



## STANOVISKO

***k navrhovanej činnosti/stavbe „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ vypracované na základe jej odborného posúdenia v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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***

---

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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 listom č. OU-PO-OSZP2-2019/040353-002/PJ zo dňa 7.8.2019 sa obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom primárneho posúdenia významnosti vplyvu realizácie nových rozvojových projektov na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov a vydávaním stanoviska o potrebe posúdenia nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou čl. 4.7 RSV, so žiadosťou o vydanie odborného stanoviska k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti/stavby „***Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia***“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (DOPRAVOPROJEKT a.s. Bratislava, divízia Prešov, zodpovedný projektant Ing. Juraj Kopčák, Prešov, október 2018). Investorm navrhovanej činnosti/stavby „***Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia***“ je Mesto Veľký Šariš, Námestie svätého Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby „***Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia***“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Navrhovaná činnosť/stavba „***Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia***“ rieši výstavbu mosta cez rieku Torysa a prislúchajúcu komunikáciu, v severnej okrajovej časti intravilánu mesta Veľký Šariš (na pozemkoch parcelných čísel C 5136, 5439 a 5512/1).

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou územia európskeho významu, chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „***Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia***“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.



Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody

v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď

- sa nepodariť zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa (tabuľka č. 1) a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma (tabuľka č. 2).

#### a) útvar povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav/ potenciál	Chemický stav
			od	do				
Hornád	SKH0016	Torysa /K2S	102,3	56,25	46,05	prirodzený	priemerný (3)	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

#### b) útvar podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Hornád	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu	934,295	zlý	zlý
	SK2004900F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma	1648,160	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa alebo či navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny útvarov podzemnej



vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Predmetné posúdenie sa vzťahuje na obdobie realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, po ukončení realizácie, ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

### ***Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody***

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma, môžu spôsobiť tie časti stavby navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

### ***Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby***

Základné údaje o moste:

dĺžka premostenia:	60,00 m
dĺžka mosta:	71,30 m
šírka mosta:	7,50 m.

Navrhovaný mostný objekt premost'uje rieku Torysa, ktorej koryto je v predmetnom území upravené a prietok  $Q_{100}$  je podľa údajov SHMU 295 m<sup>3</sup>/s. Prevádzaná komunikácia na moste je miestna komunikácia MO 8/40.

Mostný objekt je navrhnutý ako dvojpoľový.

#### ***Nosná konštrukcia:***

Nosná konštrukcia staticky pôsobí ako spojitý dvojpoľový nosník a tvorí jeden dilatačný celok. Pevné uloženie je na podpere č. 2.

Nosná konštrukcia je navrhnutá ako monolitická, z dodatočne predpätého betónu. Je tvorená dvojpoľovým nosníkom s rozpätiami jednotlivých polí 40,0 + 20,0 m. V priečnom smere je nosná konštrukcia navrhnutá ako jednotrámová s obojstrannými konzolami. Výška nosnej konštrukcie je 1,5 m, pričom k podpere č. 2 je tvorená nábehom až do výšky 2,3 m. Celková dĺžka nosnej konštrukcie je 61,2 m.

Na oporách aj podpere je nosná konštrukcia uložená na dvojicu hrncových ložísk. Pevné uloženie je navrhnuté na podpere č. 2.

#### ***Spodná stavba a zakladanie:***

Spodná stavba je tvorená dvojicou krajných opôr a jednou medzil'ahlou podperou.

Opora č. 1 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky 2,1 m a výšky 1,8 m votknutý do základu šírky 3,2 m a výšky 1,5 m a je založená na veľkopriemerových pilótach 0900 dĺžky 8,0 m. Záverný múrik je navrhnutý hrúbky 0,6 m a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Horný povrch úložného prahu v priečnom smere bude vybudovaný v 3,75 % spáde smerom od záverného múrika k lícu úložného prahu.

Opora č. 3 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky 2,1 m a výšky 1,8 m a je založená na veľkopriemerových pilótach 0900 dĺžky 8,0 m. Záverný múrik je navrhnutý hrúbky 0,6 m a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Horný povrch úložného prahu v priečnom smere bude vybudovaný v 3,75 % spáde smerom od záverného múrika k lícu úložného prahu.



Medziľahlá podpera č. 2 je navrhnutá ako železobetónová. Driek je navrhnutý ako stenový s rozmermi 6,0 m x 1,5 m výšky 6,0 m votknutý do základovej pätky s rozmermi 5,8x5,8x1,8 m, založený na veľkopriemerových pilótach 0900 dĺžky 8,0 m.

Do záverných múrikov bude kotvená prechodová doska dĺžky 5,0 m. Dosky sú spojené so záverným múrikom vrubovým kĺbom a sú navrhnuté na šírku dopravného priestoru.

Všetky časti spodnej stavby v trvalom styku so zeminou budú chránené izoláciou (náterovou za studena) proti zemnej vlhkosti (1x penetračný a 2x asfaltový náter).

#### ***a.1 Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa***

##### **Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa**

###### ***a) súčasný stav***

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa (rkm 102,30 – 56,25) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

Za hlavné vplyvy/vodné stavby spôsobujúce hydromorfologické zmeny boli považované:

- ***priečne stavby:***

rkm 59,700, stupeň, h = 0,4 m;

rkm 60,890, funkčná olejová pohyblivá hať, h = 0,7 m, bez rybovodu, nutná údržba - odstránenie nánosov, navrhnuté nápravné opatrenie - spriechniť manipuláciu, prepracovať manipulačný poriadok;

rkm 61,850, brod, netvorí migračnú bariéru;

rkm 62,110, kamenný sklz, h = 0,7 m, nachádza sa vo vodnom stĺpci, netvorí migračnú bariéru;

rkm 62,362, kamenný sklz, h = 0,6 m, nachádza sa vo vodnom stĺpci, netvorí migračnú bariéru;

rkm 62,068, stupeň s rybovodom, h = 3,0 m, netvorí migračnú bariéru;

rkm 62,900, stupeň s rybovodom, h = 1,2 m, netvorí migračnú bariéru;

rkm 62,958, kamenný sklz, h = 0,7 m, nachádza sa vo vodnom stĺpci, netvorí migračnú bariéru;

rkm 63,210, kamenný sklz, h = 0,6 m, nachádza sa vo vodnom stĺpci netvorí migračnú bariéru;

rkm 63,100, hať s rybovodom, h = 1,7 m, rybovod je priechný, resp. čiastočne priechný. Na ľavom brehu toku Torysa pri hati je situovaná MVE, netvorí migračnú bariéru;

rkm 65,575, rkm 65,700, rkm 65,872, rkm 66,025, rkm 66,174, rkm 66,330, rkm 66,716, rkm 66,760, rkm 66,840, rkm 66,974), rkm 67,097, rkm 67,230 - 12 stabilizačných prahov z betónových prefabrikátov vyplnených lomovým kameňom, prahy sú zabudované v dne a netvorí migračnú prekážku;

rkm 73,900, stupeň, h = 0,8 m;

rkm 78,555, stupeň, h = 0,4m, pre ryby priechný;

rkm 79,368, nefunkčná už rozpadnutá hať, h = 1,5 m, nemá rybovod;

rkm 92,200, stupeň, h = 0,4 m netvorí prekážku, pod prahom na oboch brehoch je stabilizácia lomovým kameňom, ktorý tvorí prirodzený rybovod;

rkm 92,200-93,180, 5 prahov zasýpaných štrkom, stabilizácia dna, 0,8 m; prahy sú zabudované v dne a netvorí migračnú prekážku;



rkm 93,180, stupeň, zničený po povodni, stabilizovaný lomovým kameňom, nepriechodný pre ryby;

rkm 99,620, stupeň pod cestným mostom v Torysa,  $h = 0,5$  m, netvorí prekážku pre ryby;

