



• Stavby TS s.r.o. Banská Bystrica
Horné Pršany 123
974 05 Horné Pršany
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2022/014579-0066158/2022

08. 07. 2022

Vec

„Lesná cesta Jastrabá - lom“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 28.03.2022 doručená žiadosť spoločnosti LBK PERLIT, s.r.o., Lehôtka pod Brehmi č. 52, 966 01 Lehôtka pod Brehmi, IČO: 47 933 399, zastúpenej spoločnosťou G.P.S. Zvolen, spol. s.r.o., V.P. Tótha 17, 960 01 Zvolen, IČO: 36 639 231, ďalej zastúpenej spoločnosťou Stavby TS s.r.o., Horné Pršany 123, 974 085 Banská Bystrica, IČO: 45 436 886, 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 „Lesná cesta Jastrabá - lom“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a na realizáciu stavby (Via Optima, spol. s r. o., Ing. M. Böhmer, PhD., Zvolen, marec 2021).

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 a na realizáciu stavby (Via Optima, spol. s r. o., Ing. M. Böhmer, PhD., Zvolen, marec 2021) a odborného stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 20.06.2022 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Lesná cesta Jastrabá - lom“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá - lom“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Činnosť/stavba „Lesná cesta Jastrabá – lom“ sa nachádza v centrálnej časti Kremnických vrchov, južne od obce Bartošova Lehôtka a západne od obce Jastrabá, v lokalite Jastrabská skala. Predmetom činnosti je sprístupnenie ložiska perlitu na východnom úbočí Jastrabskej skaly v k.ú. Jastrabá na parcele KN-C 1170/2. Na sprístupnenie bola vybraná trasa zo západnej strany Jastrabskej skaly z cesty I/65 po existujúcej lesnej ceste triedy 2L k

existujúcemu andezitovému lomu nad železničnou traťou Zvolen – Kremnica – Diviaky, ktorú existujúca lesná cesta križuje. Od andezitového lomu vedie cesta lesnými porastami novou trasou až k lokalite ložiska. Navrhovaná trasa križuje Kremnický potok, nad ktorým je potrebné vyriešiť sanáciu jeho existujúceho premostenia. Na ploche za Kremnickým potokom je navrhnutá spevnená a prekrytá skládka na dočasné uskladnenie vyťaženej perlitu.

Činnosť/stavbu „Lesná cesta Jastrabá – lom“ tvoria nasledovné stavebné objekty: SO 11-1 LC Jastrabá – lom, ETAPA 1 – prestavba, úsek km 0,000-1,130, SO 11-2 LC Jastrabá – lom, ETAPA 1 – prestavba, úsek km 0,130-1,698, SO 12 Výjazd na cestu I/65, SO 13 Sanácia premostenia Kremnického potoka, SO 14 Skládka materiálu, SO 15 Úprava prístupného zabezpečovacieho zariadenia, SO 21 LC Jastrabá – lom, ETAPA 2 – novostavba, SO 22 Preložka VN 22 kV linka č. 304, prípojka pre obec Jastrabá.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá – lom“ je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody - SKR0026 Kremnický potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok alebo zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov, môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá – lom“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi. Jedná sa o stavebné objekty SO 13 Sanácia premostenia Kremnického potoka a SO 14 Skládka materiálu.

Počas realizácie prác na výstavbe cesty k ložisku perlitu vrátane premostenia (odstránenie existujúceho premostenia Kremnického potoka; výstavba nového mosta posunutého o 8,55 m vyššie oproti pôvodnému; prevedenie vody potrubím 2x DN 900 na dĺžke 35 m počas výstavby nového mosta; úprava potoka pod mostom v dĺžke 25 m; úprava kynety dlažbou z kameňa s vyškárovaním hr. 400 mm do betónového lôžka hr. 150 mm; spevnenie kynety betónovými pásmi na vtokovej strane šírky 0,50 m a na výtokovej strane šírky 0,75 m; spevnenie brehov dlažbou na cementovú maltu s vyškárovaním hr. 400 - 500 mm; vybudovanie vyústenia dažďovej odvodňovacej priekopy do koryta potoka a jeho spevnenie murivom z kameňa na cementovú maltu s vyškárovaním hr. 500-750 mm v celej výške prietokového profilu; spevnenie návodného brehu potoka v blízkosti skládky rovnaninou z kameňa hrúbky 500 – 1000 mm, s hmotnosťou jednotlivých kameňov 200 kg, v celkovej dĺžke 35,0 m) budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok a nad ním, ako aj priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov a koryta toku a zakalovanie toku, najmä počas opevňovania kynety a brehov toku pod mostom, prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto biologické prvky kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického potenciálu. Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického potenciálu dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok sa nepredpokladá. Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok spôsobené najmä opevnením koryta toku pod mostom dlažbou z kameňa, betónovými spevňovacími pásmi a vyústením dažďovej odvodňovacej priekopy do koryta toku, jeho spevnenie murivom z kameňa na cementovú maltu s vyškárovaním a spevnenie návodného brehu potoka v blízkosti skládky kamennou rovnaninou, síce budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie brehov a dnových sedimentov, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter (v

blízkosti mostného objektu) tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, možno pokladať za nevýznamné.

Vzhľadom na charakter a rozsah vyššie uvedených stavebných objektov/odstránenie súčasného a vybudovanie nového mosta, ich vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predloženej činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá – lom“ (cestná komunikácia) možno predpokladať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok sa neprejaví.

Počas realizácie činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá – lom“, po jej ukončení a ani počas jej prevádzky/užívania, vzhľadom na charakter činnosti/stavby a navrhované technické riešenie, ovplyvnenie obehov a režimu podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „Lesná cesta Jastrabá – lom“ sa vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov sa nepredpokladá. Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti a pomerne krátky dotknutý úsek sa jej výrazný negatívny vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok nepredpokladá. Vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík u výrazne zmeneného útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok bude zanedbateľný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho súčasného ekologického potenciálu.

Čo sa týka navrhovaného spevnenia návodného brehu potoka v blízkosti skládky rovnaninou z kameňa hrúbky 500 – 1000 mm, s hmotnosťou jednotlivých kameňov 200 kg, v celkovej dĺžke 35,0 m, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s odborným stanoviskom Výskumného ústavu vodného hospodárstva odporúča vybudovať toto stabilizačné opevnenie s kameňmi s menšou frakciou, pokiaľ to miestne podmienky umožňujú.

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:	[„Lesná cesta Jastrabá - lom“, - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona,]
Identifikátor:	OU-BB-OSZP2-2022/014579-0066158/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BB 10008 SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie:	08.07.2022 07:46:35
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	08.07.2022 07:46:36
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-BB-OSZP2-2022/014579-0066158/2022

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:	12.07.2022
Podpis a pečiatka:	