



- Banskobystrický samosprávny kraj
- Oddelenie investičnej prípravy a výstavby
- Námestie SNP 23
- 974 01 Banská Bystrica
- Slovenská republika
- 

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Revúca
08585/2022/ODDIPVIS-2	OU-RA-OSZP-2022/000470-002	Ing. Milan Herczeg/ 0961672962	01. 04. 2022

Vec

Projekt stavby „Most na ceste III/5328 ev. č. 05328-4 Hucín“ v k. ú. Licince, okres Revúca  
- súhlas

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“), ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 61 písm. a) zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), obdržal dňa 30.3.2022 žiadosť od žiadateľa - Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie investičnej prípravy a výstavby inžinierskych stavieb, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica vo veci vydania súhlasu podľa § 27 vodného zákona k projektovej dokumentácii stavby „Most na ceste III/5328 ev. č. 05328-4 Hucín“. Projektovú dokumentáciu predmetnej stavby vypracoval Ing. Stanislav Šuster, VUIS-MOSTY s.r.o. v mesiaci 09/2018 (ďalej len „projektová dokumentácia stavby“). Stavebník: Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica, IČO: 36836567 (ďalej len „stavebník“) V predmetnej veci bolo vydané stanovisko správcu dotknutého vodného toku Muráň – stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. OZ Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 84/2018/89 CZ 10855/2018-39211 zo dňa 27.09.2018. Po preštudovaní projektovej dokumentácie stavby, orgán štátnej vodnej správy vydáva v predmetnej veci:

s ú h l a s

podľa § 27 ods. 1 písm. a) a b) vodného zákona pre stavebníka na uskutočnenie stavby „Most na ceste III/5328 ev. č. 05328-4 Hucín“ na pozemkoch v k. ú. Licince, podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby.

Popis stavby:

Stavba sa delí na nasledovné stavebné objekty: SO 01 – Most, SO 02 – Cesta, SO 03 – Prekládka telekomunikačného vedenia, SO 04 – Obchádzková trasa. Most sa nachádza na ceste III. triedy č. 2837 v extraviláne obce Licince na trase Licince – Hucín. Most premost'uje kolmo vodný tok Muráň. Most je päťpol'ový celkovej dĺžky 55,90 m, dĺžky premostenia 37,50 m a šírky 8,0 m. Nosnú konštrukciu prvého, štvrtého a piateho poľa tvoria kamenné klenby hr. 0,55 m, druhého a tretieho poľa valcované plnostenné nosníky. Spodnú stavbu tvoria kamenné opory a kamenné resp. betónové s kamenným obložením, medziľahlé podpery. Mostný zvršok tvorí asfaltová vozovka. Na moste nie sú chodníky, mostné závery a štandardné odvodňovače. Odvodnenie vozovky na moste je v strednej oblasti mosta vytvorené otvormi vo vozovke, na koncoch mosta pozdĺžnym a priečnym sklonom komunikácie a vyústením na

svahy zemného telesa cesty. Na moste je po oboch stranách oceľové dvojmadlové trubkové zábradlie. Pozdĺž mosta je vedený v oceľovej trubkovej chráničke telekomunikačný kábel.

Zvršok mosta (vrátane izolácie) a nosná konštrukcia v druhom a treťom poli sú vo veľmi zlom stavebno-technickom stave, čo sa prejavuje zatekaním a hrdzavením nosníkov nosnej konštrukcie. V zlom stave je aj vozovka na celom moste, po okrajoch je súvislá vegetácia. Výškové vedenie vozovky na moste je nevyhovujúce.

Hlavnými cieľmi rekonštrukcie mosta je zlepšenie stavebno-technického stavu mosta, zastavenie zatekania a zabránenie následného porušovania nosnej konštrukcie a vzniku statických porúch. Pri rekonštrukcii mosta sa zároveň vytvoria chodníky, zlepši sa vzhľad mosta a plynulosť výškového vedenia komunikácie na moste.

