



Záverečná konferencia projektu: „Zemplín – prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS“

Košice 27.04.2017

Záverečná konferencia projektu: Zemplín – prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS (č. projektu ACC01003) spolufinancovaného z Finančného mechanizmu EHP a štátneho rozpočtu SR a realizovaného v rámci programu: Prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia povodní a sucha, ktorá sa uskutoční dňa 27.4.2017 o 10.00 v konferenčnej sále Košice Hotel v Košiciach.

Dňa 27.4.2017 sa v Košiciach (Košice Hotel o 10,00 hod.) uskutoční za účasti zástupcov Nórskej ambasády, MŽP SR, Úradu vlády SR a dotknutej samosprávy záverečná konferencia projektu: „Zemplín – prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS“, spolufinancovaného z Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Konferencia predstavuje výsledky projektu:

- vybudovanie vodozádržného systému v obci Hraň a Sirník,
- vybudovanie mobilných prečerpávacích čerpadiel v obci Borša a Viničky,
- realizácie rekonštrukcie technologických zariadení čerpacích staníc Kamenná Moľva (Oborín) a Ladislav (Markovce) schváleného projektu s ambíciou reagovať na zmenenú klímu oprávneného územia na Zemplíne.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice ho ako oprávnený prijímateľ podal už v marci 2013 formou žiadosti o projekt registrovanej pod číslom 6394/2014/ONG v rámci výzvy na predkladanie žiadostí programu: **Prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia povodní a sucha**. Predmetná žiadosť o projekt bola rozhodnutím Správcu programu – Úrad vlády Slovenskej republiky, schválená dňa 13.8.2014. Snahou projektu je v spolupráci s obcami Sirník a Hraň reagovať na zmenenú klímu oprávneného územia Zemplín a navrhnutými opatreniami prispieť k prevencii proti povodňam a suchu. Predmetné protipovodňové a vodozádržné opatrenia pri svojom komplexnom účinku a zachovaní nárokov rôznych záujmov majú predovšetkým zabezpečiť bezpečnosť chráneného územia s primárnym zameraním na ochranu ľudských obydľí, znižovanie materiálnych škôd s minimálnym zásahom do životného prostredia a bezpečné odvedenia povodňových prietokov.

Príspevok partnerov prijímateľa je zabezpečenie všetkých potrebných povolení potrebných k realizácii ich podprojektov, majetko-právne vysporiadanie a poskytnutie všetkých dostupných technických informácií potrebných k riešeniu a realizácii. Partnerstvom s obcami sa dosiahne operatívna spolupráca pri realizácii projektu, napomôže sa komunikácii medzi jednotlivými cieľovými skupinami v obci ohľadom informovanosti a zvýšenia povedomia o realizácii projektu, organizovaní konferencií projektu a distribúcií informačných materiálov.



Projekt: „Zemplín – prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS“ sa skladá z troch podprojektov Prijímateľa (SVP, š.p.):

- **ČS Kamenná Moľva – rekonštrukcia technologických zariadení**

Staveniskom pre predmetnú stavbu je jestvujúca ČS vybudovaná v roku 1960 – budova ČS, vtoková časť a ukludňovací bazén. Táto ČS prečerpáva vnútorné vody z plochy 8 250 ha gravitujúcej do kanálov.

V rámci predmetnej stavby bude riešená rekonštrukcia technologických zariadení pri rešpektovaní jestvujúcej stavebnej časti stavby ČS kamenná Moľva.

- **ČS Ladislav – rekonštrukcia technologických zariadení**

Čerpacia stanica bola uvedená do prevádzky v roku 1987 a slúži prečerpávaniu vôd z melioračného, nízko položeného kanála do toku Ondava. Zberné územie ČS Ladislav je 4 040 ha. Jestvujúci celkový výkon by mal byť 5700 l/s a v súčasnosti je zabezpečovaný 7 čerpadlami, ktoré sú v prevádzke viac ako 25 rokov. Tieto čerpadlá sú opotrebené, často poruchové, bez automatizácie. Aby predmetná čerpacia stanica mohla spoľahlivo plniť svoju funkciu, je nutné vykonať obnovu jej technologického zariadenia, čo bolo vyvolané aj podnetom na spracovanie tohto podprojektu.

Spoľahlivá prevádzka ČS Ladislav sa vyžaduje aj z dôvodu vzájomnej spolupráce tejto ČS a ČS Kamenná Moľva, nakoľko iba spoľahlivou prevádzkou týchto ČS sa zabezpečí spoľahlivé prečerpanie vnútorných vôd z územia ležiaceho po ľavej strane rieky Ondavy v čase veľkých dažďov a zabráni sa tak škodám, ktoré by spôsobili následné záplavy.

- **Borša, Viničky – čerpacie stanice vnútorných vôd**

Katastrálne územie obce Borša a Viničky sa nachádza v juhozápadnej časti okresu Trebišov – územie je proti veľkým vodám chránené hrádzami Bodrogu a Roňavy. Vody chráneného územia sú do recipientu – Bodrogu odvádzané hrádzovými výpustami, ktoré sú opatrené posuvačovými uzávermi. Ich funkčnosť je viazaná na pohotovosti a odbornej činnosti prevádzkovateľa. Za vyšších hladín musia byť zavreté a vody v chránenom území sa hromadia až do doby, kedy hladina poklesne pod prah hrádzových výpustí. Tento stav v minulom období, kedy trvanie vysokých vodných stavov bolo krátkodobé – niekoľko dní – bol vyhovujúci.

V súčasnom období sa doba trvania vysokých stavov predlžuje. Tým sa hromadenie vôd v chránenom území stáva z hľadiska ochrany intravilánov neúnosné. Z toho dôvodu je prečerpávanie vôd potrebné



podprojektu Partnera 1 obce Sirník:

- **Vodozádržný systém v obci Sirník**

Záujmovú územie stavby v intraviláne obce Sirník, okres Trebišov je vymedzené odvodňovacím kanálom Hraň – Sirník a lesným masívom Száracsatető v severovýchodnej časti obce. Odvodňovací kanál Hraň – Sirník odvádza povrchové vody z príslušného územia, za pravobrežnú hrádzu toku Ondava. Prietok vody je ovládaný stavidlom na výstunom objekte. Pri zvýšených prietokoch v toku Ondava, sa uzatvorí stavidlo a zamedzí prirodzenému odtoku povrchových vôd. Dochádza k vyliatiu prívalových a dažďových vôd a priesakov pravobrežnej hrádzu toku Ondava, čo ohrozuje obyvateľov a majetok. Hlavným účelom stavby „Vodozádržného systému v obci Sirník“ je prirodzená akumulácia pritekajúcich povrchových vôd a presakujúcich podzemných vôd, čo zvýši retenčnú schopnosť daného územia. Navrhovaným riešením je vybudovanie dvoch retenčných nádrží v severovýchodnej časti intravilánu obce.

A podprojektu Partnera 2 obce Hraň:

- **Prečerpávací stanica vnútorných vôd Hraň**

Projekt rieši ochranu územia proti záplavám v obci Hraň na parcele č.180.

Toto záujmové územie je v období zvýšených zrážok zaplavované, preto je potrebné zabezpečiť jeho ochranu proti vnútorným vodám. Vybudovaním prečerpávacej stanice a zberných rigolov by sa zabránilo zaplavovaniu a následným škodám na majetku obce a občanov, keďže v blízkosti sa nachádza obytná zóna rodinných domov, cesta, chodník a inžinierske siete.

Účelom čerpacej stanice je zabezpečiť ochranu územia proti záplavovým vodám. Prečerpávací stanica je situovaná na vzdušnej päte hrádzu Trnávky a jej funkciou bude prečerpávať záplavovú vodu cez hrádzu do Trnávky.



Názov projektu: „Zemplín – prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS“ Číslo projektu: ACC01003

Spolufinancovaný: Finančný mechanizmus Európskeho hospodárskeho priestoru a štát. rozpočtu SR

Donorskí partneri programu: Nórske riaditeľstvo pre vodné a energetické zdroje a Riaditeľstvo pre ochranu obyvateľstva a krízové plánovanie

Prijímateľ: Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice

Partner 1: Obec Sirník

Partnerská dohoda uzavretá: 26.8.2014

Partner 2: Obec Hraň

Partnerská dohoda uzavretá: 26.8.2014

Názov programovej oblasti: Prispôsobenie sa zmene klímy – prevencia povodní a sucha

Cieľ / ciele projektu: Vyvinuté stratégie a opatrenia na prispôsobenie sa meniacej sa klíme

Správca programu: Úrad vlády Slovenskej republiky

Celkové oprávnené výdavky projektu: 2 671 194 €

Projektový grant: 2 270 513 €

Neoprávnené výdavky: 0 €

Miera projektového grantu: 85%

Spolufinancovanie Projektu z vlastných zdrojov: 400 681 €

Prijímateľ (SVP, š.p. OZ Košice)

Celkové oprávnené výdavky: 2 173 364 €

Projektový grant: 1 847 359 €

Spolufinancovanie: 326 006 €

Partner 1: Obec Sirník

Celkové oprávnené výdavky: 307 978 €

Projektový grant: 261 780 €

Spolufinancovanie: 46 197 €

Partner 2: Obec Hraň

Celkové oprávnené výdavky: 189 852 €

Projektový grant: 161 374 €

Spolufinancovanie: 28 478 €

Dátum vydania rozhodnutia o schválení projektu: 13.8.2014

Plánovaný termín ukončenia projektu: 30.4.2016

Komponent/opatrenie: Prosperujúci Zemplín

Kontakt pre médií: Pavel Machava, hovorca
hovorca@syp.sk, 0903.909.282



Doplňujúca informácia pre médiá:

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.

SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km².

Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepnými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.

Odštepný závod Bratislava

- *Závod Dunaj*
- *Závod Gabčíkovo*
- *Správa povodia Moravy*
- *Správa vnútorných vôd Komárno*
- *Správa vnútorných vôd Šamorín*

Odštepný závod Piešťany

- *Správa povodia horného Váhu*
- *Správa povodia stredného Váhu 1*
- *Správa povodia stredného Váhu 2*
- *Správa povodia dolného Váhu*
- *Správa povodia hornej Nitry*
- *Správa povodia dolnej Nitry*

Odštepný závod Banská Bystrica

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia stredného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipľa*
- *Správa povodia horného Ipľa*
- *Správa povodia Slanej*

Odštepný závod Košice

- *Správa povodia Hornádu a Bodvy*
- *Správa povodia Bodrogu*
- *Správa povodia Laborca*
- *Správa povodia Dunajca a Popradu*