



Árvízi biztonságot növelő beruházás indult

Az európai uniós támogatásból (KEHOP-1.5.0-15-2016-00007 – 1,907 milliárd Ft) épülő tározó az egyre gyakrabban előforduló villám árvizek megelőzése céljából létesül, jelentősen növelve ezzel a tározó alatt lévő völgyfenéki területek árvízi elöntés elleni biztonságát. A tározó alapfunkciója mellett ugyanakkor alkalmas lesz vízhasznosítási (pl. öntözés) és jóléti célok megvalósítására is.

A Baranya-csatorna mentén épülő „Magyarországi záportározó” közigazgatási szempontból Magyarország, illetve Magyarhertelend területén helyezkedik majd el.

A generál kivitelezést a zalakarosi székhelyű Szabadics Zrt. végzi. A tározó területén az előkészítő munkálatok (fakitermelés) már 2017. novemberében elkezdődtek, majd a vízszinttartó és leeresztő műtárgy (zsilip) építésének megkezdésével folytatódtak.

A csapadékos téli, illetve kora tavaszi időjárás miatt a földmunkát (humusz letermelése, anyaggyerőhely kialakítása) 2018. június elején tudta megkezdeni a kivitelező.

A létesítendő tározó oldal töltésének hossza 2600 méter lesz, ennek építése 2018. június végén indult el. A napi 2-3000 köbméter bedolgozott mennyiség eredményeként jelenleg a földmű kialakítása 70%-os készültségi szinten van. A töltéstest kivitelezését október közepéig – az esős időszak beköszöntéig – kívánja befejezni a kivitelező. A humuszterítés és egyéb kiegészítő munkák ezt követően kezdődnek. A földmunkával párhuzamosan a zsilip kivitelezése is folyik, ennek a készültségi szintje szintén 70% körüli. 2019-re a vízkivételi mű, tápcsatorna és a duzzasztó kivitelezése fog átnyúlni. A feszített munkatempónak köszönhetően a Szabadics Zrt. a határidő szerinti befejezést (2019. június 3.) előreláthatóan tartani fogja.

A beruházás a Széchenyi 2020 Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében valósul meg.

A projektről további információ Cser Valéria projektmenedzsertől kérhető (+36 72 506 306 cser.valeria@ddvizig.hu).

<https://www.sonline.hu/pr/arvizi-biztonsagot-novelo-beruhazas-indult-1294564/>