

• Mesto Turzovka
Stred
023 54 Turzovka
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Žilina
	OU-ZA-OSZP2-2023/019545-002	Ing. Miroslava Maceková/ 041/7335698	08. 03. 2023

Vec

„Most ponad potok Predmieranka, Turzovka - Predmier“ – záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona 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 platnom znení

Mesto Turzovka, Úsek výstavby a rozvoja mesta, 023 54 Turzovka (ďalej len žiadateľ) požiadalo listom č. R 448/2023/S86/2023 zo dňa 07.02.2023 doručeným na tunajší úrad dňa 01.03.2023 Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona 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 platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) k plánovanej stavbe „Most ponad potok Predmieranka, Turzovka - Predmier“.

Súčasťou žiadosti bolo stanovisko SVP, š.p., č. CS SVP OZ PN 8403/2022/2 doručené žiadateľovi 02.02.2023, stanovisko Okresného úradu Čadca, Odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-CA-OSZP-2023/002432-002 zo dňa 01.02.2023 a projektová dokumentácia spracovaná v stupni pre stavebné povolenie fi. STRENGTH, s.r.o., Žilina, Ing. Róbertom Zlatošom, zodpovedný projektant Doc. Ing. Jaroslav Odrobiňák, PhD spracovaná v 12/2022.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Obec: Turzovka

Parc. číslo: KN-C: 3860/1 v k. ú. Turzovka

Účel navrhovanej činnosti

Most spája miestnu obslužnú komunikáciu (ul. Fojtová) s cestou II. triedy II/484 v km 9,712 cesty II/484 v meste Turzovka, mestská časť Predmier, ponad potok Predmieranka. Vzhľadom na aktuálne zhoršujúci sa stav existujúceho premostenia, ktorý bol navyše v minulosti riešený dočasným mostným provizóriom PM 55, bol na návrh investora pre skvalitnenie obslužnej príľahlej časti mesta vypracovaný projekt na trvalé riešenie mostného objektu. S mostným objektom sa výhľadovo uvažuje ako s obchádzkovou trasou pri rekonštrukcii ďalšieho mostného objektu na rieke Kysuca a ako premostenie pre plánovanú cyklistickú trasu. Z PD vyplýva, že mostná konštrukcia je navrhnutá na prevedenie $Q_{100}=150$ m³/s pri kóte 473,80 m n.m. za predpokladu vyčistenia dna a spevnení svahov pred a za mostným objektom.

Telefón
+421417335670

E-mail
oszp.za@minv.sk

Internet

IČO
00151866

Číslo spisu
OU-ZA-OSZP2-2023/019545

Por.č.záznamu
002

Číslo záznamu
0033636/2023

Typ záznamu
Externý odoslaný záznam

Forma originálu
hodnoverná elektronická

Súčasný stav - uhol križovania koryta potoka s mostným objektom je 88° , svetlá šírka 16,46 m, voľná šírka na moste 5,25 m, voľná výška 3,69 m od dna koryta potoka v osi mosta. Jedná sa o jednopoložnú mostnú konštrukciu s jednoducho uloženým poľom na krajných oporách.

Navrhované riešenie – Nosná konštrukcia je riešená ako trámová - spriahnutá oceľobetónová konštrukcia s rozpätím 14,80 m z troch oceľových nosníkov a spriahnutou doskou plniacou funkciu hornej mostovky gravitačnej opory. Spodná stavba – na pravej strane toku existujúca opora s novým úložným prahom a šikmými konzolovými krídlami, nová časť bude vyrobená zo železobetónu, pôvodné základy a zostávajúca časť drieku z prostého betónu na ľavej strane toku nová opora zo železobetónu, s rovnobežnými závesnými krídlami. Dĺžka mostného objektu je 20,62 m a výška pod mostom 3,01 m v strede rozpätia. Odvodnenie nosnej konštrukcie je zabezpečené do vodného toku. Jestvujúce podzemné vedenia a inžinierske siete (kábel Slovak Telekomu a NN siete) bude potrebné pred demontážou nosnej konštrukcie preložiť a vyvesiť na dočasné konštrukcie mimo manipulačný priestor mostného objektu.