- **hydromorfologické zmeny:**

rkm 60,890 – 61,2, vzdutie od hate;

rkm 104,150 – 104,200, významné rozšírenie koryta v úseku medzi zaústením prítokov Gelmarovec a Požiarovec;

rkm 92,250, významné rozšírenie koryta pri zaústení Lipianskeho a Dubovického potoka;

rkm 57,276-63,646, skrátenie pôvodnej dĺžky 7,720 km na 6,240 km;

rkm 60,890 – 61,420, preložka koryta Sídliisko III. / 530 m;

rkm 78,555-79,368 priepich 527 m; skrátenie toku o 670 m, preložka koryta v Sabinove;

rkm 65,700 – 66,025, rkm 66,164 – 66,440, rkm 66,674 – 66,820, rkm 66,860 – 66,974 - 4 zrušené meandre;

výhony z bukovinskej haťoviny – (rkm 74,174) - 14 kusov;

- **opevnenie brehov:**

rkm 10,040 - 104,160 oživená kamenná nahádzka hr. 100 - 60 cm s preštrkovaním a urovnaním líca opretá o kamennú pätku;

rkm 102,600 – 102,665 - betónový oporný múr na pravom brehu a rkm 102,642 – 102,697 - ochranný múrik výšky 0,5 – 1,07 m;

rkm 92,200 - 93,180 kamenná rovnanina hr. 40 cm opretá o záhozovú pätku z lomového kameňa;

rkm 78,555 - 79,368 kamenná dlažba hr. 25 cm do štrkopieskového lôžka opretá o pätku z lomového kameňa;

rkm 77,294 - 78,555 kamenná dlažba hr. 25 cm do štrkopieskového lôžka opretá o pätku z lomového kameňa, nad bermou - opevnenie 6-bokými betónovými dlaždicami 80 x 100, zvyšok svahu – osiatie;

rkm 72,900 – 73,900 - kamenná dlažba opretá o kamennú pätku, nad stupňom bukovinská haťovina s ponornými valcami;

rkm 65,575 – 66,210 - oživená kamenná rovnanina;

rkm 66,210 – 67,340 - polovegetačné tvárnice;

rkm 57,500 – 63,646 dlažba z lomového kameňa s vyšpárovaním hr. 30 cm do štrkopieskového lôžka hr. 10 cm opretá o kamennú pätku uložená na výšku 3,0 m;

- **hrádze:**

rkm 10,040 - 104,160 dosypanie brehov - vytvorenie zemných hrádzok;

obojsstranné hrádze (rkm 92,200 – 93,180);

obojsstranné hrádze (rkm 78,555 – 79,368);

obojsstranné hrádze z návodnej strany opevnené kamennou dlažbou – (rkm 77,294 – 78,555), rkm 72,900 - 74,310 pravobrežná hrádza v dĺžke 1,550 km;

rkm 66,070 – 67,340 ľavobrežná ochranná hrádza;

rkm 57,500-63,646 pravobrežné hrádze v dĺžke 1,084 km, z návodnej strany opevnené kamennou dlažbou;

rkm 62,900 – 63,200 ľavobrežná hrádza.

V roku 2008, na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (17.9.2008) použitím určovacieho testu 4(3)(a) v súlade s Guidance



dokumentom No4 *Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov* bol tento vodný útvar priradený medzi prirodzené vodné útvary s tým, že budú realizované navrhnuté nápravné opatrenia na spriechodnenie migračných bariér (uvedené vyššie) a na tomto vodnom útvare bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. 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, [link: http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2](http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2)).

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledujúcej tabuľke č. 3.

*tabuľka č. 3*

<i>fytoplanktón</i>	<i>fytobentos</i>	<i>makrofyty</i>	<i>bentické bezstavovce</i>	<i>ryby</i>	<i>HYMO</i>	<i>FCHPK</i>	<i>Relevantné látky</i>
<i>N</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>S</i>

*Výsvetlivky: HYMO – hydromorfologické prvky kvality, FCHPK – podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, N = nerelevantné, S = súlad s environmentálnymi normami kvality*

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: bodové komunálne znečistenie a bodové priemyselné znečistenie (organické znečistenie), difúzne znečistenie (riziko z poľnohospodárstva, nutrienty) a hydromorfologické zmeny. Možné ovplyvnenie jednotlivých prvkov kvality/dopad je uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

*tabuľka č. 4*

<i>Biologické prvky kvality</i>		<i>Bentické bezstavovce</i>	<i>Bentické rozsievky</i>	<i>fytoplanktón</i>	<i>makrofyty</i>	<i>ryby</i>
<i>tlak</i>	<i>organické znečistenie</i>	<i>priamo</i>	<i>-</i>	<i>priamo</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>hydromorfológia</i>	<i>priamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>priamo</i>
	<i>Nutrienty (PaN)</i>	<i>nepriamo</i>	<i>priamo</i>	<i>priamo</i>	<i>priamo</i>	<i>nepriamo</i>

V 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) kapitole 8 sú navrhnuté základné a doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa.

Na elimináciu organického znečistenia v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa sú v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd, a to v prílohe č. 8.1 a v prílohe 8.2:

- Veľký Šariš – dobudovanie verejnej kanalizácie (očakávaný dátum začiatku prác 12/2018, očakávaný dátum ukončenia 12/2021)
- Imuna Pharm, a.s., Šarišské Michaľany – požiadavka na zosúladenie so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách
- Pivovary Topvar, a.s., OZ Pivovar Šariš, Veľký Šariš - požiadavka na zosúladenie so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách

a doplnkové opatrenia (kapitola 8.1.2 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj)



- Realizácia opatrení z Programu rozvoja verejných kanalizácií.

Na spriechodnenie migračných bariér v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) v Prílohe 8.4a boli navrhnuté nápravné opatrenia:

- rkm 79,368 – balvanitý sklz Sabinov – zahrnuté do projektu „Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch“, migrácia nenarušená,
- rkm 73,9 – stupeň Šarišské Michaľany – zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodný sklz,
- rkm 63,1 – hať – neaplikovateľné/prekážka je priechodná,
- rkm 62,9 MVE Prešov – zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom.

Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa sa nachádza v zraniteľnej oblasti vymedzenej v súlade s požiadavkami smernice 91/676/EHS o ochrane podzemných vôd pred znečistením dusičnanmi. Opatrenia na redukciiu poľnohospodárskeho znečistenia navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj vyplývajú z implementácie tejto smernice. Sú to základné opatrenia, ktoré budú v SR realizované prostredníctvom Programu poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach vypracovaného k tejto smernici.

Doplňkové opatrenia sú na dobrovoľnej báze. Ide o opatrenia Programu rozvoja vidieka SR 2014-2020 súvisiace s ochranou vôd.

Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj bola pre tento vodný útvar uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV - TN1 t.j. posun termínu dosiahnutia dobrého stavu do roku 2027 (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ 2. Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), **link:** <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2> ).

V uvedenej výnimke TN1 sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprimerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvar je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.

#### ***a) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa po realizácii navrhovanej činnosti***

##### ***I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení***

Počas realizácie prác na výstavbe mosta (hlbkové založenie základov nového mosta tvorených dvojicou krajných opôr a jednou medziľahlou podperou na veľkopiemerových pilótach, premostovanie rieky Torysa/osadenie vrchnej stavby mosta), budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, nad ním a aj priamo v jeho koryte. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, najmä pri zakladaní spodnej stavby mosta a pri premostovaní rieky Torysa, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie substrátu koryta toku/zakaľovanie toku, najmä pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu), ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno



očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyt a fyto bentos, fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný), útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa sa nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa pri bežných prietokoch, vzhľadom na charakter stavby sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

## **II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti**

Vzhľadom na charakter predloženej navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky navrhovaného mosta ponad rieku Torysa nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa.

