

Az égi áldás lehetőségei

ÖSSZEFOGTAK Alkalmazkodni akarnak az éghajlat változásaihoz



FOTO: ASZÉGO BELVÉTEL

Tove Skarstein, a Norvég Királyság nagykövete is eljött tegnap Tatra. Egyebek mellett elmondta azt is, hogy jó helyre kerül a támogatás

Tát és Tokod önkormányzata összefogva igyekszik megoldást találni a belvíz gondok megoldására, a csapadékvizek hasznosítására.

Fenyvesi Károly

Tát és a szomszédos Tokod önkormányzata együtt kívánja megoldani a térség rendszeresen visszatérő, belvizek okozta gondjait. A térségben egyre gyakoribb problémát jelentett, és változtatások nélkül jelenthetne is, a magas talajvíz. Az éghajlat változása miatt a jövőben ezen a területen (is) az eddigieknél gyakrabban eshet nagymennyiségű csapadék, súlyosabbak lehetnek a károk.

A megoldás előkészítéséhez a feltételek egy sikeres pályázattal már adóttak. Erről volt szó tegnap délelőtt Taton a Tát-Tokod települések csapadékvíz-gazdálkodási koncepciója és klímaadaptációs lépései elnevezésű munkamenet nyitányán. Az esemény elnökségi asztalánál foglalt helyet Tove Skarstein, a Norvég Királyság nagykövete, Bonifertné Szigeti Márta, a szentendrei székhelyű Regionális Környezetvédelmi Központ ügyvezetője, Steindl Balázs, a

megyei közgyűlés elnökhelyettese, illetve a házigazda önkormányzatok képviselőiben Turi Lajos Tát és Tóth Tihamér Tokod polgármestere. A széksorokban a programban szakmailag érintett cégek, intézmények képviselőin kívül a környező települések polgármestereit is ott láttuk.

Az eseményt megnyitó Turi Lajos annak a véleményének adott hangot, hogy a modern vízőzön világot éljük. A történekekért minden bizonnyal a klí-

maváltozás a felelős. Akár a bibliai tragédia is bekövetkezhet. Még szárazabb nyarak, még csapadékosabb telek következhetnek. Meg kell tennünk a szükséges lépéseket.

Tove Skarstein arra hívta fel a figyelmet, hogy a klímaváltozást eredményező szennyezőanyag-kibocsátás csökkentése érdekében végzett ténykedés mellett, oda kell figyelnünk arra is, hogy megfelelően tudjunk alkalmazkodni az új körülmé-

nyekhez. Ebben a feladatsorba jól illeszkedik bele a tátiai és a tokodiak összefogása, elképzelése, ezért is került jó helyre a támogatás.

A továbbiakban a mikrofonhoz lépő szakemberek által elmondottakból többek közt derült ki, hogy az elképzelések első körös megvalósításához az Európai Gazdasági Térség (EGT) egyik, Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz elnevezésű pályázatán történt sikeres szereplésnek köszönhetően támogatást kap a Tát-Tokod térség. Az EGT-alapok révén a 776 074 euró Izlandtól, Liechtensteintől és Norvégiától érkezik. A tervezett előkészítő munka összköltsége 913 08 euró.

A bel- és külterületeken a tervek szerint a szennyvízhálózat-tól elkülönített rendszerrel oldják meg a csapadékvizek elvezetését. Az égi áldással kapcsolatos teendőknél csak egy része a károk elkerülése, a hasznosítás lehetőségét is keresik. Taton főleg a vízgyűjtő terület sekélyebb részein és az Únyi pataktól nyugatra, Tokodon szinte a település teljes területén új tervek, a megváltozott időjárási viszonyhoz igazodó közműretelezésre van szükség.

Újszerű mérési módszereket kell alkalmazni

A TÁT-TOKOD települések csapadékvíz-gazdálkodási koncepciója és klímaadaptációs lépései elnevezésű projekt célja egy olyan mintaeértékű modell létrehozása, amely nem csak rövid, hanem hosszabb távon is segítséget nyújt a csapadékvizeket megfelelően elvezető és hasznosító rendszer tervezéséhez, a beruházásokat megelőző döntések meghozatalához. Ehhez frissíteni kell a jelenlegi csatorna-hálózat adatait, folyamatos monitoring keretében, újszerű mérési módszerekkel kell tanulmányozni a meglévő rendszer választait a kihívásokra. A tapasztaltak

alapján egy olyan matematikai szimulációs modellt kell létrehozni, amely figyelembe veszi a várható csapadékhozamokat és klímaforgatókönyveket. Az összeállított modell segítségével kell a fenntartható települési csapadékvíz-gazdálkodás alapjait megteremteni.

A PÁLYÁZAT szakmai megvalósításában közreműködik a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem vízi közmű és környezetmérnöki tanszéke, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, illetve a norvégiai Bioforsk mezőgazdasági és környezeti kutató intézet.