a Velencei-tó partjára tervezett, sukorói King's City), a szennyezést okozók szankcionálásának szigorítását, fokozottabb ellenőrzését (a folyamatos ill. az időszakos környezetterhelők esetében is);
- g) A mezőgazdasági eredetű terhelések csökkentését (pl. művelésiág-váltás, a művelési mód megváltoztatása, part menti puffersáv kialakítása, tápanyag- és vegyszerhasználat csökkentése, a felszín alatti vizeket veszélyeztető, hígtrágyás technológiával működő, nagylétszámú állattartó telepek korszerűsítésén és az elavult hulladéklerakók rekultivációján túl további intézkedések bevezetését);
- h) A vízgyűjtőkön keletkező ipari és kommunális szennyvíz megfelelő hatékonyságú gyűjtésének, elvezetésének, kezelésének teljes körű megvalósítását, támogatási arányuk növelését, a szennyvíztisztító telepek hatásfokának javítását és a kibocsátási határértéküknek a befogadó élővíz ideális ökológiai vízminősége, alapállapota szempontjából történő meghatározását, a szükséges környezeti feltételek teljesülése és gazdaságosabb lehetőség esetén a természetközeli szennyvíztisztítás előtérbe helyezését;
- i) A vízkészletek mennyiségi védelme érdekében a csapadékvíz hasznosítását biztosító rendszerek kialakítását, a csapadék- és szennyvíz-elvezetés elkülönítését;
- j) A vízgyűjtők környezeti terhelését csökkentő, valamennyi környezetvédelmi célú beruházás mielőbbi megvalósítása érdekében a pályázati támogatási arányuk növelését;
- k) A vízrendszereket veszélyeztető illegális hulladéklerakók/lerakások megszüntetésének, megelőzésének és a szigetelés nélküli hulladéklerakók rekultivációjának folyamatos, mielőbbi megvalósítását, kiemelt támogatását;

- l) A felszíni és felszín alatti vízminőségi monitoring hálózat folyamatos fejlesztését, ezen belül főként a különösen sérülékeny ivóvízbázisok, állóvizek illetve a kisvízfolyások esetében a vizsgált paraméterek körének és a határértékeknek az ismert szennyező források jellege, illetve - felszíni víz esetén - a befogadó élővíz ideális ökológiai vízminősége, alapállapota szempontjából történő meghatározását;
- m) Minél hatékonyabb eszközök alkalmazását az egyes vízgyűjtőterületekhez tartozó vizes élőhelyek, természetvédelmi és Natura 2000 területek, zöldfolyosók kiterjedésének, ökológiai állapotának, biodiverzitásának megőrzésére, javítására, veszélyeztetésük megelőzésére (Fejér megye különösen jelentős, egyedülálló vizes, védett és védelemre érdemes természeti területeinek, mint pl. Velencei-tavi Madárrezervátum TT, Dinnyési-Fertő TT, Sárréti Tájvédelmi Körzet, Sárvíz-völgye Tájvédelmi Körzet, Rétszilasi-tavak TT, ill. a vizes élőhelyű Natura 2000 területek különleges értékeinek hosszú távú megóvására);
- n) A vízi élőlények természetes vándorlási lehetőségeinek a biztosítását, a vízi ökoszisztémák megóvása érdekében (pl. hallépcsők);
- o) A vízfolyások medrének és parti sávjának rehabilitációját, a vízi ökoszisztémák és a vízminőség érdekében;
- p) A „jó halgazdálkodási (tógazdálkodási) ill. horgászati gyakorlat” elterjesztését, az üzemi halastavak folyókba történő leeresztéséből származó szervesanyag- és tápanyagterhelés csökkentését;
- q) A vízrendszerek, vízi környezetek hatékony megóvására valamennyi érintett (hatóságok, önkormányzatok, szolgáltatók, vízhasználók, kibocsátók, civil és egyéb szervezetek) széleskörű összefogását, folyamatos együttműködését;
- r) A területfejlesztési, turisztikai és egyéb célkitűzések vízgazdálkodási célokkal való összehangolását, a vízgazdálkodási tervekben foglalt célok teljesülésének elsődleges szerepét;
- s) Az egyes alegységek terveiben szereplő, a jó állapot elérésére vonatkozó távolabbi céldátumok (2027) lehetőség szerinti lerövidítését (a vízvédelmi célkitűzések mielőbbi megvalósítása érdekében a célok, feladatok minél rövidebb határidővel való megvalósíthatóságának kitűzését);
- t) A vízgyűjtő-gazdálkodási tervek javaslata szerint az egyes víztestek esetében az „erősen módosított víztestté” való nyilvánítás további mérlegelését (az

érintett víztestek jó állapotának, természetközeli jellemzőknek minél teljesebb körű, mielőbbi visszaállítása érdekében).

3. A Közgyűlés felkéri Elnökét, hogy a véleményt továbbítsa a Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság részére.

Felelős: Dr. Balogh Ibolya
a közgyűlés elnöke

Határidő: a vélemény továbbítására: 2009. július 30.

Székesfehérvár, 2009. június 29.

Dr. Balogh Ibolya s.k.
a közgyűlés elnöke

Dr. Varjú Mihály s.k.
főjegyző