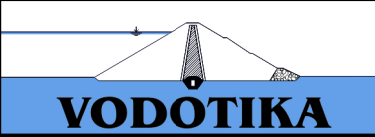




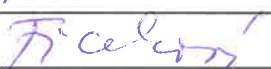

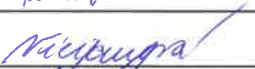

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL: ING. MAGDALÉNA JANÍKOVÁ	HIP: ING. MILOŠ KEDROVIČ	 <b>VODOTIKA</b>	
ZODP. PROJ.: ING. MILOŠ KEDROVIČ	VED.PROJ. ATEL.: ING. MILOŠ KEDROVIČ		
Ob.Ú.: ORAVSKÁ POLHORA	Kr.Ú.: ŽILINA	FORMÁT	40 A4
Ok.Ú.: NÁMESTOVO	INVESTOR : SVP š.p., OZ PIEŠŤANY	DÁTUM	7/2019
AKCIA: <b>ORAVSKÁ POLHORA - ÚPRAVA TOKU POLHORANKA</b>		STUPEŇ	DÚR
		Č. ZÁK.	02-01511
		ARCH. Č:	0611
PRÍLOHA:	DOKLADY	MIERKA: -	Č. PRÍLOHY: D

## Prezenčná listina

Z výrobného výboru na akciu „Oravská Polhora – Polhoranka, úprava toku“

dňa 27.11.2018 v Piešťanoch

Meno	Firma	Podpis
PETER CABAN	SVP - š.p. - PPHV, RK.	
ECENA KONIKOVÁ	SVP - š.p. OZ PIEŠŤANY	
HELENA FICEROVÁ	SVP š.p. PZ PN	
MIROSLAV KOLESÁR	VODOTIKA a.s.	
MAGDALENA VICIANOVÁ	-11-	
MILOŠ KEDROVIČ	-11-	

## **Záznam**

**z výrobného výboru na SVP š.p. OZ Piešťany  
na akciu „Oravská Polhora – Polhoranka, úprava toku“ zo dňa 27.11.2018 v Piešťanoch**

Prítomní: zástupcovia SVP, š. p., zástupcovia spoločnosti VODOTIKA, a. s.

V úvode vstupného výrobného výboru projektant predstavil aktuálnu rozpracovanosť projektu investorovi. Prítomní si prezreli situácie, pozdĺžne profily a priečne rezy s vyznačenými hladinami  $Q_{100}$  všetkých úsekov plánovanej úpravy toku. Dohodli sa na konkrétnom type úpravy, pre každý úsek, ktorý projektant zapracuje do projektu. Prioritou je stabilizácia brehov, s úpravou typu betónových oporných múrov sa počíta len v úsekoch, ktoré sú najviac ohrozené vybrežovaním vodného toku pri  $Q_{100}$  – v intraviláne.







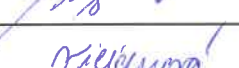



Dohodol sa termín nasledujúceho výrobného výboru. Bude sa konať 11.12.2018 o 10:00 na Správe povodia horného Váhu v Ružomberku.

Podľa poznámok zapísali: Ing. Miroslav Kolesár  
Ing. Magdaléna Vicianová

## Prezenčná listina

**Z výrobného výboru na akciu „Oravská Polhora – Polhoranka, úprava toku“**

**dňa 11.12.2018 v Oravskej Polhore**

<b>Meno</b>	<b>Firma</b>	<b>Podpis</b>
KONÍKOVÁ	SVP s.p. OZ PĚSTANÝ	
CABAN	- II - SPHV, RK	
Budel	- II -	
Kodrovic	VODOTIKA, a.s.	
KERTIS	ŠOP SR, CHKO TIEŤAVÁ ORAVA	
FICEKOVÁ	SVP, s.p., OZ PY	
Bronhraj	Lesy SR, OZ Námestovo	
MICHAL ŠTĚNÁČ	ORAVSKÁ POLHORA	
MAGDALENA VIGIANOVÁ	VODOTIKA, a.s.	
MIROSLAV KOLESÁR	VODOTIKA, a.s.	



