



• Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. •
Partizánska cesta 5
974 01 Banská Bystrica
Slovenská republika •

| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Banská Bystrica |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | OU-BB-OSZP2-2022/016499-0071691/2022 | Ing. Martin Číž/048/4306264 | 25. 07. 2022 |

Vec

„Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) bolo dňa 11. 04.2022 doručené podanie spoločnosti Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 36 056 006 o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia vypracovaná (StVS servicing s.r.o., Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica, Ing. Mariana Fukasová, 03/2022).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (StVS servicing s.r.o., Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica, Ing. Mariana Fukasová, 03/2022) a odborného stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 16.06.2022 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Z VDJ Chanava 2x650m je vybudované zásobné potrubie pre obec Chanava a Rumince z LT DN150 dl. 1551m a skupinový vodovod pre obce Rimavská Seč, Číž, Lenartovce a Vikyňa ktorý je rozdelený na tri úseky:

úsek č. 1 Potrubie VDJ Chanava-Číž DN300 dl.2367m a DN300 dl. 508m.

Úsek č.2 Potrubie Číž - Lenartovce .Vlkyňa DN200 dl.2235,4m.

úseku č.3 Potrubie od AŠ Číž km 2,367 po AŠ Rimavská Seč vybudované z OC DN300 dĺžky 4120,77m.

Predmetom tejto stavby je len rekonštrukcia časti z úseku č.3 - križovanie potoka Blh, v dĺžke 54,77m ktorý je v zlom technickom stave. Navrhované potrubie sa vybuduje z rúr HDPE100RC D200 x 11,9mm, PN10 vŕahovaním do existujúcej ocele DN300.

V úseku 2,56261-2,60241 je križovanie s potokom Blh. Navrhuje sa využiť existujúce križovanie vťahnutím nového potrubia HDPE do existujúceho oceľového potrubia DN300, pričom existujúca oceľ DN300 dl. 39,8m bude slúžiť ako chránička. Navrhuje sa použiť bezvýkopovú technológiu – vťahovanie nového potrubia do pôvodného potrubia. Metóda vťahovania bude realizovaná po úsekoch. Na začiatku a na konci vťahovaného úseku sa vybuduje štartovacia a cieľová jama pôdorysných rozmerov 8,0 x 2,0 m. Hĺbka stavebných jám závisí od nivelety uloženia existujúceho potrubia. Na začiatku pri stene existujúcej šachty AŠ2 pred poľnou cestou a hrádzou vodného toku Blh sa vybuduje cieľová jama a za pätou hrádzky vodného toku Blh na konci vťahovaného úseku v km 2,60618 vo vrcholovom bode vb11 sa vybuduje ďalšia jama. V km 2,61077 kde je osadený existujúci kalník k4 sa v ďalšej cieľovej jame v rámci rekonštrukcie osadí nový kalník, ktorý bude vyvedený rovnako ako starý nad terén. Na navrhovanom potrubí HDPE sa osadí T- kus redukovaný DN200/80 . Na tvarovku sa následne osadí prírubový N- kus DN80 a uzáver so zemnou súpravou DN80, Následne sa osadí FF-kus DN80 dĺžky 600 mm, N-kus DN80 a FF kusom DN80 dĺžky 3,4m sa vyvedie nad terén a ukončí kolenom Q DN80 a žabou klapkou DN80mm. Uzáver so zemnou súpravou sa osadí do betónovej skruže DN800, výšky 1000 mm. Skruž sa osadí na betónové tvárnice rozmerov 50/300/100 mm v počte 3ks. Na výšku 500mm sa skruž zasype kamenivom fr, 8-16mm. Do zásypu sa uloží na podkladovú platňu poklopový uzáver. Skruž bude označená signalizačnou tyčou modro - bielej farby, ktorá sa osadí do betónového bloku. Po vťahnutí potrubia sa pracovné jamy zasypú.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“ je situovaná v čiastkovom povodí Slaná. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKS0022 Blh, útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000900P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny.

Vplyv činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek – križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“, na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0022 Blh sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. Trasa rekonštrukcie navrhovaného potrubia bude síce v úseku km 2,56261 – 2,60241 prechádzať popod tok Blh, križovanie toku ale bude riešené zatiahnutím nového potrubia HDPE100RC D200 x 11,9 mm do už existujúceho potrubia DN 300 v celkovej dĺžke 39,8 m, pričom existujúce potrubie bude slúžiť ako chránička – teda bezvýkopovou technológiou. Čiže práce budú prebiehať mimo vodného toku.

Útvar podzemnej vody SK1000900P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov bol vymedzený ako úvar kvartérnych hornín s plochou 111,440 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento úvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami fosforečnanov, síranov a celkového organického uhlíka.

Útvar podzemnej vody SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny bol vymedzený ako úvar predkvartérnych hornín s plochou 810,986 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí bol tento úvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami amónnych iónov.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek – križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“, vzhľadom na jej charakter a navrhované technické riešenie vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000900P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov a SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny ako celku sa nepredpokladá.

K určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody môže dôjsť pri odvodňovaní stavebných jám. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000900P

Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov (111,440 km²) a SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny (810,986 km²), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Počas prevádzky činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek – križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“ vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000900P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov a SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia činnosti/stavby „Rimavská Seč – úsek – križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“, situovanej v čiastkovom povodí Slaná vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000900P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov a SK2003700P Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny sa nepredpokladá.

Vplyv predmetnej činnosti na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0022 Blh sa nepredpokladá, všetky práce budú prebiehať mimo tohto vodného útvaru.

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

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

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

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Názov: | [„Rimavská Seč – úsek križovanie potoka Blh – rekonštrukcia vodovodu“, - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona,] |
| Identifikátor: | OU-BB-OSZP2-2022/016499-0071691/2022 |

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Dokument autorizoval: | Jozef Ratica |
| Oprávnenie: | 1109 Vedúci odboru okresného úradu |
| Zastupovaná osoba: | Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866 |
| Spôsob autorizácie: | Kvalifikovaný mandátny certifikát |
| Dátum a čas autorizácie: | 25.07.2022 07:29:26 |
| Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: | 25.07.2022 07:29:40 |
| Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: | OU-BB-OSZP2-2022/016499-0071691/2022 |

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Doložku vyhotovil: | Ing. Martin Číž |
| Funkcia alebo pracovné zaradenie: | odborný radca |
| Označenie orgánu: | Okresný úrad Banská Bystrica IČO: 00151866 |
| Dátum vytvorenia doložky: | 25.07.2022 |
| Podpis a pečiatka: | |