



... partnerstvom k spoločnému rozvoju...



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Obec Oščadnica v spolupráci s poľskou obcou Rajcza realizovala projekt s názvom Výstavba protipovodňovej infraštruktúry v obciach Rajcza a Oščadnica, v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Poľsko - Slovenská republika 2007-2013.

Východisková situácia pred realizáciou projektu:

Poľsko - slovenské územie je väčšinou hornaté, bohaté na rieky, ale aj vystavené zhoršujúcej sa hrozbe povodní, spôsobenej častými prírodnými katastrofami a miestami silnou eróziou brehov, hlavne pod hrádzami. Potok Dedovka v Oščadnici, ktorá má viac ako 5 tisíc obyvateľov, pramení pod štítom Veľkej Rače. V hornej časti tečie cez zalesnené územie, v dolnej časti už zastavaným územím, kde sa nachádzajú rekreačné objekty a pred ústím do toku Oščadnice preteká centrom obce, kde sa nachádzajú domy, objekty poskytujúce služby i verejné budovy.

Hlavný cieľ projektu:

Vzhľadom na stav pred realizáciou projektu bol zadefinovaný hlavný cieľ ako **spoločná realizácia investície, ktorá zlepší stav životného prostredia v oblasti Poľsko-Slovenského pohraničia a bude mať vplyv na atraktivitu obcí Rajcza a Oščadnica pre obyvateľov, investorov a turistov.**

Cieľom výstavby bola protipovodňová ochrana územia z hľadiska turizmu nadregionálneho významu, v intraviláne na prietok Q 100r, mimo intravilán na kapacitu koryta Q 50r.

Stavebné práce sa konali na 7. úsekoch v celkovej dĺžke 944 metrov.

Koncepcia návrhu

Ako prostriedok na protipovodňovú ochranu boli zvolené materiálovo i finančne nenáročné konštrukcie – **drôtokamenné lapače splavenín, zrubové stupne a najmä guľatinové prahy**. Všetky okrem stabilizačného účinku pôsobia aj v prospech udržania vody v toku, „v bazénoch“ za objektmi i pod nimi, prevzdušňujú vodu na prepadoch a zvyšujú tak pestrosť podmienok pre živé organizmy.

Stavebné konštrukcie a materiály

Hlavnými stavebnými konštrukciami objektov súvislej úpravy sú v intraviláne **kamennobetónové oporné múry, mimo intravilán kamenné rovnaniny záhozy**, v

nevyhnutnom rozsahu pozdĺž štátnej cesty aj **zárubné a oporné kamenné, betónové** (líce obklad kameňom) **a drôtokamenné múry.**

Zhrnutie realizácie investičných aktivít na slovenskej strane:

- výzva na predkladanie ponúk odoslaná do vestníka verejného obstarávania dňa 3.7.2014
- podpis zmluvy s víťazným uchádzačom: 18.6.2015,
- odovzdanie staveniska uchádzačovi: 25.6.2015,
- stavebné práce realizované 2 mesiace - Ukončenie stavebných prác: 25.8.2015.
- september 2015 – prebratie stavby od dodávateľa a kolaudácia dňa 30.9.2015.

Výhody na poľskej a slovenskej strane, ktoré prinesie realizácia projektu:

- zlepšenie kvality miestnej protipovodňovej infraštruktúry,
- vytvorenie podmienok pre zlepšenie životného prostredia,
- zvýšenie bezpečnosti obyvateľov obce,
- nárast turistickej a investičnej atraktivity obce.

Obce, ktoré sa zúčastnili na realizácii projektu vytvorili podmienky pre bezpečné bývanie, navštevovanie a pobyt na území svojich obcí prostredníctvom vytvorenia protipovodňovej infraštruktúry na potokoch Rycerka v obci Rajcza a Dedovka v obci Oščadnica. Vecná realizácia projektu je prínosom aj pre zabezpečenie flóry a fauny a okresných a obecných ciest, ktoré vedú cez obce pohraničné obce. Spoločná komunikácia a spolupráca vytvorila priestor umožňujúci dlhodobé cezhraničné kontakty a udržateľnosť cezhraničnej spolupráce.