### **c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa po realizácii navrhovanej činnosti na jeho ekologický stav**

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia jeho ekologického stavu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“ v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení.

### **a.2 vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma**

#### **Útvar podzemnej vody SK1001200P a SK2004900F**

##### **a) súčasný stav**

Útvar podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí dosahoval tento útvar zlý kvantitatívny stav (na základe hodnotenia režimu podzemných vôd, na základe bilančného



hodnotenia dosahoval dobrý kvantitatívny stav) a zlý chemický stav, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami tetrachlóreténu a pesticídov.

Útvar podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1648,160 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

**Hodnotenie kvantitatívneho stavu** v útvaroch 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).

**Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd** je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie po celý uvažovaný čas exploatácie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odoberanej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávací vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

**Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd** pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôbený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obehu).

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 **link:** <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

**b) predpokladané zmeny hladiny útvarov podzemnej vody SK1001200P a SK2004900F po realizácii navrhovanej činnosti**

### **I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení**

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.



V dôsledku navrhovaného hĺbkového zakladania spodnej časti mostného objektu pod hladinu podzemnej vody (podľa údajov v poskytnutej projektovej dokumentácii sa ustálená hladina podzemnej vody nachádza 1,0 m p.t.) na veľkopriemerových pilótach dĺžky 8,0 m, dôjde v ich blízkosti k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma, z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

## **II. Počas prevádzky navrhovanej činnosti**

Vplyv prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia) na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

### **Záver:**

Na základe odborného posúdenia predloženého materiálu/projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa na jeho ekologický stav, možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť/stavba „**Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia**“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

**Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.**

Vypracoval: Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava  
Ing. Monika Karácsonyová, PhD.

*Karácsonyová*

V Bratislave, dňa 11. februára 2020

Výskumný ústav vodného hospodárstva  
nábr. arm. gen. L. Svobodu 5  
812 49 BRATISLAVA  
22





KÓPIA EP

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Datum:	01 JUN 2020
Evidenčné číslo:	6365/2020
Číslo spisu:	
Prilohy/listy:	
Vybavuje:	J. SLOVAK

Mesto Veľký Šariš  
Námestie sv. Jakuba 1  
082 21 Veľký Šariš  
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

/02.08.2019

Naše číslo

OU-PO-OSZP3-2  
020/005245-003

Vybavuje/linka

Ing. Mária Urdová

Prešov

19. 05. 2020

Vec

Veľký Šariš - Most Baratoky - súhlas

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovenia § 58 písm. c) 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 súlade s § 61 vodného zákona, na základe predloženej žiadosti a doložených dokladov udeľuje stavebníkovi mestu Veľký Šariš

s ú h l a s

podľa § 27 ods. 1, písm. a) vodného zákona na stavbu Veľký Šariš – Most Baratoky podľa PD vypracovanej Ing. Jurajom Kopčákom, autorizovaným stavebným inžinierom v nasledovnom rozsahu:

Navrhovaný mostný objekt premostňuje rieku Torysa v rkm cca 68,230. Koryto je v predmetnom území upravené na prietok Q100, ktorý je podľa údajov SHMU 295 m<sup>3</sup>/s. Mostný objekt je dvojpoľový.

Nosná konštrukcia tvorí jeden dilatačný celok. Nosná konštrukcia je navrhnutá ako monolitická, z dodatočne predpätého betónu. Je tvorená dvojpoľovým nosníkom s rozpätiami jednotlivých polí 40,0 + 20,0 m. V priečnom smere je nosná konštrukcia jednotrámová s obojstrannými konzolami. Výška nosnej konštrukcie je 1,5 m, pričom k podpere č. 2 je tvorená nábehom až do výšky 2,3 m. Celková dĺžka nosnej konštrukcie je 61,2 m. Na oporách aj podpere je nosná konštrukcia uložená na dvojicu hrncových ložísk. Pevné uloženie je navrhnuté na podpere č. 2.

Spodná stavba je tvorená dvojicou krajných opôr a jednou medziľahlou podperou. Všetky časti spodnej stavby v trvalom styku so zemínou budú chránené izoláciou proti zemnej vlhkosti (1x penetračný a 2x asfaltový náter).

Žiadateľ doložil projektovú dokumentáciu vypracovanú Ing. Jurajom Kopčákom, autorizovaným stavebným inžinierom, vyjadrenia SVP, š.p., oz Košice č. CS SVP OZ KE 2620/2019/2 zo dňa 06.05.2019 a č. CS SVP OZ KE60/2019/46 zo dňa 12.6.2019.



Dňa 14.05.2020 bolo doručené rozhodnutie Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja číslo OU-PO-OSZP3-2020/005224-007 zo dňa 12. 05. 2020, podľa ktorého navrhovaná činnosť „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ 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.

Súhlas sa vydáva za týchto podmienok a povinností pre stavebníka:

1. Po odstránení ochrannej ohrádzky (štetovnicovej steny) zabezpečiť zastabilizovanie medzilahlej opory č. 2 kamennou dlažbou na zabezpečenie ochrany mosta do doby vybudovania komplexnej ochrany mostného objektu
  2. Dodávateľ stavby resp. stavebník zodpovedá v zmysle §37 ods. 4 zákona č. 7/2010 o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov za povodňovú ochranu vodnej stavby.
  3. Počas realizácie stavby zabezpečiť, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových vôd.
  4. Podľa §36 ods.17 zákona č. 364/2004 (vodný zákon) zabezpečiť zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd. V prípade vypúšťania vôd z povrchového odtoku s obsahom znečisťujúcich látok, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových vôd do povrchových vôd, vybudovať zariadenia na ich zachytávanie.
  5. Prípadné zábery pozemkov v správe SVP, š.p., Košice majetkoprávne vysporiadať najneskôr ku dňu stavebného konania.
  6. Vlastník vodnej stavby je povinný
    - dbať o riadnu údržbu stavby a jej statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd,
    - zabezpečiť ju pred škodlivými účinkami vôd, splavenín a ľadu,
    - odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.
- Súhlas nenahrádza povolenie a nie je ani rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.  
Súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. a) až d) vodného zákona sa považuje, v súlade s ustanovením § 73 ods. 18 vodného zákona, za záväzné stanovisko.  
Súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. a) až d) vodného zákona, ktorý je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky



**OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV**

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3

080 01 Prešov

Číslo spisu

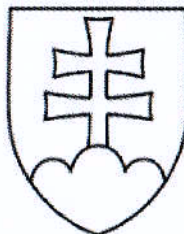
OU-PO-OSZP2-2020/005224-007

Prešov

12. 05. 2020

Vybavuje

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum: 15 MÁJ 2020	
Evidenčné číslo: 5335/2020	Číslo spisu:
Prilohy/listy: 1	Vybavuje: SLOVFL

**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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe žiadosti Mesta Veľký Šariš, Námestie sv. Jakuba č. 1, 082 21 Veľký Šariš o posúdenie projektu „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES), po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ 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 05. 08. 2019 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Mesta Veľký Šariš, Námestie sv. Jakuba č. 1, 082 21 Veľký Šariš o posúdenie projektu „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 07. 08. 2019 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2-2019/040353-003/PJ zo dňa 07. 08. 2019 prerušil

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 592/2020 zo dňa 12. 02. 2020 bolo doručené dňa 13.02.2020.

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 a MŽP SR dňa 28. 02. 2020 a zároveň oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. 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. V stanovenej lehote neboli správnomu orgánu doručené žiadne stanoviská.

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. Správny orgán nevyzval obec na zaslanie pripomienok, nakoľko obec je v tomto prípade



žiadateľom.

Investorom navrhovanej stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ je Mesto Veľký Šariš. Predmetom riešenia navrhovanej stavby je výstavba mosta cez rieku Torysa a prislúchajúcej komunikácie, v severnej okrajovej časti intravilánu mesta Veľký Šariš na pozemkoch parcelných čísel KN-C 5136, 5439 a 5512/1. Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou územia európskeho významu, chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Stručný popis technického riešenia

Základné údaje o moste:

dĺžka premostenia: 60,00 m

dĺžka mosta: 71,30 m

šírka mosta: 7,50 m

Navrhovaný mostný objekt premostí rieku Torysa, ktorej koryto je v predmetnom území upravené a prietok Q100 je podľa údajov SHMU 295 m<sup>3</sup>/s. Prevádzaná komunikácia na moste je miestna komunikácia MO 8/40. Mostný objekt je navrhnutý ako dvojpoľový.

Nosná konštrukcia:

Nosná konštrukcia staticky pôsobí ako spojený dvojpoľový nosník a tvorí jeden dilatčný celok. Pevné uloženie je na podpere č. 2. Nosná konštrukcia je navrhnutá ako monolitická, z dodatočne predpäťého betónu. Je tvorená dvojpoľovým nosníkom s rozpätiami jednotlivých polí 40,0 + 20,0 m. V priečnom smere je nosná konštrukcia navrhnutá ako jednotrámová s obojstrannými konzolami. Výška nosnej konštrukcie je 1,5 m, pričom k podpere č. 2 je tvorená nábehom až do výšky 2,3 m. Celková dĺžka nosnej konštrukcie je 61,2 m. Na oporách aj podpere je nosná konštrukcia uložená na dvojicu hrncových ložísk. Pevné uloženie je navrhnuté na podpere č. 2.

Spodná stavba a zakladanie:

Spodná stavba je tvorená dvojicou krajných opôr a jednou medziahlou podperou.

Opora č. 1 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky 2,1 m a výšky 1,8 m votknutý do základu šírky 3,2 m a výšky 1,5 m a je založená na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky 8,0 m. Záverný múrik je navrhnutý hrúbky 0,6 m a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Horný povrch úložného prahu v priečnom smere bude vybudovaný v 3,75 % spáde smerom od záverného múrika k lícu úložného prahu.

Opora č. 3 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky 2,1 m a výšky 1,8 m a je založená na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky 8,0 m. Záverný múrik je navrhnutý hrúbky 0,6 m a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Horný povrch úložného prahu v priečnom smere bude vybudovaný v 3,75 % spáde smerom od záverného múrika k lícu úložného prahu.

Medziahla podpera č. 2 je navrhnutá ako železobetónová. Driek je navrhnutý ako stenový s rozmermi 6,0 m x 1,5 m výšky 6,0 m votknutý do základovej pätky s rozmermi 5,8x5,8x1,8 m, založený na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky 8,0 m.

Do záverných múrikov bude kotvená prechodová doska dĺžky 5,0 m. Dosky sú spojené so záverným múrikom vrubovým klbom a sú navrhnuté na šírku dopravného priestoru.

Všetky časti spodnej stavby v trvalom styku so zeminou budú chránené izoláciou (náterovou za studena) proti zemnej vlhkosti (1x penetračný a 2x asfaltový náter).

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma, môžu spôsobiť tie časti stavby navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa (rkm 102,30 – 56,25) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

V roku 2008, na základe posúdenia reálneho stavu vplyvov/vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (17.9.2008) použitím určovacieho testu 4(3)(a) v súlade s Guidance dokumentom No4 Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov bol tento vodný útvar priradený medzi prirodzené vodné útvary s tým, že budú realizované navrhnuté nápravné opatrenia na spriechodnenie migračných bariér a na tomto vodnom útvare bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

V 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) kapitole 8 sú navrhnuté základné a doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa, a to na elimináciu organického znečistenia (príloha č. 8.1 a v príloha 8.2) a na spriechodnenie migračných bariér (príloha 8.4a).



Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa sa nachádza v zraniteľnej oblasti vymedzenej v súlade s požiadavkami smernice 91/676/EHS o ochrane podzemných vôd pred znečistením dusičnanmi. Opatrenia na redukcii poľnohospodárskeho znečistenia navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj vyplývajú z implementácie tejto smernice. Sú to základné opatrenia, ktoré budú v SR realizované prostredníctvom Programu poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach vypracovaného k tejto smernici.

Doplňkové opatrenia sú na dobrovoľnej báze. Ide o opatrenia Programu rozvoja vidieka SR 2014-2020 súvisiace s ochranou vôd.

Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj bola pre tento vodný útvar uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV - TN1 t.j. posun termínu dosiahnutia dobrého stavu do roku 2027 (príloha 5.1). V uvedenej výnimke TN1 sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom – neprimerane 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 výstavbe mosta (hlbkové založenie základov nového mosta tvorených dvojicou krajných opôr a jednou medziahlou podperou na veľkopriemerových pilótach, premostovanie rieky Torysa/osadenie vrchnej stavby mosta), budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, nad ním a aj priamo v jeho koryte. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, najmä pri zakladaní spodnej stavby mosta a pri premostovaní rieky Torysa, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie substrátu koryta toku/zakaľovanie toku, najmä pohybom stavebných mechanizmov a prísunom materiálu), ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytobentos, fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný), útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa sa nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prítoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa pri bežných prítokoch, vzhľadom na charakter stavby sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vzhľadom na charakter predloženej navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky navrhovaného mosta ponad rieku Torysa nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia jeho ekologického stavu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení.

Útvar podzemnej vody SK1001200P a SK2004900F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodia dosahoval tento útvar zlý kvantitatívny stav (na základe hodnotenia režimu podzemných vôd, na základe bilančného hodnotenia dosahoval dobrý kvantitatívny stav) a zlý chemický stav, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami tetrachlóreténu a pesticídov.

Útvar podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1648,160 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Hodnotenie kvantitatívneho stavu v útvaroch 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 útvarov podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti

I. počas výstavby a po jej ukončení

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

V dôsledku navrhovaného hlbkového zakladania spodnej časti mostného objektu pod hladinu podzemnej vody (podľa údajov v poskytnutej projektovej dokumentácii sa ustálená hladina podzemnej vody nachádza 1,0 m p.t.) na veľkopriemerových pilótach dĺžky 8,0 m, dôjde v ich blízkosti k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma, z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

II. počas prevádzky

Vplyv prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“,



vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia) na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženého materiálu/projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa spôsobené realizáciou predmetnej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa na jeho ekologický stav, možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť/stavba „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu a SK2004900F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

#### **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

Mesto Veľký Šariš  
Námestie sv. Jakuba 1  
082 21 Veľký Šariš  
Slovenská republika

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

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
kraja  
Námestie mieru 3  
080 01 Prešov  
Slovenská republika



# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

## ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA

Námestie mieru 3, 081 92 Prešov

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum:	<b>15 APR. 2019</b>
Evidenčné číslo:	4614/2019
Číslo spisu:	
Prílohy/listy:	Vybavuje:
	<i>J. Šoliov</i>

Mesto Veľký Šariš  
Námestie sv. Jakuba č. 1

082 21 Veľký Šariš

Váš list číslo/zo dňa  
2019/1846 / 14.03.2019

Naše číslo  
OU-PO-OKR1-2019/020115 - 02

Vybavuje/linka  
Staš / 051 7082401

Prešov  
8.4.2019

Vec : Žiadosť o vyjadrenie k stavbe „**Veľký Šariš - Most Baratoky**“  
- stanovisko k stavebnému konaniu

V zmysle § 140a ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 6 ods. 1, písm. g) a § 14 ods. 2 , zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov , Okresný úrad Prešov vydáva

### **záväzné stanovisko**

k predloženej projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu označenú ako „**Veľký Šariš - Most Baratoky**“ z hľadiska civilnej ochrany.

### **Identifikačné údaje stavby :**

Názov stavby : „**Veľký Šariš - Most Baratoky**“

Miesto stavby - katastrálne územie : **k. ú. Veľký Šariš, parc. č. 5136, 5439, 5512/1**

Investor: **Mesto Veľký Šariš, Námestie sv. Jakuba č.1, 082 21 Veľký Šariš**



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
+421/517082401

Fax  
+421/51 7082131

E-mail  
branislav.stas2@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)



Okresný úrad Prešov po posúdení predloženej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia z hľadiska civilnej ochrany nemá pripomienky a

**s ú h l a s í**

s vydaním stavebného povolenia pre stavbu označenú ako „Veľký Šariš - Most Baratoky“.

Miestny úrad Veľký Šariš	
Okresný úrad Prešov	Okresný úrad Prešov
Okresný úrad Prešov	Okresný úrad Prešov



PhDr. Michal Turok-Heteš  
vedúci odboru





<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum:	13. Máj 2019
Evidenčné číslo:	5749/2019
Prílohy/listy:	7D

Mesto Veľký Šariš

Námestie svätého Jakuba č.1

082 21 Veľký Šariš

Váš list/zo dňa  
2019/1846

Naše číslo  
CS SVP OZ KE 2620/2019/2

Vybavuje/linka  
Ing. Mikluš /\*112  
Ing. Šurinová/\*137

Košice  
6.5.2019

Vec

**Veľký Šariš – Most Baratoky**

– stanovisko pre stavebné povolenie

Vaším listom č. 2019/1846 zo dňa 14.3.2019, ktorý nám bol doručený dňa 25.3.2019, nás žiadate o stanovisko k stavbe „**Veľký Šariš – Most Baratoky**“ pre účely vydania stavebného povolenia na pozemkoch KN-C č. 5136, 5439, 5512/1 v k.ú. Veľký Šariš. Súčasťou žiadosti bola Technická správa SO 200-00 Most Baratoky.

K predmetnej stavbe sme sa vyjadrili v stanovisku č. CS SVP OZ KE 27/2018/38 zo dňa 19.3.2018 pre účely územného rozhodnutia.

Koncepcia návrhu mostného objektu je zachovaná v zmysle predchádzajúceho stupňa projektovej dokumentácie (DÚR).

Mostný objekt sa nachádza v severnej okrajovej časti intravilánu mesta Veľký Šariš, premostňuje rieku Torysa, ktorej koryto je v predmetnom území upravené na prietok  $Q_{100}$  – ročný prietok, podľa údajov SHMÚ je  $295\text{m}^3/\text{s}$ . V blízkosti objektu sa nachádza konštrukcia lávky pre peších a cyklistov.

Vzhľadom na charakter prekážky je mostný objekt navrhnutý ako dvojpoľový. Rozpätie mostných otvorov je  $60 + 20\text{m}$ . Celková dĺžka mosta je  $71,30\text{m}$ . Stavebná výška mosta je  $2,39\text{m}$ .

Nosná konštrukcia je navrhnutá ako monolitická, z dodatočne predpätého betónu. Je tvorená dvojpoľovým nosníkom s rozpätiami jednotlivých polí  $40+20$ . V priečnom smere je nosná konštrukcia navrhnutá ako jednotrámová s obojstrannými konzolami. Výška nosnej konštrukcie je  $1,5\text{m}$ , pričom k podpere č.2 je tvorená nábehom až do výšky  $2,3\text{m}$ . Celková dĺžka nosnej konštrukcie je  $61,2\text{m}$ . Na oporách aj podpere je nosná konštrukcia uložená na dvojicu hrncových ložísk. Pevné uloženie je na podpere č.2.

Spodná stavba je tvorená dvojicou krajných opôr a jednou medziľahlou podperou. Opora č.1 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky  $2,1\text{m}$  a výšky  $1,8\text{m}$  votknutý do základu šírky  $3,2\text{m}$  a výšky  $1,5\text{m}$  a je založená na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky  $8\text{m}$ . Záverný múrik je navrhnutý hrúbky  $0,6\text{m}$  a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Opora č.3 je navrhnutá ako železobetónový úložný prah šírky  $2,1\text{m}$  a výšky  $1,8\text{m}$  a je založený na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky  $8\text{m}$ . Záverný múrik je navrhnutý hrúbky  $0,6\text{m}$  a na oboch stranách opory je tvarovaný tak, aby tvoril rovnobežné krídla opory. Medziľahlá podpera č.2 je navrhnutá ako železobetónová. Driek je navrhnutý ako stenový s rozmermi  $6 \times 1,5\text{m}$  výšky  $6\text{m}$  votknutý do základovej pätky s rozmermi  $5,8 \times 5,8 \times 1,8\text{m}$  založená na veľkopriemerových pilótach Ø900 dĺžky  $8\text{m}$ .

Odvodnenie mosta je zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom vozovky k mostným odvodňovačom. Voda z odvodňovačov bude voľne vyústená priamo pod most.

Z hľadiska záujmov našej organizácie zaujímame k predloženej žiadosti nasledujúce

**s t a n o v i s k o :**



Mostný objekt bude križovať vodný tok Torysa (č. hydr. poradia 4-32-04-073) cca v rkm 68,230, ktorý je v predmetnom úseku neupraveným vodohospodársky významným vodným tokom v správe našej organizácie SVP, š.p., OZ Košice.

**Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodného toku a protipovodňovej ochrany** k stavbe „Veľký Šariš – Most Baratoky“ dávame nasledovne podmienky:

V stanovisku č. CS SVP OZ KE 27/2018/38 zo dňa 19.3.2018 pre účely územného rozhodnutia sme požadovali zapracovať zmeny technického riešenia uvedené v : Podmienka č.1. (Pri návrhu technického riešenia zakladania medzilahlej podpory žiadame rešpektovať požiadavku minimalizácie zásahu do kynety terajšieho koryta vodného toku Torysa t.z. základovú pätku opretú o veľkopriemerovú pilótu situovať výškovo nad úroveň dna koryta toku v zmysle navrhovanej korytovej úpravy rieky Torysa) a podmienka č.2. (Podpery č.1 a 3 tvoriace brehovú oporu žiadame zastabilizovať kamennou dlažbou v úseku min. 5,0m nad a pod pôdorysným priemetom mostného objektu, ktorá zabezpečí ochranu mostného objektu až do doby vybudovania komplexnej ochrany mostného objektu).

Predložená PD uvedenú zmenu technického riešenia podľa uvedených pripomienok neobsahuje, žiadame o ich zapracovanie do PD (Technická správa, Situácia, Priečny rez).

#### **Z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením**

1. Vody z povrchového odtoku je možné odvádzať do povrchových vôd v súlade s kritériami platného zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (§ 36 ods. 17 zákona č. 409/2014 Z.z.) a zároveň v zmysle ustanovenia § 9 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z – zabezpečiť záchyt plávajúcich látok.
2. V stavebnom povolení stanoviť povinnosti vlastníkovi predmetnej stavby a jej budúceho užívateľovi zmluvne zabezpečiť servis a údržbu zabudovaných predčistiaciach zariadení na mostnom objekte u oprávneného subjektu v zmysle platnej legislatívy.

#### **Z hľadiska odboru správy majetku**

Stavba „Veľký Šariš most BARATOKY“ zasiahne pozemok p. č. KN-C 5439, evidovaný na LV č. 7416 v k. ú. Veľký Šariš, ktorý je vo vlastníctve SR, v správe SVP, š. p. OZ Košice. Pre potreby stavebného konania podľa § 58 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) za účelom preukázania iného práva k pozemku podľa § 139 ods. 1 zákona, požadujeme k stavebnému konaniu na pozemky v správe SVP, š. p. OZ Košice zasiahnuté stavbou počas doby výstavby uzatvoriť nájomnú zmluvu a po ukončení stavby trvalé zábery majetkovo právne usporiadať a ku kolaudácii stavby na most uzatvoriť zmluvu o zriadení vecného bremena.

Po doplnení našich pripomienok vznesených v rámci predchádzajúceho stupňa projektovej prípravy, žiadame doplnenú PD predložiť k opätovnému posúdeniu.

Toto stanovisko má platnosť dva roky, nie je súhlasom pre účely vydania stavebného povolenia a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Prílohy:  
Technická správa

Na vedomie:  
41 000  
49 230  
49 330  
49 210 (136, HCP 4-32-04)

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,  
štátny podnik  
Odštepny závod Košice  
Ďumbierska 14  
041 59 Košice -33-

Ing. Stanislav Dobrotka  
technicko-prevádzkový námestník





<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum: 7 JÚN 2019	
Evidenčné číslo: 4418/2019	Číslo spisu:
Prilohy/listy: 1	Vybavuje: J. Slovák

Mesto Veľký Šariš

Námestie svätého Jakuba č.1

082 21 Veľký Šariš

Váš list/zo dňa

Naše číslo

CS SVP OZ KE 60/2019/46

Vybavuje/linka

Ing. Mikluš / \*211

Košice

12.6.2019

Vec

**Veľký Šariš – Most Baratoky**

– dodatok k stanovisku

V zmysle telefonického dohovoru ste nám dňa 15.5.2019 zaslali upravený výkres č.2 „SO 200-00 Most Baratoky“ vo Veľkom Šariši. Doplnili ste úroveň vrtania pilót aj poznámku, že sa štetovnice po výstavbe mosta odstránia a koryto sa uvedie do pôvodného stavu. Čo sa týka ochrany opôr, tak tie sú ochránené lomovým kameňom.

Na základe vyššie uvedeného žiadate o stanovisko k doplnku v rámci stavby „**Veľký Šariš – Most Baratoky**“ pre účely vydania stavebného povolenia na pozemkoch KN-C č. 5136, 5439, 5512/1 v k.ú. Veľký Šariš.

K predmetnej stavbe sme sa vyjadrili v stanovisku č. CS SVP OZ KE 27/2018/38 zo dňa 19.3.2018 pre účely územného rozhodnutia a v stanovisku č. CS SVP OZ KE 2620/2019/2 zo dňa 6.5.2019 pre účely stavebného povolenia.

Mostný objekt sa nachádza v severnej okrajovej časti intravilánu mesta Veľký Šariš, premostuje rieku Torysa, ktorej koryto je v predmetnom území upravené na prietok  $Q_{100}$  – ročný prietok, podľa údajov SHMÚ je  $295\text{m}^3/\text{s}$ . V blízkosti objektu sa nachádza konštrukcia lávky pre peších a cyklistov.

Vzhľadom na charakter prekážky je mostný objekt navrhnutý ako dvojpoľový. Rozpätie mostných otvorov je 60 + 20m. Celková dĺžka mosta je 71,30m. Stavebná výška mosta je 2,39m.

Z hľadiska záujmov našej organizácie zaujímame k predloženej žiadosti nasledujúce

#### stanovisko:

Mostný objekt bude križovať vodný tok Torysa (č. hydr. poradia 4-32-04-073) cca v rkm 68,230, ktorý je v predmetnom úseku neupraveným vodohospodársky významným vodným tokom v správe našej organizácie SVP, š.p., OZ Košice.

**Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodného toku a protipovodňovej ochrany** s vydaním stavebného povolenia stavby „**Veľký Šariš – Most Baratoky**“ je možné súhlasiť za podmienky, že bude po odstránení ochrannej ohrádzky (štetovnicovej steny) zabezpečené zastabilizovanie medziláhlej opory č.2 kamennou dlažbou, ktorá zabezpečí ochranu mostného objektu až do doby vybudovania komplexnej ochrany mostného objektu riešeného v rámci pôvodného návrhu korytových úprav rieky Torysa v dotknutom úseku.

K ďalšiemu technickému riešeniu nemáme námietky nakoľko boli splnené naše požiadavky uvedené v stanovisku č. CS SVP OZ KE 2620/2019/2 zo dňa 6.5.2019 pre účely vydania stavebného povolenia.

Upozorňujeme, že v zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku



a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.

Zároveň upozorňujeme, že správca vodného toku v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.

Toto stanovisko má platnosť dva roky, nie je súhlasom pre účely vydania stavebného povolenia a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Na vedomie:  
41 000  
49 210 (136, HCP 4-32-04)

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,

štátny podnik  
Odštepňý závod Košice  
Ďumbierska 14  
041 59 Košice

-33-

Ing. Stanislav Dobrotka  
technicko-prevádzkový námestník





Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

závod Prešov, Kúpeľná 3, 080 01 Prešov

Tel.: 051/757 21 11 · E-mail: zakaznik@vodarne.eu · www.vodarne.eu

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka č.: 1243/V

RE472308392SK

IČO: 36 570 460

DIČ: 202 006 3518

IČ DPH: SK202 006 3518

Bankové spojenie:

UniCredit Bank Slovakia a.s. 6626417008/1111 IBAN: SK58 1111 0000 0066 2641 7008 SWIFT: UNCRSKBX

ČSOB, a.s. 25500183/7500 IBAN: SK70 7500 0000 0000 2550 0183 SWIFT: CEKOSKBX

VÚB, a.s. 2922841155/0200 IBAN: SK13 0200 0000 0029 2284 1155 SWIFT: SUBASKBX

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum: 26. MAR. 2018	
Evidenčné číslo: 2409/2018	Číslo spisu:
Prílohy/listy: 90	Vybavuje: P. Slovák

Mesto Veľký Šariš

Námestie svätého Jakuba č.1

082 21 Veľký Šariš

Váš list/zo dňa  
07.03.2018

Naša značka

23236 /2018/O

Vybavuje/telefón

Ing. Kurillová 051/7572350

Prešov

21.03.2018

VEC: „Veľký Šariš, most Baratoky“

- Žiadosť o vyjadrenie k PD pre územné konanie

Žiadosťou doručanou nášmu závodu dňa 08.03.2018 nás žiadate o vyjadrenie k predloženej PD stavby „Veľký Šariš, most Baratoky“ na pozemkoch parc.č. KN-C 5136, 5512/1, 5439 v k.ú. Veľký Šariš.

Investorom stavby je Mesto Veľký Šariš.

Projektovú dokumentáciu spracovala firma Dopravoprojekt, a.s. Prešov, zodpovedný projektant Ing. Kopčák, v 05/2017.

Účelom navrhovaného objektu je prevedenie miestnej komunikácie v meste Veľký Šariš ponad rieku Torysa. V okolí navrhovaného objektu sa nenachádzajú žiadne objekty, ktoré by boli prekážkou stavby. Stavba bude napojená na miestne komunikácie, ktoré sú napojené na cestu III/3179. V blízkosti mosta sa nachádza konštrukcia nefunkčného železničného mosta, na mieste ktorého je plánovaná výstavba lávky pre peších a cyklistov.

V záujmovej lokalite výstavby mosta sa inžinierske siete verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe našej spoločnosti VVS, a.s. Košice, závod Prešov nenachádzajú.

S vydaním územného povolenie stavby „Veľký Šariš, most Baratoky“ súhlasíme bez pripomienok.

Naše vyjadrenie platí 1 rok odo dňa vydania a stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané.

