

Elkészült a tározó!

A fejlesztés **Fehérvárt is tehermentesíti**

FEJÉR MEGYE Befejeződött a fehérvárcturgói tározó árvízvédelmi fejlesztése. Tájékoztunk a további nagy megyei projektek helyzetéről is.

A tározó beruházására egy program pályázati konstrukciója nyújtott lehetőséget. A fejlesztés eredményeként a tározó hasznos térfogata csaknem kétszeresére növekedett, lehetőséget adva az érkező árhullámok biztonságos tározására. A beruházás teljes költsége

elérte a 2,12 milliárd forintot, amelyet az Európai Unió és a magyar kormány biztosított vissza nem térítendő támogatás formájában.

A projektet az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma valósította meg. A beruházással lehetőség nyílik a tározóban az árhullám visszatartásával a vízkárok megelőzésére, valamint Fehérvár tehermentesítésére is.

VV
Írásunk: 4. oldal



A Velencei-tónál is nagy munkák folynak

FOTÓ: PT (FMH-ARCHÍV)

Tározó az árvizek visszatartására

Fehérvárt is tehermentesíti a **fehérvárcsurgói mesterséges tó** árvízvédelmi fejlesztése

FEJÉR MEGYE A közel-múltban befejeződött a fehérvárcsurgói tározó árvízvédelmi fejlesztése. Tájékoztatók a további megyei projektek helyzetéről is. Tájékoztatót az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság adott.

A fehérvárcsurgói tározó beruházására egy pályázati konstrukció nyújtott lehetőséget. A fejlesztés eredményeként a tározó hasznos térfogata csaknem kétszeresére növekedett, lehetőséget adva az érkező árhullámok biztonságos tározására. A beruházás teljes költsége elérte a 2,12 milliárd forintot, amelyet az Európai Unió és Magyarország kormánya biztosított vissza nem térítendő támogatás formájában. A projektet az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciuma valósította meg.

A tározó árvízvédelmi fejlesztésének szükségességét és időszerűségét a nemzeti éghajlat-változási stratégia indokolta, mely szerint az átlaghőmérséklet emelkedése mellett a következő évtizedekben az éves csapadék átlagos mennyiségének csökkenése és a csapadékeloszlás átrendeződése, valamint a szélsőséges időjárási események gyakoriságának és intenzitásának növekedése várható. Ennek egyik jele a Séd-Nádor-Gaja vízrendszer vízfolyásain a heves lefutású árhullámok – villámárvizek – gyakoriságának növekedése,



Fehérvárcsurgón egy nagy felbontású meteorológiai miniradart is telepítettek

FOTÓ: FEHÉR GÁBOR

amely miatt a tározó árvíz-csúcs-csökkentő szerepe ismét előtérbe került – tudta meg lapunk Siklós Gabriellától, az Országos Vízügyi Főigazgatóság szóvivőjétől.

A tározó fontos szerepet játszik a Gaja-patakon érkező árvizek visszatartásában, emellett jelentős mezőgazdasági vízigényeket is kiszolgál. Az éghajlatváltozás hatásai, illetve az építése óta eltelt idő ugyanakkor szükségessé és időszerűvé tette mind funkciójában, mind műszaki állapotának felülvizsgálatát. A megvalósított fejlesztés tulajdonképpen a tározó kapacitásának növelése, az üzemi vízszint megemlése úgy, hogy közben az árvízi biztonság nem csökkent. A

rendelkezésre álló többletvíz 3,1 millió köbméterrel növeli a minőségi, korlátozás nélkül felhasználható szabad vízkészlet mennyiségét az egyre szárazabbá váló nyári időszakok során, erősítve ezzel a tározó többcéltű hasznosítási lehetőségét. A kapacitásnöveléssel összhangban megtörtént egyebek között a völgyzárógát, a fenékleürítő és a vízelbocsátó műtárgy átépítése, illetve egy új vészrápasztót is kialakítottak. Ennek köszönhetően lehetőség nyílik a tározóban az árhullám visszatartásával a vízkárok megelőzésére, Székesfehérvár tehermentesítésére.

Az árvízvédelmi fejlesztés mellett a vízrendszer későbbi, megfelelő szintű üzemelte-

nyítási rendszer fő elemeként lehetővé teszi a vízgyűjtő területen a csapadékeloszlás eloszlásának és intenzitásának azonnali érzékelését, a nagy esők biztonságos idejű előrejelzését.

A további nagy megyei vízügyi beruházásokról Németh Timea, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság PR-referense tájékoztatta a Hírlapot.

A Váli-völgy vízrendezési feladatai projekt során az összel megkezdődtek a váli záportározó kivitelezési munkálatai. A létesítmény Vál és Kajászó között épül, a mintegy 278 ezer köbméter térfogatú tározótér villámárvizek esetén megfelelő vízkormányzással lehetővé teszi a levonuló árhullámok, és ezáltal a vízkárok csökkentését. A kivitelezési munkák teljesítési határideje 2021 szeptemberére.

A Szent László-patak rehabilitációjának kivitelezési munkálatai jelenleg 85 százalékos készületi fokot mutatnak. Befejeződtek a mederrekonstruktív munkálatok, elkészültek az oldalműtárgyak, valamint a tarjáni hidrometeorológiai állomás. A martonvásári átereszes és a bicskei duzzasztó kivitelezési munkái folyamatban vannak. A műszaki átadás-átvételre várhatóan a jövő év első negyedévében kerül sor.

A vízfolyás teljes körű rendezése érdekében előkészítés alatt áll a Szent László-patak

fenntartható vízgazdálkodása projekt, amelyre a támogatási szerződést várhatóan idén megkötik. A projekt célja egyebek között a mezőgazdasági vízellátás biztonságának növelése, a jelenlegi és az újabb vízigények kielégítéséhez szükséges műszaki feltételek javítása a műtárgyak rekonstrukciója által. A kivitelezés a jövő év elején megkezdődhet.

A Velencei-tavi munkák 2021 nyarára fejeződhetnek be, a tervezett fejlesztések mintegy 80 százaléka már megvalósult. A partfal-rekonstrukció több helyen befejeződött, itt már csak tereprendezési munkák

**Fejlesztések:
Váli-völgy,
Szent László-
patak és
Velencei-tó**

vannak hátra. Az öblök jelentős részének kotrása is megtörtént. Teljes mértékben megvalósult a vízfolyások és a vízminőségi hordalékfogó tározók rendezése, elvégezték az áramlásjavító kotrásokat. Folyamatban van az ivóhelyek és a halbölcsők kialakítása.

A projektek kapcsán a kivitelezési munkák az időjárási körülmények függvényében folytatódhatnak, de tudni kell azt is, hogy a téli időszakban vízépítési tevékenység csak korlátozottan végezhető. **FMH, VV**

További izgalmas hírekért látogasson el ide:

FEOL.hu