Pre finálne prevedenie inžinierskych sietí sú pod mostovkou v jej konzolových častiach na obidvoch trasách mosta vyvesené káblové chráničky priemeru 110 mm. Ich výškové umiestnenie je nad spodnými pásnicami, sú tak bezpečne umiestnené nad hladinou 100 ročného prietoku s dostatočnou rezervou. Navyše, pre budúce možné vedenia sú v chodníkovej rímse uložené ďalšie 2 káblové chráničky priemeru 100 mm. Vedenie existujúceho priepustu vedeného tesne vedľa opory O2 sa upraví po odkrytí v závislosti od požadovaného smeru a sklonu priepustu voči novým častiam opory.

Navrhnuté je vyčistenie od popadaných balvanov zo svahov, ponechaných veľkých častí betónov (zrejme v čase výstavby súčasného mosta) a zosunuté nánosy zo svahov, ktoré slúžili na vývoz nepotrebnéj zeminy a rôzneho odpadu. Úprava a spevnenie svahov koryta vodného toku pod mostom a 4,0 m pred a za mostným objektom sú riešené lomovým kameňom osadeným do betónového lôžka, v päte svahu opretým o zapustenú kamennú pätku (80-200 kg). Dno koryta vodného toku je vo vzdialenosti cca 4,0 m za mostom v smere toku potoka (na konci kamenných úprav svahov) zastabilizované malou priečnou stavbou – dvojicu guľatín priemeru 200-250 mm, dĺžky 12,5 m uložených nad sebou z borovice. Guľatiny sú zapustené do svahov a stabilizované pokračujúcim kamenným záhozom v päte svahu a zabezpečené zabarenenými kolami z guľatiny do hĺbky 1,2 m pod dno potoka.

Stavba je v dotyku s vodohospodársky významným vodným tokom Predmieranka (hydrologické číslo poradia 4-21-06 ID 5999), odhadovane v r.km 0,700. Vodný tok preteká v predmetnom úseku v k.ú. Turzovka parcelou č. KN-C 3860/1 Vodné plochy bez založeného listu vlastníctva, pod ktorou je okrem iného aj parcela č. KN-E 33496/4 Vodné plochy, list vlastníctva č. 5199, evidovaný vlastník SR v správe SVP, š.p..

Pri návrhu opevnenia svahov a koryta vodného toku je potrebné vychádzať z STN 752102 Úpravy riek a potokov a pri návrhu mostného objektu z STN 736201 Projektovanie mostných objektov. Pri návrhu nového mostného objektu a úpravy koryta vodného toku je potrebné nezmenšiť doterajšiu kapacitu mostného otvoru a úpravou vodného toku plynule nadväzovať na existujúce koryto tak, aby neboli výraznejšie zmenené odtokové pomery v povodí a nebola zmenšená kapacita koryta.

Vzhľadom k tomu, po realizácii navrhovanej činnosti sa nemenia parametre vodného toku v mieste rekonštrukcie, je predpoklad, že nedôjde k zmenám oproti súčasnému stavu. Negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody sa navrhovanou činnosťou nepredpokladajú.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) vodného zákona, k navrhovanej stavbe, pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné záväzné stanovisko :

Na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, predloženej projektovej dokumentácie stavby „Most ponad potok Predmieranka, Turzovka - Predmier“, stanoviska SVP, š. p., č. CS SVP OZ PN 8403/2022/2 a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, predmetnú navrhovanú činnosť nie je potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV.

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

K predmetnej stavbe sa súhlasne vyjadril správca toku Predmieranka, t.j. SVP, š. p. listom č. CS SVP OZ PN č. CS SVP OZ PN 8403/2022/2 zo dňa 20.01.2022 (doručený žiadateľovi 02.02.2023). Tunajší úrad upozorňuje, že v ďalších povoľovacích procesoch je potrebné rešpektovať jeho požiadavky.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Čadca, Palárikova 0/91, 022 01 Čadca 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jančeka 36, Ružomberok

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky