

**Číslo spisu**

OU-PO-OSZP2-2020/004277-008

**Prešov**

20. 04. 2020

**Vybavuje**



## **ROZHODNUTIE**

### **Popis konania / Účastníci konania**

#### **Výrok rozhodnutia**

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 Dopravoprojekt, a.s., Divízia Prešov, Jarkova 28, 080 01 Prešov o posúdenie projektu „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES) a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

#### **Odôvodnenie**

Dňa 10. 06. 2019 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Dopravoprojekt, a.s., Divízia Prešov, Jarkova 28, 080 01 Prešov o posúdenie projektu „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ podľa článku 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode (ďalej len „článok 4.7 RVS“).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 11. 06. 2019 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (VÚVH) o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2–2019/031528-003/PJ zo dňa 11. 06. 2019 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 473/2020 bolo doručené dňa 06. 02. 2020.

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 14. 02. 2020 a MŽP SR dňa 18. 02. 2020 a zároveň oznámil známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania.

Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval, v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona, Obec Vernár, Hlavná 171/65, 059 17 Vernár, na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii stavby „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ alebo k odbornému stanovisku VÚVH do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil správny orgán lehotu desať dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo k odbornému stanovisku. Obec Vernár, Hlavná 171/65, 059 17 Vernár v stanovenej lehote nedoručila správny orgánu svoje stanovisko.

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 dorúčením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote nebolo správny orgánu doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia v stupni DSP, DRS, DP (DOPRAVOPROJEKT, a.s., Divízia Prešov, Jarkova 28, 080 01 Prešov, spracovaná 02/2019). Investorom navrhovanej stavby „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ je Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava. Účelom navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ je stavebnými úpravami a modernizáciou daného úseku cesty I/66 odstrániť nevyhovujúci technický stav cestného telesa z dôvodu opotrebovania vozovky vplyvom dopravnej záťaže, klimatických podmienok a nekompaktnosti cesty vzniknutej pri rozširovaní pôvodnej vozovky. Celková dĺžka I. úseku Vernár je 8 314m (km 62,336-km 70,930).

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok a dvoch útvarov podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov a SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu.

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar - potok Mlynica s dĺžkou 5,988 km, ktorý je ľavostranným prítokom Vernárskeho potoka/VÚ SKH0162, s dĺžkou 9,80 km.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovaná stavba „I/66 Popová-Hranovnica, I. úsek Vernár“ je členená na stavebné objekty:

SO 100-00 Modernizácia cesty I/66

SO 201-00 Most I/66 – 042 cez potok Mlynica v km 69,313

SO 221-00 Zabezpečenie skalných svahov

SO 610-00 Bezpečnostné osvetlenie priechodov pre chodcov

SO 690-00 Informačný systém cesty I/66.

Stručný popis technického riešenia

Cieľom stavby je stavebnými úpravami a modernizáciou daného úseku cesty I/66 odstrániť nevyhovujúci technický stav cestného telesa (odstránenie priečných a pozdĺžnych nerovností vozovky, priečných a pozdĺžnych trhlín vozovky, odstránenie sieťových rozpadov vozovky, stabilizácia telesa cesty proti možným zosuvom a úprava odvodnenia cesty) z dôvodu opotrebovania vozovky vplyvom dopravnej záťaže, klimatických podmienok a nekompaktnosti cesty vzniknutej pri rozširovaní pôvodnej vozovky.

Práce majú pozostávať z výmeny a vystuženia horných asfaltových vrstiev vozovky, z kompletnej výmeny celej konštrukcie vozovky, odvedenia zrážkovej vody z povrchu vozovky, vylepšenia zvislého aj vodorovného dopravného značenia.

Modernizácia cesty I/66 bude prebiehať z časti v intraviláne obce Vernár a prevažne v jej extraviláne. Všetky vjazdy a prístupy na okolité pozemky budú zachované. Pri modernizácii cesty nedôjde k styku s nadzemnými a podzemnými inžinierskymi sieťami.

Celková dĺžka rekonštrukcie I. úseku Vernár bude v km 62,336 – km 70,930 a bude rozdelená na dve časti: časť “1” – 6 150 m a časť “2” – 2 164 m, spolu 8 314 m.

Časť “1” má dĺžku 6 150 m. Začiatok úseku je v km 62,336 a koniec úseku je v km 68,486 cesty I/66. Modernizácia časti 1 bude pozostávať z týchto úprav:

- km 62,336 (ZÚ) – 63,700 zosilnenie vozovky výstužnou geomrežou, úprava vozovky na kategóriu C 7,5/50
  - km 63,700 – 66,700 výmena celej konštrukcie vozovky hr. 560 mm
  - km 66,700 – 68,486 zosilnenie vozovky výstužnou geomrežou, úprava vozovky na kategóriu C 7,5/50
- Časť “2“ má dĺžku 2 164 m. Začiatok úseku je v km 68,766 a koniec úseku je v km 70,930 cesty I/66. Modernizácia časti 2 bude pozostávať z týchto úprav:

- km 68,766 – 70,930 zosilnenie vozovky výstužnou geomrežou, úprava vozovky na kategóriu C 7,5/50
- v intraviláne obce Vernár km 68,850 – 69,250 vzhľadom na obmedzujúce hranice pozemkov bez možnosti rozšírenia vozovky na kategóriu C 7,5/50 sa šírka vozovky prispôsobí existujúcemu stavu.

Navrhované úpravy v I. úseku - časť 1 a časť 2 :

- výmena asfaltových vrstiev – po odfrézovaní jestvujúcich vrstiev vozovky hr. 120 mm polozenie nových asfaltových vrstiev hr. 120 mm a uloženie výstužnej dvojzákrutovej siete vysokej pevnosti (zosilnenie vozovky)
- komplet výmena vozovky v úseku km 63,700 – km 66,700, kde sa nachádzajú rozsiahle poklesy a deformácie jestvujúcej vozovky, úprava podložia v predmetnom úseku
- rozšírenie vozovky na kategóriu cesty C 7,5/50 v časti 1 a v časti 2
- stabilizácia telesa cesty v nespevnenej krajnici navrhnutými kotvenými ŽB opornými múrmi
- realizácia chodníkov šírky 1,5 m v časti 2, úprava priechodov pre chodcov, úprava BUS zastávok,
- úprava hospodárskych vjazdov na pozemky, prečistenie priepustov na vjazdoch
- dosypanie nespevných krajníc štrkodrvinou hr. 100 mm s uložením separačnej geotextílie proti prerastaniu vegetácie
- výmena alebo odstránenie jestvujúcich bezpečnostných zariadení – cestného zábradlia, oceľových zvodidiel a osadenie nových
- oceľových zvodidiel v miestach úprav priepustov
- úprava odvodnenia navrhnutými rigolami a dláždenými priekopami
- úprava všetkých priepustov v trase cesty I/66
- nové zvislé a vodorovné značenie v celom I. úseku modernizácie

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok a drobného vodného toku Mlynica alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov a SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu, môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

#### Útvar povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok

Útvar povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, bez významnejších hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. To znamená, že tento vodný útvar bol do monitorovania vôd zaradený v rámci skupiny vytvorenej z vodných útvarov s rovnakými charakteristikami a rovnakými vplyvmi a hodnotenie jeho ekologického stavu bolo na základe prenosu informácií. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja).

Vzhľadom na smerovanie trasy cesty, priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok sa nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Mlynica, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok zaústený.

Drobný vodný tok – Mlynica je ľavostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok. Mlynica je prirodzený vodný tok dĺžky 5,988 km.

Stavebnými objektami/časťami stavby, ktoré môžu byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Mlynica, je stavebný objekt SO 201-00 Most I/66 – 042 cez potok Mlynica v km 69,313.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Most I/66 – 042 cez potok Mlynica v km 69,313 (podľa projektovej dokumentácie rekonštrukcia vrchnej časti mosta) budú práce prebiehať nad drobným vodným

tokom Mlynica. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác nad dotknutou časťou drobného vodného toku Mlynica, nebude dochádzať k zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ktoré by sa mohli lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny a teda nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón, makrofyty a fyto-bentos), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality drobného vodného toku Mlynica sa nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v drobnom vodnom toku Mlynica pri bežných prietokoch, vzhľadom na charakter stavby (rekonštrukcia vrchnej časti mosta) sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vzhľadom na charakter predloženej navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky rekonštruovaného úseku cesty a mosta ponad potok Mlynica nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu drobného vodného toku Mlynica.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Mlynica, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“, nevzniknú a neovplyvnia jeho ekologický stav a následne ekologický stav útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok, ako aj vzhľadom na skutočnosť, že útvary povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok bol vymedzený ako prirodzený vodný útvary bez významnejších zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ v útvare povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení.

#### Útvary podzemnej vody SK200430FK a SK200460KF

##### a) súčasný stav

Útvary podzemnej vody SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov bol vymedzený ako útvary predkvartérnych hornín s plochou 109,815 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvary klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvary podzemnej vody SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu bol vymedzený ako útvary predkvartérnych hornín s plochou 389,654 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvary klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Hodnotenie kvantitatívneho stavu v útvare podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

##### b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody SK200430FK a SK200460KF po realizácii navrhovanej činnosti I. Počas realizácie prác a po ich ukončení

Vzhľadom na charakter prác (rekonštrukcia vrchnej časti uvedeného mostného objektu), vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov a SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu ako celku sa nepredpokladá.

##### II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Vplyv prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“, vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia) na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov a SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu ako celku sa nepredpokladá

##### Záver

Na základe odborného posúdenia predloženého materiálu/projektovej dokumentácie v stupni DSP, DRS, DP navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok a drobného vodného toku Mlynica spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych

(hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok na jeho ekologický stav možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť/stavba „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0162 Vernársky potok a drobného vodného toku Mlynica, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200430FK Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov a SK200460KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu ako celku sa nepredpokladá.

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v predmetnej lokalite nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja 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

#### Doručuje sa

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Kominárska 141 2,4  
832 03 Bratislava - mestská časť Nové Mesto  
Slovenská republika

Obec Vernár  
Hlavná 171 65  
059 17 Vernár  
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Košice  
Ďumbierska  
040 01 Košice  
Slovenská republika

Okresný úrad Poprad  
Nábřežie Jána Pavla II. 16  
058 44 Poprad  
Slovenská republika

# 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:	[I/66 Popová - Hranovnica, I. úsek Vernár, - žiadosť o vydanie rozhodnutia o navrhovanej činnosti, rozhodnutie]
Identifikátor:	OU-PO-OSZP2-2020/004277-0042495/2020

## Autorizácia 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:	24.04.2020 11:05:24
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	24.04.2020 11:06:43
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2020/004277-0042495/2020

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Mačejovská Anna, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	hlavný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Prešov IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	29.05.2020
Podpis a pečiatka:	