



– Öt település válik védetté az árvizekkel szemben –

A Környezet és Energia Operatív Program támogatásával megépülhetnek a hiányzó körtöltések Felsődobszán, Hernádkércsen, Nagykinizsen, Szentistvánbaksán és Ócsanáloson, ezzel két és fél ezer lakos árvízi védeltsége lesz biztosítható. A településeket korábban nem veszélyeztette a Hernád, de az utóbbi évek rendkívüli nyári árvizei komoly károkat okoztak, így szükségessé vált az árvízvédelmi művek kiépítése. A mintegy 10 kilométernyi töltés 2,5 milliárd forintba kerül, jelenleg az uniós projektek előkészítése zajlik. A részletekről ma tartottak sajtótájékoztatót a települések vezetői Hernádkércsen. Az eseményen részt vett Kóthay László, a KvVM vízügyi szakállamtitkára is, aki elmondta: az érintett szakaszon nem az államnak, hanem az önkormányzatoknak kell a töltések megépüléséről gondoskodni, de a vízügyi szakemberek/ÉKÖVIZIG minden segítséget megadnak ahhoz, hogy a települések sikeresen pályázzanak, és 2010 őszére elkészüljenek a hiányzó védvonalak

Felsődobszán, Hernádkércsen, Nagykinizsen, Szentistvánbaksán és Ócsanáloson jelenleg nincs árvízvédelmi töltés. A nyílt ártérben fekvő településeken a lakóházak annak idején a folyó vízjárásához igazodva, az árvizek által addig nem érintett területeken épültek meg. Az elmúlt évtizedek árvizei azonban egyre magasabb vízállásokat eredményeztek, és elöntötték a korábban biztonságosnak hitt lakott részeket. A Hernád hazai szakaszán 2004 és 2006 nyarán minden korábbinál magasabb árvíz vonult le. A rendkívül hevesen áradó víz ellen nem lehetett megvédeni a községek mélyebben fekvő belterületi részeit, az árvíz betört a falvakba, lakásokat öntött el, súlyos károk keletkeztek az épületekben, a közművekben és a közutakban is. A községeket legutóbb tavaly nyáron sújtotta árvíz.

A települések uniós támogatással tervezik megépíteni a hiányzó töltéseket, ezért 2008-ban pályázatot nyújtottak be a Környezet és Energia Operatív Programba. Az első fordulóban 80 millió forintot nyertek a projektek előkészítésére. Jelenleg zajlik a tervezés, készülnek a részletes megvalósíthatósági tanulmányok.

A tervek szerint közel 10 kilométernyi töltés fog megépülni a települések körül, ennek magassága a mértékadó árvízszintet 1 méterrel haladja majd meg, a koronaszélesség pedig 3 méter lesz. Ahol a szükséges méretű töltés nem építhető ki, ott vasbeton árvízvédelmi támfal épül, Felsődobszán pedig mobilgátat alakítanak ki egy szakaszon. A mentett oldalon összegyűlő csapadékvizeket a töltésbe épített zsilipes csőátereszek juttatják majd el a Hernádba. A tervek szerint Hernádkércsen 1880 méter, Nagykinizsen 1982 méter, Szentistvánbaksán 1349 méter, Onga-Ócsanáloson 1838 méter, Felsődobszán pedig 2846

métertöltés épül meg, melyből 296 méter mobilgát lesz. A körtöltések tervezett költsége összesen 2,49 milliárd forint.

A második forduló pályázatokat a tervek szerint az ősszel nyújtják be. Nagykinizs és Hernádkércs közösen, a többi település önállóan pályázik. Pozitív elbírálás esetén jövő tavasszal megkezdődhet a kivitelezés, és 2010 őszére már állhatnak az új töltések.

További információ: KvVM Sajtóiroda, Gábor Imola (06-1/457-3328), Csont Csaba (06-30/536-1405)