Rekonštrukcia mosta bude pozostávať z výmeny nosnej konštrukcie v druhom a treťom poli. Nosné konštrukcie z plnostenných oceľových nosníkov sa odstránia a nahradia železobetónovými klenbami. Nad čelami klenieb sa doplnia kamenné múriky pre ohradenie zásypu klenieb. Na celom moste sa vymenia vrstvy vozovky vrátane izolácie, vytvoria sa chodníky a kovové zábradlie sa nahradí plnostennými múrikmi. V príľahlých úsekoch cesty sa vykoná nútená výšková úprava nivelety vozovky. Pre rekonštrukciu mosta bude vytvorená dočasná obchádzková trasa – premostenie v blízkosti mosta.

Obchádzková trasa v dĺžke 113,3 m umožňujúca obojsmernú premávku bude vedená v blízkosti rekonštruovaného mosta po dočasnej komunikácii a provizórnom premostení toku rieky Muránka. Po skončení rekonštrukcie mosta sa komunikácia a premostenie odstránia. Obchádzková trasa bude napojená na cestu III/5328 v opravovaných úsekoch cesty, bude vedená po dočasných násypoch v záplavovom koryte rieky a po mostnom provizóriu ponad vodný tok rieky Muránka. Na premostenie toku Muráňa sa použije dočasné mostné provizórium. Pre vzorový návrh dočasného premostenia bolo použité provizórium typu „Železničný most ŽM 60“.

Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 84/2018/89 CZ 10855/2018-39211 zo dňa 27.09.2018:

Rieka Muráň s príľahlými pozemkami je súčasťou chráneného územia európskeho významu Alúvium Muráňa, kde platí II. stupeň ochrany. Rieka je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000. Po tvaromiestnej obhliadke dotknutého úseku vodného toku za účasti zástupcov SVP, š.p. (dňa 28.08.2018) konštatujeme nasledovné skutočnosti:

Dotknutý vodný tok má v mieste stavby (r.km 9,540) upravené odtokové pomery, s úpravou koryta toku jednoduchým lichobežníkom, dno je bez opevnenia, svahy sú opevnené kamennou nahádzkou opretou o polozapustenú kamennú pätku. Obec Licince je ochraňovaná pravostrannou ochrannou hrádzkou (POH). Úprava toku spolu s POH je dlhodobým hmotným majetkom SVP, š.p. Pravostranne od toku Muráň cca 35 m od križovania premostenia s vodným tokom, križuje cestu III/5328 cestným priepustom bezmenný drobný vodný tok, ktorý nemá určeného správcu, ex lege je však v správe SVP, š.p.

V úseku pred, za a v mieste premostenia vodného toku sa v jeho koryte a na bermach nachádzajú rozsiahle nánosy, ktoré zmenšujú prietochový profil toku, ako aj prietochnú kapacitu jestvujúceho mostného objektu. Pred a za mostom sa v koryte toku nachádza krovitý a drevný porast.

SVP, š.p. OZ Banská Bystrica s predloženou rekonštrukciou predmetného mosta súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:

- Začatie a ukončenie stavebných prác žiadame v predstihu oznámiť na SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, Správu povodia Slanej Rimavská Sobota na mobilnom čísle 0903 601 763 (Ing. Beňa).

- Opravu opevnenia koryta toku v mieste križovania mostným objektom žiadame realizovať z kamennej dlažby, s uložením do betónového lôžka.

- Jestvujúce nánosy pred, za a v mieste premostenia v koryte toku a na bermach žiadame odstrániť na náklady stavebníka, nakoľko nános priamo pod mostnou konštrukciou ovplyvňuje zanášanie koryta bezprostredne pred a za mostným objektom. Úsek toku po odstránení nánosov žiadame plynulo napojiť na úpravu toku pred a za premostením. Rozsah odstránenia nánosov v predmetnom úseku určí zástupca SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, Správy povodia Slanej Rimavská Sobota, ktorý písomne preberie vykonané práce po ich ukončení od dodávateľa prác v požadovanej kvalite.

- Chráničku telekomunikačného kábla žiadame umiestniť na teleso mostovky tak, aby nezasahovalo do prietochového profilu dotknutého vodného toku.