S pozdravom

Východoslovenská  
vodárenská spoločnosť, a.s.  
závod Prešov  
081 51 Prešov  
74

Ing. Karol KALINÁK  
riaditeľ závodu

Prílohy: Vaše podklady,

Ix Situácia VVS, a.s. Košice, závod Prešov





Kontakt: Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava  
číslo účtu: 2940223/7500  
IČO/IČ DPH: 35 763 469/SK2020273893  
Obch. register: Obchodný register Okresného súdu BA I, Sa 2081/B

*Handwritten signature*

Vyžaduje:	1
Číslo spisu:	2102/2018
23 MAR 2018	
Mestský úrad vo Veľkom Šariši	



RE 42 820 007 3 SK  
Číslo vyjadrenia: 6611807570  
Cena dobierky: 16,99 Euro

Dobierka na účet  
Dátum podania:  
20.03.2018

29097825-1-3  
5-5 H

Mesto Veľký Šariš Mgr. Martin Vaško  
Nám. sv. Jakuba 1/1  
082 21 Veľký Šariš

## Vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany sietí spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o.\*

Podľa § 66 ods. 6 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách, pre účely územného  
a stavebného konania a v zmysle ďalších právnych predpisov.

Vydané pre:

Stavebník	Mesto Veľký Šariš Mgr. Martin Vaško	
Záujmové územie	Názov stavby	Veľký Šariš, most Baratoky
	Dôvod žiadosti	Územné konanie
	Účel stavby	Inžinierske stavby
	Katastrálne územie	Veľký Šariš
	Parcelné číslo	5136, 5512/1, 5439

Číslo vyjadrenia:  
6611807570

Platnosť vyjadrenia do:  
16.09.2018

Dátum vydania:  
16.03.2018

Žiadateľ vo svojej žiadosti vyznačil záujmové územie a vyplnil všetky potrebné údaje pre vydanie vyjadrenia  
o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení (ďalej len Vyjadrenie). Žiadateľ zodpovedá za  
správnosť a úplnosť vyplnenej žiadosti a zároveň za to, že uvedené parcelné čísla zodpovedajú  
vyznačenému záujmovému územiu v mape zobrazenej nižšie (ďalej len polygón).

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre  
vyznačené záujmové územie.

### Nedôjde do styku

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI  
SLOVAKIA, s.r.o.

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné čísla v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

\* Spoločnosť DIGI SLOVAKIA, s.r.o., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, IČO: 35 701 722, spoločnosť s ručením obmedzeným  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 24813/B poverila spoločnosť Slovak Telekom, a.s.  
na vydávanie vyjadrení podľa § 66 ods. 6 zákona č. 351/2011 Z.z. vo vzťahu k verejnej elektronickej komunikačnej sieti spoločnosti  
DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na komunikáciu so žiadateľmi a na vytyčovanie vedení verejnej elektronickej komunikačnej sieti  
spoločnosti DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu.

Číslo vyjadrenia: 6611807570





Danka Chovanová, danka.chovanova@telekom.sk, +421 51 7711551

4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

8. Prílohy k vyjadreniu:

- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

*Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.*



Slovak Telekom a.s.  
Bajkalská 28  
817 62 Bratislava

za prevádzkovateľa SEK

48



Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

**Mestský úrad vo Veľkom Šariši**

Dátum: 03 APR. 2018

Evidenčné číslo: 2846/2018

Číslo spisu:

Prílohy/listy: PD

Vybavuje:

Mesto Veľký Šariš

Námestie svätého Jakuba 1

082 21 Veľký Šariš

Vaša značka  
2018/402/1745/MV

Naše číslo  
TD/NS/0262/2018/Lô

Vybavuje / kontakt

Bratislava  
28. 3. 2018

Vec: **Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení.**

Predmetom stanoviska spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) je posúdenie predloženej projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“) pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

Záujmové územie: **Veľký Šariš, most Baratoky**  
Stavebník: **Mesto Veľký Šariš, Námestie svätého Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš**  
Názov stavby: **Veľký Šariš, most Baratoky, parcela 5136, 5512/1, 5439**  
Spracovateľ PD: **DOPRAVOPROJEKT a. s., Divízia Prešov, Jarková 14, 080 01 Prešov**

**V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:**

plynárenské zariadenie (technologický objekt): **VTL, STL, NTL plynovody a prípojky, RS (regulačná stanica), plynárenské zariadenia (elektrická prípojka, ...)**  
ochranné pásmo plynárenského zariadenia: **nie**  
bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: **nie**

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „orientačné znázornenie“) je prílohou tohto stanoviska.

Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a **nenahrádza vytýčenie plynárenského zariadenia** pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

Toto stanovisko **nenahrádza technické podmienky pripojenia** budúceho odberného plynového zariadenia k distribučnej sieti SPP-D.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

**SÚHLASÍ**

**s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu**

**(bez jej plynifikácie)**

**za dodržania nasledujúcich podmienok:**

**VŠEOBECNÉ PODMIENKY:**

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: **SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava**, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)),
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva **bezplatne** vytýčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytýčovania nepresiahne 1 hodinu,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Marcel Šálka, tel.č. +421 55 242 5509) **najneskôr 7 dní** pred zahájením plánovaných prác,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,



Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov,
- ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu,
- stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať **podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,**
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

- žiadne,

S úctou,

SPP – distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava 26  
IČO 35918739  
- 403 -



Lörinc Kulhová Tatiana

technik technickej dokumentácie

Príloha: orientačné znázornenie

#### UPOZORNENIE:

Orientačné znázornenie **nie je možné samostatne, t.j. bez tohto stanoviska, použiť.**

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný **najneskôr do 28. 3. 2019**, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

V prípade, že stavba má byť v budúcnosti pripojená na distribučnú sieť prevádzkovanú SPP-D, je stavebník povinný pred začatím stavebného konania overiť dostupnosť a kapacitu distribučnej siete a to podaním žiadosti o pripojenie do distribučnej siete na predpísanom tlačíve, alebo elektronicky, prostredníctvom aplikácie zverejnenej na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)).

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.



# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

## odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Námestie mieru 3,

080 01 Prešov

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Datum: <b>03 APR. 2018</b>	
Evidenčné číslo: <b>2844</b>	Číslo spisu: <b>2018</b>
Prílohy/listy:	Vybavuje: <i>[signature]</i>

Mesto Veľký Šariš

Námestie sv. Jakuba č. 1

**082 21 Veľký Šariš**

Vaša značka/zo dňa

2018/402/1745/MV/ 07.03.2018

Naša značka:

OU-PO-OSZP3-2018/015394-02Sa

Vybavuje/telefón

Ing. Straka Anton / 051 7082 423

Prešov

23.03.2018

Vec

„Veľký Šariš, most Baratoky“ - vyjadrenie podľa zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny pre územné rozhodnutie.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, (ďalej len „tunajší úrad“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 a ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 68, písm. f) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších noviel a predpisov k zákonu (ďalej len „zákon o OP“) na základe žiadosti od Mesta Veľký Šariš, Námestie svätého Jakuba č.1, došlej dňa 09.03.2018, podľa § 9 odst. 1, písm. b) zákona OP dáva nasledovné **vyjadrenie**:

K predloženej žiadosti a sprievodnej technickej správy pre územné rozhodnutie na stavbu: „Veľký Šariš, most Baratoky“ na pozemku parc. č. KN-C 5136, 5512/1 a 5439 v k.ú. Veľký Šariš, z pohľadu záujmov ochrany prírody - **nemáme pripomienky**.

Navrhované premostenie rieky Torysa je v intraviláne mesta k jestvujúcej zástavbe. Dĺžka mosta je 73,3 m. Lokalita výstavby mosta je zaradená do prvého stupňa ochrany, t.z., že sa tu nevyžaduje zvýšená ochrana v zmysle zákona o OP, (platia tu všeobecne podmienky ochrany prírody). Rieka Torysa je vedená podľa R-ÚSES v kategórii nadregionálneho významu. Ak budú dodržané všetky platné ustanovenia aj iných zákonov dotknutých touto výstavbou, nemali by byť dotknuté záujmy ochrany prírody.

