

VODNÁ NÁDRŽ RUŽÍN KEDYSI A DNES

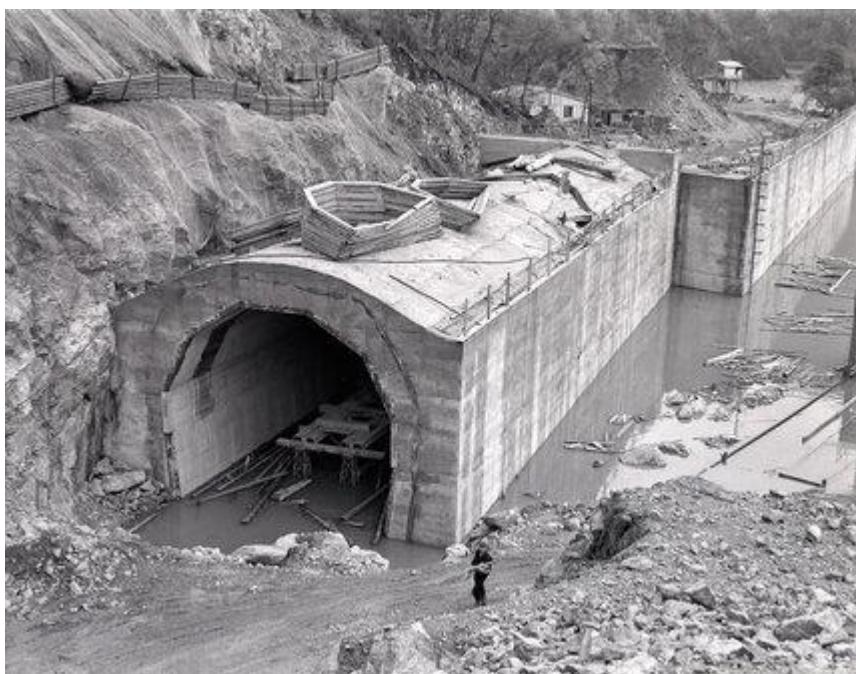
Zdroj: TASR 12. 9. 2015

Vodná nádrž Ružín na rieke Hornád je jedna z najdlhších a najhlbších priehrad na východnom Slovensku. Ak ešte nemáte program, podťte si ju pozrieť. Dnes sa dostanete aj do jej vnútorných prevádzkových priestorov.



Pohľad na vodnú nádrž Ružín v Košickej Belej 16. apríla 2014., Zdroj: TASR

Atraktívnu prehliadku vodnej nádrže Ružín spojenú s oboznámením sa s jej fungovaním a využitím ponúka sobotňajší (12.9.) Deň otvorených dverí (DOD) na tejto vodnej stavbe na rieke Hornád. Od 9.00 do 15.00 h bude vodné dielo prístupné pre širokú verejnosť, ktorá sa bude môcť dostať aj do vnútorných prevádzkových priestorov, bežnému návštevníkovi neprístupných. Zaujímavosťou môžu nahliadnuť napríklad aj do velína vodnej stavby, odkiaľ sa riadi celá manipulácia na výpustných segmentoch, informoval hovorca Slovenského vodohospodárskeho podniku (SVP) Ľuboš Krno.



Na archívnej snímke z 5. novembra 1964 výstavba vodného diela Ružín. Pohľad na časť odvádzača vody Hornádu., Zdroj: TASR



Na archívnej snímke z 21. decembra 1968 vodné dielo Ružín.