## **Záznam**

### **z výrobného výboru na obecnom úrade Oravská Polhora**

**na akciu „Oravská Polhora – Polhoranka, úprava toku“ zo dňa 11.12.2018 v Oravskej Polhore**

Prítomní: starosta obce Oravská Polhora, zástupcovia SVP, š. p., zástupcovia spoločnosti VODOTIKA, a. s., zástupca ŠOP SR CHKO Horná Orava, zástupca Lesy SR, OZ  
Námestovo

Projektant predstavil prítomným koncepciu navrhovaného riešenia po jednotlivých úsekoch úpravy toku Polhoranka.

V rámci 4. úseku úpravy kvôli stabilizácii miestnej komunikácie a zabráneniu pokračujúcej erozívnej činnosti bol navrhnutý oporný múr po oboch stranách vodného toku z dôvodu, aby prúdnicu vodného toku neatakovala konvexný svah a nespôsobovala následne zasa jeho podmývanie. Zástupca ŠOP SR CHKO Horná Orava prítomným oznámil, že v dolnej časti 4. úseku sa vyskytuje vzácna rastlina - tozzia karpatská a návrh či už stabilizácie brehov, alebo oporných múrov pravdepodobne nebude možné realizovať. Na ďalšom rokovaní za prítomnosti aj riaditeľa správy CHKO Horná Orava bude tento úsek vyriešený. So správcom toku sa projektant dohodol, ktoré rampy do toku zostanú zachované.

V 3. úseku medzi rkm 16,000 až 16,950 bola na protipovodňovú ochranu na pravom brehu navrhnutá ochranná hrádza. Táto bude 3 m široká zemná sypaná hrádza s tesnením s úpravou koruny na prechod mechanizmov, z dôvodu údržby hrádze. V tejto časti sa na ľavom brehu nachádzajú len lesné pozemky, preto nebude nijako upravovaný. V rkm 16,000 na pravom brehu na ochrannú hrádzu nadväzuje oporný múr. V tejto časti je územie obce zastavané, takže priestorové pomery znemožňujú navrhnuť iný typ úpravy. Oporný múr bude vysoký cca 4 m, presné rozmery vyplynú z výpočtov z 3D modelu. Múry sú vzdialené 8 m od osi úpravy Polhoranky. Pod cestným mostom v rkm 15,800 bol navrhnutý obojstranný oporný múr v dĺžke 650 m. Pán starosta prítomných informoval, že pod prítokom Dlhá voda je existujúca hrádza, na základe čoho bolo navrhnuté, aby sa na ňu múr napojil. Táto hrádza bude s najväčšou pravdepodobnosťou musieť byť navýšená, aby bola zabezpečená ochrana pred Q<sub>100</sub>. Na pravom brehu sa v mieste rkm 15,150 terén zvyšuje, takže bolo Ing. Kertysom navrhnuté, aby v tomto úseku nebola žiadna úprava s čím prítomní súhlasili. Až v rkm 15,000 sa stabilizuje pravý breh a budú sanované nátrže. Ľavá strana z dôvodu stiesnených pomerov (rodinné domy) bude stabilizovaná oporným múrom, ktorý bude končiť v rkm 14,350.

Na pravom brehu cca v rkm 14,790 (pod limnigrafom) je navrhnutý oporný múr, ktorý končí v r.km 14,350.

Bolo dohodnuté, že vjazdy do toku, ktoré je potrebné zachovať budú určené starostom obce a správcom vodného toku.

V 2. úseku sa taktiež dohodlo, ktoré rampy do toku ostanú zachované alebo budú preložené. V tomto úseku sa nachádza existujúci mostný objekt (cca r.km 13,580), ktorý v zmysle hydrotechnických výpočtov neprevedie  $Q_{100}$  s 0,5 m bezpečnosťou. Na základe uvedenej skutočnosti Ing. Ficeková upozornila na možnosť spoločnej výstavby nového mostného objektu s obcou Oravská Polhora. Spoločná výstavba mostného objektu by pozostávala zo zabezpečenia PD mostného objektu odborne spôsobilou osobou, obcou. K vypracovaniu PD SVP, š.p., OZ Piešťany bezplatne poskytne údaje SHMÚ, zameranie a výsledky IG prieskumu. Spodná stavbu mostného objektu bude prevzatá do navrhovanej úpravy vodného toku Polhoranka.

V ďalšom stupni projektu by sa špecifikovali návrhové parametre mosta. Prítomní sa dohodli, že úprava svahov v niektorých častiach bude nadviazaná na existujúci násyp, aby sa v rámci možností čo najmenej zasahovalo do pôvodného stavu brehového porastu. Pod mostom v r.km 12,860 sa počíta aj s úpravou dna.

V rámci 1. úseku úpravy sa dohodlo na skrátení celého úseku na časť v okolí mostu (cca 150 m nad a 150 m pod mostom). Nad mostným objektom vodný tok križuje existujúci vodovod, ktorý z dôvodu zabezpečenia prietochnosti pod mostným objektom bude potrebné preložiť. V prípade úpravy koryta vodného toku pod mostom dno bude upravené do trojuholníkového tvaru.





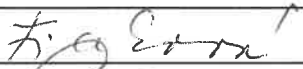




Zmeny, ktoré boli odsúhlasené na výrobnom výbore budú zapracované do výkresov. Tie budú rozposlané všetkým zúčastneným stranám, aby ich mali k dispozícii na prezretie pred ďalším výrobným výborom, ktorý sa bude konať 8.1.2019 o 10:30 na obecnom úrade v Oravskej Polhore.

Podľa poznámok zapísali:   Ing. Miroslav Kolesár  
  Ing. Magdaléna Vicianová

## Prezenčná listina

Z výrobného výboru ..... ORAVSKÁ POLHORA - POLHORANKA, ÚPRAVA TOKU .....

dňa 8.1.2019 v RUŽOMBERKU .....

Meno	Firma	Podpis
MIROSLAV KOZEČAK	VOPOTIKA n.s.	
MAGDALÉNA VICIANOVÁ	-II-	
MILOŠ KEDROVIČ	-II-	
ELENA KONIKOVÁ	SUP s.p. OZ PIEŠŤANY	
HELENA FICEROVÁ	-II-	
PETER CABAN	JVP-J.p.s.p.h.v. R.K.	
ŠIMON KORTES	ŠOP SR, CHKO HOC	
MARIÁN HAZELÁK	ŠOP SR, CHKO HOC	
MICHAL STANČAL	OPC ORAVSKÁ POLHORA	

## **Záznam**

### **z výrobného výboru na Správe povodia horného Váhu v Ružomberku na akciu „Oravská Polhora – Polhoranka, úprava toku“ z 8.1.2019**

Prítomní: starosta obce Oravská Polhora, zástupcovia SVP, š. p., zástupcovia spoločnosti VODOTIKA, a. s., zástupcovia ŠOP SR CHKO Horná Orava

Po výrobnom výbore, ktorý sa konal dňa 11.12.2018 boli návrhy úprav jednotlivých úsekov vodného toku upravené a následne poslané všetkým zúčastneným stranám. Na výrobnom výbore boli postupne prerokované všetky úseky úpravy toku Polhoranka.

Na začiatku si zúčastnení prezreli simuláciu prúdenia vody v koryte v 4. úseku. Ukážka výstupu z matematického modelu potvrdila, v ktorých miestach sú najvyššie rýchlosti a ktoré svahy sú najviac atakované prúdením vody pri  $Q_5$  a  $Q_{100}$ . V rámci 4. úseku úpravy bol odsúhlasený pravostranný oporný múr v hornej polovici úseku. V dolnej polovici na ľavom brehu bude navrhnuté opevnenie svahu z dôvodu eliminovania erózie. Ako kompenzačné opatrenie zástupcovia ŠOP SR navrhli v oporných múroch „otvory“ na hniezdenie vtákov. Podklady k navrhovaniu týchto otvorov budú poskytnuté projektantovi.