- Upozorňujeme, že pre účel realizácie stavby bude potrebné zabezpečiť vypracovanie povodňového plánu zabezpečovacích prác (ďalej len PPZP) zhotoviteľa stavby podľa § 10 ods. 2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov. PPZP musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 261/2010 Z. z. Vypracovaný PPZP zhotoviteľa stavby žiadame predložiť minimálne 30 dní pred termínom začatia stavebných prác na predmetnej stavbe na adresu SVP, š.p. OZ Banská Bystrica k jeho odsúhlaseniu. So stavebnými prácami bude možné začať až po odsúhlasení PPZP

zhotoviteľa stavby zo strany správcu vodného toku a jeho schválení zo strany príslušného orgánu štátnej vodnej správy, ktorým je v tomto prípade Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- V zmysle § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd v prípade čerpania podzemných vôd a ich vypúšťaní do povrchových vôd alebo do podzemných vôd pri zakladaní stavby, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy- Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- Upozorňujeme, že v rámci platnej legislatívy na úseku vodného hospodárstva súhlas na uskutočnenie stavieb vo vodách a na pobrežných pozemkoch v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

- Podľa § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona je potrebné na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach povolenie orgánu štátnej vodnej správy-- Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- O povolenie na vykonanie predmetného zásahu do drevných porastov ste povinný požiadať v zmysle zákona č. 543/2000 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov aj orgán ochrany prírody a krajiny - Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- Upozorňujeme, že vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú v zmysle § 47 ods. 3 vodného zákona povinní na vlastné náklady:

a) dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd,

b) zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom,

c) odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatnému odtoku.

- Nakoľko pri stavebných prácach môže dôjsť k pádu materiálu do koryta toku, tento spadnutý materiál žiadame z koryta bezodkladne odstrániť.

- Počas realizácie predmetnej stavby žiadame minimalizovať zásah jestvujúcej úpravy toku a ochrannej hrádze.

- Stavebné práce v koryte toku žiadame realizovať počas bežných, prípadne nízkych vodných stavov vo vodnom toku, pričom je vhodné riadiť sa aktuálnou hydrologickou situáciou no vodných tokoch (internetová stránka [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)).

- Nevytvárať skládky materiálov a stavebného odpadu v koryte toku, ktoré by mohli byť pri zvýšených prietokoch splavené do toku.

- Po ukončení stavby žiadame koryto toku, ochrannú hrádzu a ich pobrežné pozemky, narušené počas realizácie stavby, bezodkladne uviesť do pôvodného stavu na náklady stavebníka. Pobrežnými pozemkami pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary, resp. 10 m od päty OH zo vzdušnej strany. Taktiež žiadame dotknuté pozemky vyčistiť od zvyškov drevnej hmoty po výrube porastov.

- Počas výstavby a prevádzky stavby žiadame dodržiavať všetky zásady na zabránenie znečisteniu povrchových a podzemných vôd, napríklad aj použitím stavebných mechanizmov v bezchybnom technickom stave, použitím vhodných materiálov, technológií a zariadení.

- Podľa § 2 ods. 8 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov správca vodohospodársky významných vodných tokov nezodpovedá za povodňovú škodu, podľa § 49 ods. 5 vodného zákona správca vodného toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov. Pričom mimoriadnou udalosťou sa podľa § 3 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva rozumie stav zapríčinený živelnou pohromou, technologickou haváriou alebo katastrofou.

Vyššie uvedené podmienky žiadame zohľadniť v podmienkach príslušného povolenia.

Tunajší úrad podľa § 27 ods. 2 vodného zákona určuje tieto podmienky súhlasu pre stavebníka:

1. Stavebník je povinný dodržať podmienky stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. OZ Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 84/2018/89 CZ 10855/2018-39211 zo dňa 27.09.2018.

2. Podľa § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy. Podľa § 23 ods. 2 vodného zákona povolenie podľa § 23 ods. 1 písm. a) a b) vodného zákona nie je potrebné, ak tieto činnosti zabezpečuje správca vodného toku v súvislosti so správou vodného toku.

3. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia vodného zákona, ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).

Tento súhlas:

- sa podľa § 73 ods. 18 vodného zákona považuje za záväzné stanovisko v zmysle § 140 b) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon);

- nenahrádza povolenie na realizáciu stavby – o povolenie na jej realizáciu je potrebné požiadať príslušný stavebný úrad v súlade so stavebným zákonom;
- je podľa § 27 ods. 5 vodného zákona podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania tohto súhlasu.

Ing. Milan Herczeg  
poverený vykonávaním  
funkcie vedúceho zamestnanca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky