

Dňa 22. novembra 2012 v sídle SVP š.p., v Banskej Štiavnici Projektoví partneri podpísali Dohodu o ďalšej spolupráci.

**Názov Projektu:**

„Vytvorenie informačného systému PLUSK pre spoločné slovensko-poľské hraničné vody v zmysle požiadaviek Rámcovej smernice o vode a Protipovodňovej smernice“

**Skrátený názov Projektu:**

Systém výmeny informácií PLUSK

**Vedúci partner:**

Regionálny podnik vodného hospodárstva v Krakove

**Projektový partner:**

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Žilina

**Program:**

Program cezhraničnej spolupráce Poľská republika – Slovenská republika 2007–2013

**Plánované obdobie realizácie:**

júl 2009 - septembra 2011

**Územie Projektu:**

Povodia slovensko-poľských hraničných vôd v prírodných hydrografických hraniciach zahrňujúce povodia Popradu a Dunajca (po vodné nádrže Rožnów, Czchów) a povodie Oravy po ústie Vahu.

- Poľsko – podregión Nowy Sącz
  - Slovensko – žilinský kraj a prešovský kraj
- Celková plocha – 6 740 km<sup>2</sup>

**Genéza systému PLUSK**

Projekt vznikol vo výsledku dlhoročných snáh, ktoré smerovali medzi inými k zjednodušeniu dát a informácií o vodnom prostredí a spôsoboch využívania vody, k spracovaniu tematických máp slovensko-poľských hraničných vôd a databáz v systémoch GIS.

Bez získania finančných prostriedkov na tento zámer neboli možnosti zabezpečiť nutné technické podmienky (zariadenia, softvér) a informačné zdroje pre realizáciu integrovanej vodnej politiky pre medzinárodné správne územia povodí.

Vzhľadom na to Regionálny podnik vodného hospodárstva v Krakove spolu so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. Žilina podali žiadosť o dofinacovanie projektu.

**Ciele Projektu:**

Cieľom Projektu je sprístupniť informácie o stave vody a tým aj zrušiť bariéry vyplývajúce zo štátnych hraníc a zväčšiť zodpovednosť za rozhodnutia spojené s formovaním stavu vodného prostredia a spôsobom využívania vody.

Cieľom projektu je utvorenie systému výmeny, spracovania a sprístupňovania územných informácií o prostredí a databáz na území slovensko-poľských cezhraničných povodí.

V rámci projektu budú spracované novodobé nástroje plánovania manažmentu povodí, ako analytické modely, databázy spolupracujúce s nástrojmi pre územné analýzy GIS, ktoré umožnia zjednodušiť dokumenty s plánmi správnym inštitúciám zaoberajúcim sa manažmentom povodí na oboch stranách hranice.

V rámci realizácie Projektu bude utvorený medzi inými dvojjazyčný internetový portál, ktorý bude spracovávať, prezentovať a uverejňovať informácie o prostredí a výsledky plánovania realizovaného v rámci implementácie Rámcovej smernice o vode a Povodňovej smernice jednotkám bezprostredne spojeným s plánovaním manažmentu povodí.