V 3. úseku v časti ochrannej hrádze boli ako kompenzačné opatrenie navrhnuté priehlbne na vytvorenie jazierok (predbežne na parcele č. 19435/1). Účastníci sa dohodli že v rámci zlepšenia kapacity bude úsek pod mostom v rkm 16,930 upravený s náležitým spevnením pilierov, krídel a v prípade potreby ak to bude technicky možné aj úpravou nivelety dna vodného toku.

V r.km 15,725 bude existujúca lávka podľa potreby zrekonštruovaná (bez hornej stavby). V úseku č. 3 je protipovodňová ochrana riešená návrhom obojstranných oporných múrov podľa požiadavky obce je potrebné zabezpečiť prístup občanom z jednej stany na druhú. Na základe uvedenej požiadavky bude v cca r.km 15,575 oporný múr upravený tak, aby naň mohla byť osadená lávka šírky cca 2,5 m. Vrchnú stavbu lávky bude zabezpečovať obec Oravská Polhora.

Ochranná hrádza medzi rkm 15,475 a 15,325 bude ukončená rampou do toku. Možnosť skrátenia pravostranného oporného múru v rkm 14,450 sa preverí od rizika spätného zatopenia územia. ŠOP SR vznieslo požiadavku, aby namiesto oporného múru medzi rkm 15,200 – 14,700 bola navrhnutá ochranná hrádza na existujúcej kanalizácii. SVP,š.p., OZ Piešťany po zvážení všetkých okolností s návrhom nesúhlasil. Z dôvodu, že umiestnenie ochrannej hrádzi na kanalizácii, ktorá je vo vlastníctve iného subjektu by bolo veľmi problematické a aj z hľadiska údržby, napr.

kosenie hrádze, ktoré je realizované traktormi (kanalizácia nie je navrhnutá na zaťaženie od takýchto ťažkých mechanizmov).

V rámci 2. úseku sa dohodlo na skrátení úpravy toku o cca 50 m z dolnej časti. V rámci druhého úseku bola vznesená požiadavka zástupcov ŠOP SR, aby sa nerealizovala stabilizácia svahu vodného toku, ale aby bola navrhnutá ochrana cez existujúcu poľnú cestu (KN-C p. č. 12147/12, 12147/8 a 12147/1), z dôvodu vytvorenia zaplavovanej inundácie. Starosta obce vysvetlil, že z dôvodu nesúhlasu vlastníka bola poľná cesta zrušená a bude vedená po existujúcej poľnej ceste v blízkosti vodného toku. Z uvedených dôvodov požiadavka ŠOP SR nebola akceptovaná.

V úseku č. 1 nenastali žiadne zmeny od poslednej porady.

Správa CHKO Horná Orava požaduje zaslanie výkresov po zapracovaní zmien, ktoré boli dohodnuté na výrobnom výbore. Bližšiu špecifikáciu a lokalizáciu kompenzačných opatrení (hniezdne búdky a otvory) správa CHKO Horná Orava doloží projektantovi po preštudovaní poupravených výkresov.

Podľa poznámok zapísali:   Ing. Miroslav Kolesár  
  Ing. Magdaléna Vicianová



## ROZHODNUTIE

### VIDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) rozhodol na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, navrhovateľom SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany, Nábřeží Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, IČO: 36022047 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, uvedená v predloženom zámere vypracovanom VODOTIKA, a.s., Bosáková 7, 851 04 Bratislava, predložená navrhovateľom Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p., Odštepny závod Piešťany, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, v obciach Oravská Polhora a Rabča, v riečnych kilometroch (rkm) rieky Polhoranky:

Úsek č. 1: rkm 9,623 – 9,820,

Úsek č. 2: rkm 12,750 – 13,656,

Úsek č. 3: rkm 14,350 – 16,933,

Úsek č. 4: rkm 18,362 – 18,600,

*v katastrálnom území Rabča:*

parcely číslo E KN:

Úsek č. 1: 6892/2, 6631, 6632, 6892/9, 6892/11, 6892/12, 6892/13, 6892/14, 6892/15, 6487/3, 6892/10

parcely číslo C KN:

