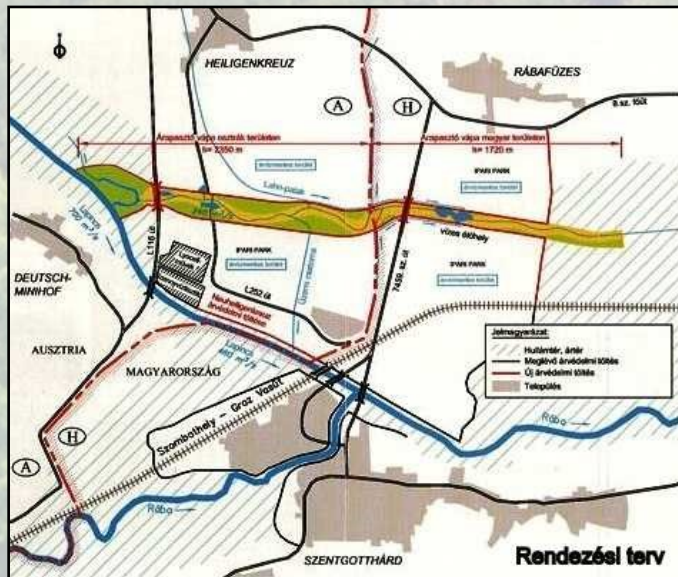


Lapincs - Láhn-patak árapasztó vápa és híd

Beküldés dátuma:	2015.12.15
Értéktárba rögzítve:	2015.12.22
Benyújtó kapcsolattartó személy:	Horváth Zsuzsanna
Értéktár megnevezése:	Települési értéktár, Tájegységi Értéktár
Fellelhetőség helye:	Szentgotthárd és Rábafüzes között



Az országhatáron átnyúló árvízvédelmi létesítmény a Lapincs folyó nagy vizeinek levezetésére szolgál Szentgotthárd megkerülésével a Láhn-patakba. A patak rehabilitációjával természetes környezetet alakítottak ki az itt honos élővilág (pl. halállomány, vidrapopuláció), a költöző és más vízi madarak számára.

A Lapincs (Lafnitz) folyó Szentgotthárdnál torkollik a Rábába. Nagyobb vízhozammal a Lapincs rendelkezik, emiatt áradása a várost és környékét a vápa megépítése előtt gyakran fenyegette. 2001-2002-ben, osztrák-magyar együttműködésben megvalósított PHARE-program keretében a folyó osztrák szakaszán egy zsilip segítségével a Lapincs vizének egy részét a Láhn-patakba vezették. A Láhn-patak mentén kiszélesítették az árteret, két oldalán árvízvédelmi töltést, föltötte ártéri hidat építettek.

A Láhn-patak az ausztriai Neustift közelében ered, Szentgotthárd és Rábafüzes között ér magyar területre, 11 km után Vasszentmihálynál folyik a Vörös-patakba. Az 1970-es években mezőgazdasági melioráció céljából medrét mélyítették és kiegyenesítették, így csatornaszerűvé vált, vízhozama és élőállománya lecsökkent. A Lapincsból átvezetett víz lehetővé tette a Láhn-patak revitalizációját. 2005-07-ben ismét osztrák – magyar vízügyi együttműködés keretében EU - LIFE pályázati támogatás segítségével a meder átalakítására került sor: fenékküszöbvel, zátonyokkal, ívekkel, kanyarokkal tették változatossá. Az élőhelyek változatossága érdekében pangó vizes területeket és egy tavat is létrehoztak. A tó környékének kialakítása alkalmas a terület rekreációs hasznosítására: horgászok és futók vették birtokukba a területet.

Az árapasztó vápa főbb adatai

	Ausztria területén	Magyarország területén
Hossz:	2350 m	2008 m
Fenékszélesség	100-150 m	80-120 m
Vízmélység	0.5- 1,0 m	1,5 átlagosan
Árvíztől mentett terület	160 ha	150 ha
Új közúti híd	60 m nyílású	60 m nyílású
Tervezés	1998-1999	1998-1999
Építés	2000. 02 – 2001. 10.	2001. 04 – 2002. 06