

2014 | 09 | 29.

NAGYECSED VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BEFEJEZŐDTEK A BELTERÜLETI BEL – ÉS CSAPADÉKVÍZVÉDLEMI FEJLESZTÉSEK NAGYECSEDEN

A beruházás teljes költsége meghaladta a 280 millió forintot, ebből több mint 266 milliót az Észak-alföldi Regionális Operatív Program pályázatán, további 8 millió forintot az EU önerő alapján keresztül nyert el a város. A rekonstrukciós beruházás segítségével épített és felújított vízvezető árkok, csatornák hossza 4,37 km illetve összesen 10 800 m³ tározó került megépítésre.

A Pálfai veszélyeztetettségi index alapján Nagyecsed belterülete az erősen belvízveszélyes kategóriába tartozik. A beruházással érintett területeken az önkormányzat és a lakosság évek óta problémákkal küzdött.

A függőleges korrekciók elvégzésével, a megfelelő esés kialakításával és a tervezett burkolással a Cseret patak és a Szatmári utcai árokrendszer ismét képes feladatát hatékonyan ellátni, emellett könnyebbé és egyszerűbbé vált a meder karbantartása. A Cseret patak medrének helyreállításával a becsatlakozó belterületi vízvezető csatornák elvezető képessége is javult, elősegítve az elöntések megelőzését. A Széchenyi utcai területekről a bel- és csapadékvíz zárt csatornán a Komoróczy utca mögötti mélyfekvésű területre került elvezetésre. Az utolsó zárt csatorna szakasz a Komoróczy utca problémáját is rendezte. A Zöldfa utca esetében zárt csapadékcsatorna építésével a vasúti szikkasztó árkokból származó csapadékvizek elvezetése került megvalósításra. A vasútvonal-Vasút utca- Cseret patak által bezárt terület vízmentesítését biztosítja a tervezett átemelő és tározó. A létesítményeknek köszönhetően lezárt zsilip estén sem önti el a területet a víz.

A vízvezető képesség javítása érdekében megvalósuló beavatkozások, valamint az új létesítmények hatékonyan biztosítják hosszú távon is a belvízzel veszélyeztetett projekt területeken a bel- és csapadékvizek károkozás nélküli elvezetését, a veszélyeztetettség csökkentését.