Na stavbe vodného diela Ružín na rieke Hornád odovzdali 20. decembra do funkčnej prevádzky hlavný objekt: kamenitú sypanú hrádza, najvyššiu na Slovensku. Vytvára umelé jazero 16 kilometrov dlhé, ktoré bude akumulovať okolo 70 miliónov kubíkov vody pre Východoslovenské železiarne, priemyselné závody Košíc a poľnohospodárske závlahy. Priehradná hrádza je 60 metrov vysoká a jej dĺžka v korune je 350 metrov. S jej výstavbou začali pracovníci žilinského Váhostavu v roku 1963. Na hrázu použili trištvrte milióna kubíkov kameňa, 64 kubíkov ílu a 58 kubíkov filtračných materiálov., Zdroj: TASR



Na archívnej snímke z 21. decembra 1968 vodné dielo Ružín., Zdroj: TASR

Súčasťou Dňa otvorených dverí na Ružíne, organizovaného už tretí rok po sebe, bude prezentovanie Pilotného projektu čistenia a zabezpečenia protipovodňovej ochrany Ružína. Košickí vodohospodári ho realizujú pod záštitou Ministerstva životného prostredia SR od roku 2013. Práve vtedy vodné dielo Ružín pokrylo veľké množstvo odpadu, ktorý priplavil Hornád najmä z nekontrolovaných a nelegálnych skládok obcí a osád v povodí rieky nad Ružínom. „Projekt sa realizuje aj v spolupráci s niektorými okolitými obcami ako napríklad Margecany, Košická Belá či Jaklovce, ktoré aj tento rok podpísali dohodu so SVP o zamestnaní 30 nezamestnaných občanov na pol roka od 1. júna do 30. novembra.



Na archívnej snímke z 2. júla 1968 vodné dielo Ružín. Jedna z najdlhších a najhlbších priehrad na východnom Slovensku - vodné dielo Ružín s povodím, ktoré obsiahne až 1 900 hektárov, bude jedinečným dielom tohto druhu na východnom Slovensku. Voda samotnej nádrže zaberie plochu 390 hektárov a bude zásobovať Východoslovenské železiarne. Popri tom poskytne milovníkom vodného motorizmu nové rekreačné možnosti. Pohľad na hrádzu vodného diela., Zdroj: TASR

Títo pracovníci pomáhajú najmä pri čistení brehov Ružína od odpadov a nelegálnych skládok, ale aj pri čistení od náletových drevín, vrátane štiepkovania drevnej hmoty. Ich ruky sú však užitočné i pri separovaní a odvoze odpadov,“ priblížil Krno. O význame a potrebe realizácie tohto projektu svedčí aj množstvo odpadu. Len za prvé dva roky sa podľa SVP z hladiny Ružína a jeho okolitých brehov vyzbieralo a odviezlo takmer 1140 ton odpadu. Náklady na jeho odstránenie vrátane miezd pre sezónnych zamestnancov predstavovali takmer 160.000 eur. „Náklady na tento rok ešte nie sú vyčíslené, no práce, ktoré od júna vykonávajú pracovníci Správy povodia Hornádu a Bodvy spolu s nezamestnanými občanmi troch obcí, určite stoja za vynaložené prostriedky, pretože Ružín je od jari tohto roku, keď tam Hornád priplavil opäť desiatky ton odpadu, už čistým a príjemným miestom pre každého návštevníka, ktorý sa príde poprechádzať k jeho brehom,“ konštatoval Krno.

Deň otvorených dverí pripravuje Správa povodia Hornádu a Bodvy, odštepného závodu SVP v Košiciach.



Bager nakladá naplavený odpad pri priehrade vodnej nádrže Ružín na rieke Hornád. Čistenie naplaveného odpadu pri hrádzi priehrady sa naposledy robilo koncom roka 2013., Zdroj: TASR



Množstvo naplaveného odpadu pri hrádzi vodnej nádrže Ružín na rieke Hornád. Čistenie naplaveného odpadu pri hrádzi priehrady sa naposledy robilo koncom roka 2013., Zdroj: TASR



Vodná nádrž Ružín, odpad splavený pri hrádzi priehrady. Naposledy bol tento priestor vyčistený koncom roka 2013., Zdroj: TASR



Naplavený odpad pri hrádzi vodnej nádrže Ružín na rieke Hornád. Čistenie naplaveného odpadu pri hrádzi priehrady sa naposledy robilo koncom roka 2013., Zdroj: TASR