

2015| 08 | 24.

PAKS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

LEZÁRUL A „PAKS VÍZKÁR VESZÉLYEZTETETTSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSE” CÍMŰ PROJEKT

Lezárul egy újabb nagyberuházás, ennek köszönhetően várhatóan teljesen megszűnik a vízkár veszélyeztetettség a paksi alvégen. A több mint 500 millió forintos összköltségű projekt európai uniós pályázati támogatással valósult meg.

A „Paks vízkár veszélyeztetettségének csökkentése” című projekt augusztus végén zárul többéves előkészítő munka eredményeként. A komplex beruházás két nagy elemből tevődött össze: a Páli-árok záportározójának rekonstrukciójából és egy mintegy fél kilométer hosszú csapadékcsatorna kiépítéséből a gimnáziumtól a Dunáig, a hozzá tartozó műtárgyakkal.

A Páli-árok felső szakaszán található közel 30 ezer köbméteres záportározó több évtizede részben elkészült, de nem fejezték be. Ennek kismértékű átalakításával, azaz egy új zsiliptábla beépítésével most már meg tudják fogni és szabályozottan le tudják vezetni a külterületekről lezúduló csapadékot, ha a Páli-árok teljes hosszán levonultak a belterületen összegyülekező vizek, csökkentve a belterület leterheltségét. Emellett a projekt keretében kiépült egy a Paksi Vak Bottyán Gimnáziumtól a Dunáig tartó 518,5 méter hosszú csapadékcsatorna is, amely a meglévő Páli-árok tehermentesítő szakasza egyben. Ehhez egyebek mellett zsilipműtárgy, szivattyúk is tartoznak, amelyeket a 6-os főút alatti töltés védett oldalán alakítottak ki annak érdekében, hogy a folyó magas vízállása esetén a zsiliptáblák leengedésével a vizet át tudják emelni a folyóba. A záportározó rendezésével (a városra érkező csapadékvizek visszatartása, a lefolyás késleltetése révén a csatornahálózat túltelítődésének megakadályozása), valamint a tehermentesítő szakasz (visszaduzzasztás, elöntés megszűnése) kiépítésével az ingatlanok, épületek, építmények, a lakossági és közösségi értékek védetté válnak.