

•
Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
2172-343/2021 17.05.2021	OU-PO-OSZP2-2022/002543-007	Ing. Anna Mačejovská	20. 04. 2022

Vec

Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa
- rozhodnutie o navrhovanej činnosti

V prílohe tohto listu Vám zasielame rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2022/002543-07/MA zo dňa 20. 04. 2022 vo veci posúdenia navrhovanej činnosti činnosť „Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa“ podľa § 16a 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 znení neskorších predpisov.

Na vedomie

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov 1

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-PO-OSZP2-2022/002543-007

Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R.
Štefánika 25, Trebišov



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej 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 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 ustanovením § 60 ods. 1 písm. i) 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe žiadosti spoločnosti Obce Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov, IČO 00322741 (ďalej len „žiadateľ“) o posúdenie projektu činnosť „Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa“ podľa § 16a vodného zákona, po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 a § 16 ods. 13 vodného zákona s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku takto:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti po splnení podmienok týkajúcich sa doplnenia projektovej dokumentácie.

Pre povolenie navrhovanej činnosti je potrebné splniť podmienku priechodnosti pre ichtyofaunu:

V rámci úpravy koryta potoka Rakovec bolo navrhnuté vybudovať dva zaisťovacie prahy s výškou 0,8 m. Z hľadiska zabezpečenia priechodnosti pre ichtyofaunu takáto výška **nie je prípustná**, preto je potrebné v príslušnej časti projektovú dokumentáciu upraviť - **znížiť výšky zaisťovacích prahov na 0,3 m.**

Podľa § 80f ods. 1 vodného zákona, prechodného ustanovenia k úpravám vodného zákona účinným od 01. 01. 2022, konania začaté a právoplatne neskončené do 31. 12. 2021 sa dokončia podľa doterajších predpisov.

Odôvodnenie

Dňa 19. 05. 2021 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) doručená žiadosť žiadateľa na činnosť „Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) podľa § 16a vodného zákona (článok 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom č. OU-PO-OSZP-2021/021025-002 zo dňa 11. 08. 2021 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) o vydanie odborného stanoviska, ktoré je podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím č. OU-PO-OSZP-2021/021025-002 zo dňa 11. 08. 2021 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 3056/2021 zo dňa 27. 10. 2021 bolo doručené orgánu štátnej vodnej správy dňa 03. 11. 2021.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona, zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Prešov dňa 16. 01. 2021 a MŽP SR dňa 16. 11. 2021.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona: *Verejnosť doručí písomné stanovisko k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku orgánu štátnej vodnej správy do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle orgánu štátnej vodnej správy a na webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania.*

V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona: *Orgán štátnej vodnej správy písomne vyzve obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia výzvy.*

Podľa ustanovenia § 16a ods. 10 vodného zákona: *Účastníkom konania je správca toku.*

Znáмым účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo listom č. OU-PO-OSZP2-2021/021025-002 zo dňa 10. 11. 2021 oznámené začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona dotknuté orgány na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Zároveň oboznámil známych účastníkov konania, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku s podkladmi rozhodnutia.

V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne pripomienky účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Investorom navrhovanej činnosti je žiadateľ. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre realizáciu stavby spracovateľa Ing. Stanislav Tury – TURÝ s.r.o., Košice, január 2020 č. osvedčenia 0275*2*13.

Predmetom stavby je rekonštrukcia jestvujúceho cestného premostenia bez úpravy šírkového a smerového usporiadania komunikácie pred a za mostom, úprava nivelety mosta vplyvom pridaných vrstiev, pridanie chodníka pre peších a prekládku strednotlakového plynového potrubia. Riešená lokalita sa nachádza v obci Zborov v okrese Bardejov.

Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby

Mostný objekt umožňuje križovanie miestnej komunikácie s potokom Rakovec. Most sa nachádza v blízkosti sútoku potokov Rakovec a Kamenec. Koryto potoka Rakovec je v mieste mosta pôdorysne zalomené. Pravý breh je nespevnený, pri zvýšenom nápore vody dochádza k jeho vymývaniu. Základy pravej mostnej opory sú odhalené, dno potoka je v tejto časti približne o 80 cm nižšie ako horná hrana základu. Ľavý breh je vysypaný lomovým kameňom. Mostné opory statiky pôsobia ako gravitačné oporné múry. Opora na ľavej strane má zdegradovaný povrch, krídla mostných opôr sú z návodnej strany zdegradované tak, že je problém rozoznať ich pôvodný tvar. Pri zväčšenom prietoku sa voda dostáva za opory. Dno potoka Rakovec je potrebné zvýšiť na pôvodnú úroveň, upraviť spád a odstrániť balvany tvoriace prekážky vodného toku.

Nový stav

Búracie práce

- odstránenie vozovky,
- odstránenie rozrušených betónov z povrchu opory a krídel,
- vybúranie vrstvy 250 mm zhora z krídel pre nový úložný prah v mieste rozšírenia mosta.

Odvodnenie

Voda bude priečnymi a pozdĺžnymi sklonmi vozovky nasmerovaná k obrubníkom a následne vyvedená za mostom na sklz z betónových tvárnic do vodného toku. Na strane od potoka Kamenec je zrážková voda odvedená do kanalizačnej vpusti a odtiaľ potrubím DN200 do sklzov. V prechodovej oblasti medzi mostom a cestou je navrhnutá drenáž s potrubím DN100 vyvedená cez krídla do potoka Kamenec. Na strane mosta od potoka Rakovec je zrážková voda odvedená pomocou sklzov do toku.

Spodná stavba

Základy opôr je potrebné sanovať. Spodná hrana základov bude minimálne 1200 mm pod úroveň budúceho dna potoka. Z mostných opôr je potrebné odstrániť vrchné nesúdržné vrstvy a rozšíriť prierez o minimálne 150 mm z každej pohľadovej strany.

Úprava koryta

Koryto potoka Rakovec pod mostom je nepravidelne vymyté, s naplavenými prekážkami, preto ho treba upraviť zahádzkou z lomového kameňa preliatou betónom. Svahy koryta treba opevniť do výšky 20-ročnej vody. Takto spevnené brehy a dno vylepšujú hydraulickú drsnosť koryta, a podieľajú sa na bezpečnom prevedení požadovaných maximálnych storočných prietokov. V mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec bude vybudovaný zaisťovací prah s výškou 0,8 m a šírkou 0,5 m a vo vzdialenosti 15,5 m na vtokovej strane mosta v potoku Rakovec bude umiestnený ďalší zaisťovací prah s výškou 0,8 m a šírkou 0,5 m.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť posúdiť z pohľadu požiadaviek uplatniteľnosti článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrog. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar potok Rakovec.

Útvar povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1

Útvar povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 (rkm 13,40 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar s viacerými stupňami spôsobujúcimi hydromorfologické zmeny. Na základe výsledkov hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 klasifikovaný v zlom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou.

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne vypúšťania a priemyselné a iné vypúšťania) a hydromorfologické zmeny (narušenie morfológie-konektivity). Na ich elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových zdrojov v útvare povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a hydromorfologických zmien boli v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu.

Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) je pre tento vodný útvar uplatnená výnimka, a to posun termínu dosiahnutia dobrého stavu do roku 2033. V uvedenej výnimke sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprímerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvar je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.

Počas realizácie prác na rekonštrukcii mosta, budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, ako aj nad ním a v jeho bezprostrednej blízkosti (vybudovanie dvoch sklzov z betónových tvárnic, spevnenie svahu kamennou nahádzkou preliatou betónom, vybudovanie zaisťovacieho prahu v mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, najmä pri vybudovaní dvoch sklzov z betónových tvárnic, opevňovaní svahov na vtoku kamennou nahádzkou preliatou betónom, vybudovaním zaisťovacieho prahu v mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos, fytoplanktón a makrofyty pre tento vodný útvar nie sú relevantné), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 spôsobené najmä vybudovaním dvoch sklzov z betónových tvárnic, opevňovaním svahov kamennou nahádzkou preliatou betónom, budovaním zaisťovacieho prahu v mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec síce budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie dnových sedimentov, narušenie brehu a svahov) avšak vzhľadom na ich lokálny charakter (v blízkosti mostného objektu) tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 možno pokladať za nevýznamné.

Vzhľadom na charakter stavby (most na cestnej komunikácii) vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 sa nepredpokladá.

Drobný vodný tok – potok Rakovec

Drobný vodný tok – potok Rakovec je ľavostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1. Potok Rakovec je prirodzený vodný tok dĺžky 6,66 km a do útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 je zaústnený v rkm 7,95.

Počas realizácie prác na rekonštrukcii mosta a úprave koryta potoka Rakovec, budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku - potok Rakovec, ako aj nad ním a v jeho bezprostrednej blízkosti (odstránenie rozrušených betónov z povrchu opory a krídel, vybúranie 250 mm vrstvy zhora z krídel pre nový úložný prah v mieste rozšírenia vozovky, rozšírenie mostných opôr o min. 150 mm z každej pohľadovej strany, úprava koryta pod mostom zahádzkou z lomového kameňa preliatou betónom, opevnenie svahov koryta do výšky 20-ročnej vody, vybudovanie zaisťovacieho prahu v mieste zaústenia potoka Rakovec do útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 (s výškou 0,8 m) a zaisťovacieho prahu vo vzdialenosti 15,5 m na vtokovej strane mosta v potoku Rakovec (taktiež s výškou 0,8 m)). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku potok Rakovec, najmä pri úprave koryta záhadzkou z lomového kameňa preliatou betónom, opevňovaní svahov koryta na výšku 20-ročnej vody, budovaní zaisťovacích prahov v mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec a v potoku Rakovec vo vzdialenosti 15,5 m od vtokovej strany mosta, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku najmä počas realizácie búracích prác a pri odstraňovaní rozrušených betónov z povrchu opory a krídel, pri rozšírení mostných opôr o minimálne 150 mm, prísunom materiálu, pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty, fytobentos a fytoplanktón), sa v tejto etape prác môže dočasne prejaviť, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich búracích prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu. Narušenie dnových sedimentov a brehovej zóny mechanizmami rozrušuje koreňový systém makrofytov. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

V rámci úpravy koryta potoka Rakovec sa majú vybudovať dva zaisťovacie prahy s výškou 0,8 m. Z hľadiska zabezpečenia priechodnosti pre ichtyofaunu takáto výška **nie je prípustná**, preto je potrebné v príslušnej časti projektovú dokumentáciu upraviť - znížiť výšky zaisťovacích prahov na 0,3 m.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku - potok Rakovec a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 sa nepredpokladá.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - potok Rakovec spôsobené najmä úpravou koryta toku zahádzkou z lomového kameňa preliatou betónom, opevňovaním svahov do výšky 20-ročnej vody pod mostom a vybudovaním zaisťovacích prahov v mieste zaústenia potoka Rakovec do potoka Kamenec a 15,5 m od mosta na vtokovej strane v potoku Rakovec, síce budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie 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 stavu útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, do ktorého je drobný vodný tok - potok Rakovec zaústený možno pokladať za nevýznamné.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho významu (pod rekonštruovaným mostom), a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 sa preto neprejaví.

Vzhľadom na skutočnosť, že drobný vodný tok - potok Rakovec je prirodzený vodný tok bez významných hydromorfologických zmien, ako aj vzhľadom na charakter a rozsah predpokladaných nových zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík spôsobených realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ktoré možno pokladať za nevýznamné (sú lokálneho významu), možno očakávať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku potok Rakovec a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave, ako aj na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, do ktorého je drobný vodný tok zaústený, sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti nebráni vykonaniu akýchkoľvek (i budúcich) opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1.

Útvar podzemnej vody SK2005700F

Útvar podzemnej SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4 106,788 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Počas užívania navrhovanej činnosti ovplyvnenie obehu a režimu podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a drobného vodného toku – potok Rakovec, ktorý je doňho zaústený, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a drobného vodného toku – potok Rakovec, ktorý je doňho zaústený, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1 a drobného vodného toku - potok Rakovec by nemal byť významný a nemal by spôsobiť postupné zhoršovanie ekologického stavu drobného vodného toku - potok Rakovec a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0026 Kamenec-1, do ktorého je drobný vodný tok – potok Rakovec zaústený.

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Uvedené skutočnosti, však platia, iba za predpokladu, že bude splnená podmienka uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia.

Na základe uvedených predpokladov navrhovaných činností podľa § 16 ods. 6 písm. b), prvého až štvrtého bodu. vodného zákona nie je potrebné posúdiť.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov, IČO 00322741
2. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepny závod Povodie Bodrogu , M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov, IČO 36022047

Dotknutým orgánom:

1. Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia: OU-PO-OSZP2-2022/002543-007

Dátum vytvorenia doložky: 25.04.2022

Vytvoril: Mačejovská Anna, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 25.04.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -

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: [Rekonštrukcia cestného mosta, ulica Zákutie v obci Zborov, II. etapa, - rozhodnutie o navrhovanej činnosti]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2022/002543-0047109/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: 1109 Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 22.04.2022 11:14:25
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 22.04.2022 11:21:36
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/002543-0047109/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 25.04.2022 12:02:07
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 25.04.2022 12:02:07
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/002543-0047109/2022

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 22.04.2022 11:18:32
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 22.04.2022 11:21:39
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/002543-0047109/2022-P001

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať

Dátum a čas autorizácie: 25.04.2022 12:02:07

Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 25.04.2022 12:02:07

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2022/002543-0047109/2022-P002

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Anna Mačejovská

Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca

Označenie orgánu: Okresný úrad Prešov
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 25.04.2022

Podpis a pečiatka: