



**Pozemkové spoločenstvo bývalých  
urbarialistov obce Oravský Biely Potok  
027 42 Oravský Biely Potok**

Váš list číslo / zo dňa  
/

Naše číslo  
CS SVP PR  
3420/2016/2

Vybavuje / linka  
Ing. Juricová/045 6945 212

Banská Štiavnica  
15.06.2016

**Vec**

**MVE Oravský Biely Potok – dokumentácia pre stavebné povolenie stavby**

**- vyjadrenie**

Dňa 02.06.2016 ste na SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik Banská Štiavnica (ďalej „SVP, š. p.“) predložili dokumentáciu pre stavebné povolenie stavby „MVE Oravský Biely Potok“, vypracovanú Ing. Júliusom Porubänom - ANP projektant, 032 44 Liptovská Kokava 171, autorizovaným stavebným inžinierom s reg. č. 2302\*A\*2-2, v júli 2015.

Súčasťou predloženej dokumentácie boli nasledovné prílohy:

- vyjadrenie príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny zo dňa 24.05.2016,
- vyjadrenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 28 zákona o vodách zo dňa 23.05.2016,
- vyjadrenie Stredoslovenských energetických závodov, štátny podnik, Žilina k predloženej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby zo dňa 11.12.2000,
- stanovisko obce Oravský Biely Potok zo dňa 30.05.2016,
- projekt stavby pro stavebné povolenie s názvom „MVE Oravský Biely Potok – rekonstrukce – strojné – hydraulická časť“ vypracovaná Ing. Jiří Šoukalom, CSc., Olomouc, v máji 2015.

Predložená dokumentácia rieši rekonštrukciu bývalého vodného diela slúžiaceho na pohon píly Pozemkového spoločenstva bývalých urbarialistov na Studenom potoku. Stavba sa nachádza v intraviláne obce Oravský Biely Potok v areáli píly s pôvodnou derivačnou schémou jej výstavby.

Vzhľadom na to, že odberný objekt sa nachádza na odpadovom kanáli existujúcej MVE Široká, predkladaný projekt nerieši minimálne zostatkové množstvo vody v pôvodnom vodnom toku.

Objekt strojovne MVE bude umiestnená na pozemkoch parcely číslo C KN 155 v k. ú. Oravský Biely Potok, vo vlastníctve Pozemkového spoločenstva bývalých urbarialistov.

MVE bude pri spáde  $H = 4,20 - 4,60$  m dosahovať výkon  $P_t = 2 \times 11$  kW pri maximálnej hĺtnosti turbín  $Q_t = 2 \times 0,38$  m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (2 x turbína HH SK 1000) a predpokladanej ročnej výroby elektrickej energie 113,180 MWh (doba prevádzky 300 dní). Stavba sa člení na stavebné objekty: SO 01 Odberný objekt, SO 02 Otvorený privádzač, SO 03 Jalový prepad, SO 04 Šachta turbíny, SO 05 Odpadný kanál.

Rekonštrukcia pozostáva z demontáže pôvodnej Francis turbíny, zachovaný bude kompletný prívodný kanál – otvorený privádzač dĺžky 547,65 m vrátane jalového prepadu dĺžky 120 m a jemných hrabíc. Vtok do šachty turbín bude prehradený betónovou stenou s dvoma dnovými prívodmi do turbín, vtokovým nízkostratovým prstencom, usmerňovacou mrežou na obrátenie prúdu vody o 90 stupňov a inštalácie dvoch turbínových agregátov.

Energeticky využitá a spracovaná voda bude odvádzaná späť do Studeného potoka existujúcim kombinovaným odpadným kanálom. Prvý úsek v dĺžke 84,35 m po cestný most tvorí betónové potrubie DN 1000 a zostávajúci úsek za cestným mostom dĺžky 43,75 m je otvorený, upravovaný dlhoročnou prevádzkou.

SVP, š. p. Vám k predloženej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „MVE Oravský Biely Potok“ dáva nasledovné vyjadrenie:

1. Vami navrhovaný profil na využitie hydroenergetického potenciálu nie je súčasťou Prílohy č.2 – Databázy lokalít s technicky využiteľným potenciálom MVE schválenej *Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030*.
2. Vaša žiadosť bude predložená na najbližšie zasadnutie Komisie pre rozvoj hydroenergetiky a optimálneho využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov v Slovenskej republike a o jej záveroch Vás SVP, š. p. bude informovať.
3. Z technicko–prevádzkového hľadiska, ako správcu povodia Studeného potoka, **je možné súhlasiť s rekonštrukciou bývalého vodného diela** v zmysle predloženej projektovej dokumentácie.
4. Zároveň Vás informujeme, že v súčasnosti na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky prebieha aktualizácia *Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030*. Uvedený dokument by mal byť predložený v termíne do 30.06.2016 ministrom životného prostredia na rokovanie vlády Slovenskej republiky.

Do termínu schválenia dokumentu SVP, š. p. pozastavila vyjadrovaciu činnosť vo veci vydania záväzného stanoviska k navrhovaným MVE s energetickým využitím.

S pozdravom

SLOVENSKÝ VODOHOSPODARSKÝ PODNIK  
štátny podnik

Radničné námestie 8  
969 55 Banská Štiavnica

Ing. Pavel Virág  
technicko-prevádzkový riaditeľ