Úsek č. 1: 17171/10, 17169/1, 1756/1, 369/1, 17169/2, 17171/2, 16244/72,

*v katastrálnom území Oravská Polhora:*

parcely číslo E KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 9683/3, 9488/4, 9487/3, 9488/5, 9487/1, 9363/2, 9363/1, 9155/3, 9155/2, 9683/1, 9488/3, 9488/2, 9683/4, 9683/1, 9683/5, 9806/3, 10041/2, 10040/1, 10040/3, 9806/1, 9806/2, 10041/1, 10041/3, 10043/1, 10043/2, 10047/1, 10144/1, 10145/5, 10145/3, 10145/1, 10344, 10343/3, 10343/1, 10483/1, 10483/4, 10483/3, 10695/1, 10801/2, 10801/1, 10807, 11101, 11272/1, 11272/2, 11624/1, 11784/1, 11784/2, 11889, 12147/2, 12147/1, 12290/1, 12463/1, 12580/1, 12580/2, 12580/3, 12771, 10049/2, 12772/4, 12929/3, 12772/6, 12772/5, 12929/5, 12929/2, 13119, 13221, 13395, 13394, 2936/3

Úsek č. 3: 19763/2, 19435/1, 18920/2, 19354, 19434, 19352, 19350, 19292/2, 19223, 19222, 19215/3, 19215/2, 19215/1, 19214/1, 19214/2, 18921, 20938/4, 18783/3, 2936/4, 18783/1, 18783/2, 18782/1, 18780/2, 18780/4, 18780/1, 18780/3, 18559/1, 18559/2, 18558/1, 18560, 18764/2, 18561, 18463, 18453, 18311/1, 18452, 18310/1, 18310/4, 18310/5, 18310/6, 18310/7, 2936/6, 2936/2, 18159, 18025, 18024, 18023, 2936/7, 17967, 18026, 17434/1, 17434/5, 17434/4, 17292/1, 17031, 17028/1, 17211/1, 17432, 17029/1, 2936/5

Úsek č. 4: 21042, 21125, 21123, 21044/216761/22043/1, 2043/2, 2043/3, 2043/4, 2043/5, 2043/15, 2043/16, 2043/17, 4549/2, 4464/1, 4464/2, 4464/6, 4586/2, 17803, 17811, 17812, 17815, 17816, 17819, 17820, 17822, 17827/1, 17827/2 a parcely číslo E KN 6860, 6861, 6903/1, 6903/2, 6903/3, 6903/5, 6903/8, 6903/10, 6903/11, 6903/14, 6903/15, 6903/16, 6903/127, 6903/128, 6903/129, 6903/130, 6903/131, 6903/133, 6903/135, 6903/137, 6903/139, 6903/141, 6903/143  
parcely číslo C KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 8694, 9362/3, 9684/2, 9683/2, 10040, 10483/54, 10483/1, 10483/5, 10483/41, 10483/43, 11624/11, 11624/14, 11624/13, 12290/19, 12147/14, 12772/2, 12579/34, 12759/26, 12579/35, 12579/33, 12146/1, 12146/15, 12769/4, 13655/2, 13477

Úsek č. 3: 21056/1, 19435/1, 18920, 19354, 19292, 19223/1, 19222/1, 19215/1, 19214, 18921, 20938/37, 2936/5, 18783/3, 18783/4, 18783/1, 18783/2, 18782, 18780/2, 18780/3, 18559, 18560, 18764/2, 2936/4, 18561, 18311/6, 18310, 18464/2, 18217/36, 18309/1, 18309/2, 18177/2, 18016/1, 18016/46, 17552/4, 17552/6, 2936/3, 18026, 17434/1, 17434/10, 17434/11, 17440/36, 17031, 16774/5, 16774/9, 17030, 16774/6, 16774/1

Úsek č. 4: 21124/1, 21125, 21123/1, 21044/2

### **sa nebude posudzovať**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- V navrhovanej činnosti uplatniť postup podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.
- Počas etapy výstavby je dôležité realizovať výrub drevín v mimovegetačnom a mimohniezdnom období, resp. realizovať v období a za podmienok odsúhlasených orgánom ochrany prírody; náhradnú výsadbu drevín navrhnúť z miestnych, lokalizačne vhodných druhov.
- V maximálnej možnej miere chrániť existujúcu zeleň.
- Zabezpečiť vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do prostredia a na postup v prípade ich úniku.
- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí.
- Výkopovú zeminu primárne použiť na zahumusovanie svahov hrádze.
- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Akékoľvek zámery vo vzťahu k ceste I/78, ktorá prechádza katastrálnym územím obcí Oravská Polhora a Rabča, konzultovať s jej správcou – Slovenskou správou ciest.