Ostatné predpisy, ako aj ďalšie ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny ostávajú vydaním tohto vyjadrenia **n e z m e n e n é**. Rovnako toto vyjadrenie nenahrádza iné stanoviska dotknutých orgánov ani súhlasy a rozhodnutia potrebné podľa iných právnych predpisov.

*[signature]*  
PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Okresný úrad Prešov  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie mieru 3, 081 92 Prešov  
- 1 -



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón

++421-51-7082423

E-mail

anton.straka@minv.sk

Internet





<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Datum: <b>16 MAR. 2018</b>	
Evidenčné číslo: <b>2305/2018</b>	Číslo spisu:
Prilohy/listy:	Vybavuje: <i>Novák</i>

Strana 1 z 2

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo: 14219/PS/2018

Vybavuje: Novák Jozef

Telefón/e-mail: 055 610 1326/novak\_jozef@vsdas.sk

Miesto/dátum: Prešov/13.03.2018

Mesto VEĽKÝ ŠARIŠ  
MsÚ - odd. výstavby  
Nám. sv. Jakuba č. 1  
082 21 VEĽKÝ ŠARIŠ

**Vec:** Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii pre územné konanie

Vážený žiadateľ,

našej spoločnosti bol predložený na posúdenie projekt stavby pre územné konanie :

Identifikačné údaje:

- a) Názov stavby: Veľký Šariš, most Baratoky
- b) Žiadateľ (investor): Mesto Veľký Šariš, MsÚ-odd. výstavby, Nám. sv. Jakuba č. 1, Veľký Šariš
- c) Miesto stavby: Veľký Šariš, č. parc. KN-C 5136, 5512/1, 5439

### Vyjadrenie

Oznamujeme Vám, že v záujmovej oblasti navrhovanej stavby " Veľký Šariš, most Baratoky, č. parc. KN-C 5136, 5512/1, 5439, k.ú. Ľubotice", vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch, sa nenachádzajú podzemné káblové rozvody v správe VSD, a.s.

Upozorňujeme Vás, že v blízkosti záujmovej oblasti navrhovanej stavby vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch prechádza nadzemné VN 22 kV vedenie, ktoré si môžete lokalizovať na mieste.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

- (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
- (2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

**1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m.**

### Kontakty

**Zákaznícka linka VSD:** 0850 123 312 • info@vsds.sk • www.vsds.sk • **Poruchová linka VSD:** 0800 123 332

**Adresa pre písomný kontakt:** Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka 1411/V, IČO: 36 599 361, DIČ: 2022082997, IČ DPH: SK2022082997  
Bankové spojenie: Citibank Europe plc., pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK07 8130 0000 0020 0848 0108, BIC: CITI SK BA



V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané :

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti do 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

Toto vyjadrenie slúži zároveň ako doklad k vydaniu územného rozhodnutia.

**Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.**

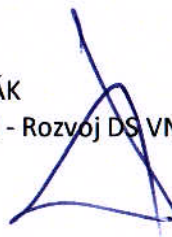
S pozdravom



Roman ANDRAŠKO  
špecialista - rozvoj DS - Rozvoj DS VN a NN

Východoslovenská distribučná, a.s.  
Košice  
- 33 -

Jozef NOVÁK  
technik NN - Rozvoj DS VN a NN



Prílohy: 1x vektorová katastrálna mapa

Kópie : Rozvoj DS-J. Novák



# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

## odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov



<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum: 29. MAR. 2018	
Príjímacie číslo: 2810/2018	Číslo spisu:
Priloh / listy: —	Vybavuje: SLOVAK

Mesto Veľký Šariš  
Námestie svätého Jakuba č. 1  
082 21 Veľký Šariš

Váš list číslo/zo dňa  
2018/402/1745/MV

Naše číslo  
OU-PO-OSZP3-2018/015654-02

Vybavuje/linka  
Ing. Matúš Hübler/0517082338

Prešov  
22. 03. 2018

Vec  
Veľký Šariš, most Baratoky  
- vyjadrenie

Okresnému úradu v Prešove, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia bola dňa 9. 3. 2018 doručená žiadosť o vyjadrenie k stavbe: „Veľký Šariš, most Baratoky“. Účelom navrhovaného objektu je prevedenie miestnej komunikácie v meste Veľký Šariš ponad rieku Torysa.

V priloženej dokumentácii stavby sú uvedené druhy odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby: 10 13 14 – odpadový betón a betónový kal, 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 – obaly z plastov, 15 01 03 – obaly z dreva, 15 01 04 – obaly z kovu, 15 01 06 – zmiešané obaly, 17 01 01 – betón, 17 01 07 – zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky (iné ako uvedené v 17 01 06), 17 02 01 - drevo podľa vyhlášky MŽP 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, príslušný podľa § 5 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, § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 108 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov dáva podľa § 99 ods.1 písm. b) cit. zákona nasledovné **vyjadrenie**:

- so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie ( skupina 17 ) nakladať v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- s odpadmi z obalov ( skupina 15 ) nakladať v súlade s § 58 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a odovzdať ich osobe oprávnenej na zber odpadov z obalov alebo do zariadenia na zhodnocovanie odpadov z obalov,
- zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti – terénne úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
++421-51-7082338

Fax  
-

E-mail  
Matus.Hubler@minv.sk

Internet  
www.minv.sk

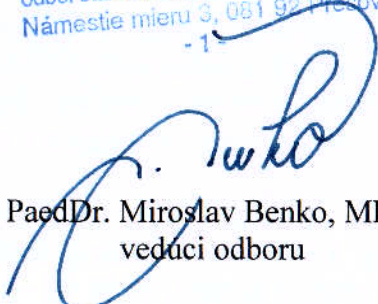


- ak v priebehu výstavby budú vznikať nebezpečné druhy odpadov, zabezpečiť zmluvy o odbere a spracovaní odpadov s oprávnenou organizáciou,
- ak v priebehu výstavby budú vznikať nebezpečné druhy odpadov v množstve väčšom ako 1 t/rok je potrebný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných na vydanie predmetného súhlasu,
- v prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Počas prác a po ukončení stavby je potrebné zabrániť vzniku nepovolených, tzv. divokých skládok.

Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je ani rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Okresný úrad Prešov  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie mieru 3, 081 92 Prešov  
- 1 -

  
PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru





# KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD PREŠOV

<b>Mestský úrad vo Veľkom Šariši</b>	
Dátum:	29 MAR 2018
Evidenčné číslo:	2809/2018
Číslo spisu:	
Prílohy/listy:	
Vybavuje:	SLOVAK

Číslo: KPUPO-2018/6828-2/22457/HM

Vybavuje/kontakt: Mgr. M. Hudáková/+421 51 2452 850

Prešov, 21. 3. 2018

Krajský pamiatkový úrad Prešov podľa § 11 ods. 1 a 2 písm. d) zákona číslo 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len „pamiatkový zákon“) vecne a podľa § 9 ods. 5 pamiatkového zákona miestne príslušný správny orgán na úseku ochrany pamiatkového fondu, archeologických nálezov a archeologických nálezísk vydáva toto

## **záväzné stanovisko:**

Krajský pamiatkový úrad Prešov (ďalej aj „KPÚ Prešov“ alebo „tunajší úrad“) podľa § 30 ods. 4 a § 41 ods. 4 pamiatkového zákona a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

## **súhlasí**

s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu „Veľký Šariš, most Baratoky“, ktorá sa má realizovať na pozemkoch parc. č. KN-C 5136, 5512/1, 5439 k. ú. Veľký Šariš,

s nasledujúcou podmienkou:

- Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

V zmysle § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov od jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

**Toto záväzné stanovisko nahrádza stanovisko pre konanie príslušného stavebného úradu.**

Krajský pamiatkový úrad  
PREŠOV

-3-

Ing. Eva Semanová  
riaditeľka

Krajského pamiatkového úradu Prešov