

2014.10.07.

PAKS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

VÍZVÉDELMI BERUHÁZÁS VALÓSULHAT MEG PAKSON

A belvíz elleni védekezés fontos állomása lehet egy új zsilipes átereszt építése a Duna árvízvédelmi töltésén, amely a Páli-árok által szállított vizek átvezetését, zárt zsilipek esetén átemelését hivatott megoldani. A „Paks vízkár veszélyeztetettségének csökkentése” című pályázat most fontos mérföldkövéhez ért, a beruházás kivitelezési szerződését október 7-én 10 órakor írták alá a Paksi Polgármesteri Hivatal földszinti kistermében.

Régóta szükségszerű vízvédelmi beruházás valósul meg Pakson európai uniós támogatással: egy új zsilip és egy közel 30 ezer köbméteres záportározó, valamint egy fél kilométer hosszú csatorna is épülhet annak a pályázatnak a keretében, amelyen 399.914.186 forintot nyert az önkormányzat Magyarország Kormányától és az Európai Unió Regionális Fejlesztési Alapjától. A tervezett beruházásnak két nagy eleme van. Az első a Páli-árok felső szakaszán található záportározó átépítése, fejlesztése. A közel 30 ezer köbméteres záportározó több évtizede részben elkészült, de nem fejezték be. Ennek kismértékű átalakításával, azaz egy új zsiliptábla beépítésével a külterületekről lezúduló csapadékot meg tudják fogni és szabályozottan le tudják vezetni, ha a Páli-árok teljes hosszán levonultak a belterületen összegyülekező vizek, csökkentve a belterület leterheltségét.

A projekt másik fontos eleme a gimnáziumtól a Dunáig tartó 535 méter hosszú csapadékcsatorna kiépítése, ami a meglévő Páli-árok tehermentesítő szakasza lenne. Ehhez egyebek mellett zsilipműtárgy, szivattyúk telepítése is tartozik. Ezeket a 6-os főút alatti töltés védett oldalán alakítják ki, hogy amennyiben a folyó magas vízállása szükségessé teszi a zsiliptáblák leengedését, a belvizet át tudják emelni a folyóba. A fejlesztés hozzájárul ahhoz, hogy a nagy intenzitású, gyorsan levonuló esővel szemben megóvják a város mélyebben fekvő területeit, utcáit. Paks belvízvédelmével kapcsolatban nem ez az első beruházás, korábban a Haladás utcában is készült 2500 köbméteres záportározó.