- Dohodnúť spôsob využívania cesty č. III/2278 so správcom komunikácie v samostatnom konaní.
- Pri každom výjazde na komunikáciu stavebné mechanizmy a dopravné vozidlá očistiť tak, aby ju neznečisťovali. Prípadné znečistenie komunikácie musí byť v čo najkratšom čase odstránené.
- V suchom období využívané prístupové komunikácie kropiť.
- Zabezpečiť dobrý technický stav použitej techniky a tým eliminovať riziko úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- Po ukončení stavebných prác rekultivovať dočasne zabrané plochy (zariadenie staveniska).
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

## ODÔVODNENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, IČO: 36022047, doručenej dňa 10. 04. 2019 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 7., Objekty protipovodňovej ochrany časť B – prahová hodnota pre zisťovacie konanie bez limitu.

Navrhovaná činnosť je plánovaná, v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, v obciach Oravská Polhora a Rabča,

*v katastrálnom území Rabča:*

parcely číslo E KN:

Úsek č. 1: 6892/2, 6631, 6632, 6892/9, 6892/11, 6892/12, 6892/13, 6892/14, 6892/15, 6487/3, 6892/10

parcely číslo C KN:

Úsek č. 1: 17171/10, 17169/1, 1756/1, 369/1, 17169/2, 17171/2, 16244/72,

*v katastrálnom území Oravská Polhora:*

parcely číslo E KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 9683/3, 9488/4, 9487/3, 9488/5, 9487/1, 9363/2, 9363/1, 9155/3, 9155/2, 9683/1, 9488/3, 9488/2, 9683/4, 9683/1, 9683/5, 9806/3, 10041/2, 10040/1, 10040/3, 9806/1, 9806/2, 10041/1, 10041/3, 10043/1, 10043/2, 10047/1, 10144/1, 10145/5, 10145/3, 10145/1, 10344, 10343/3, 10343/1, 10483/1, 10483/4, 10483/3, 10695/1, 10801/2, 10801/1, 10807, 11101, 11272/1, 11272/2, 11624/1, 11784/1, 11784/2, 11889, 12147/2, 12147/1, 12290/1, 12463/1, 12580/1, 12580/2, 12580/3, 12771, 10049/2, 12772/4, 12929/3, 12772/6, 12772/5, 12929/5, 12929/2, 13119, 13221, 13395, 13394, 2936/3

Úsek č. 3: 19763/2, 19435/1, 18920/2, 19354, 19434, 19352, 19350, 19292/2, 19223, 19222, 19215/3, 19215/2, 19215/1, 19214/1, 19214/2, 18921, 20938/4, 18783/3, 2936/4, 18783/1, 18783/2, 18782/1, 18780/2, 18780/4, 18780/1, 18780/3, 18559/1, 18559/2, 18558/1, 18560, 18764/2, 18561, 18463, 18453, 18311/1, 18452, 18310/1, 18310/4, 18310/5, 18310/6, 18310/7, 2936/6, 2936/2, 18159, 18025, 18024, 18023, 2936/7, 17967, 18026, 17434/1, 17434/5, 17434/4, 17292/1, 17031, 17028/1, 17211/1, 17432, 17029/1, 2936/5

Úsek č. 4: 21042, 21125, 21123, 21044/216761/22043/1, 2043/2, 2043/3, 2043/4, 2043/5, 2043/15, 2043/16, 2043/17, 4549/2, 4464/1, 4464/2, 4464/6, 4586/2, 17803, 17811, 17812, 17815, 17816, 17819, 17820, 17822, 17827/1, 17827/2 a parcely číslo E KN 6860, 6861, 6903/1, 6903/2, 6903/3, 6903/5, 6903/8, 6903/10, 6903/11, 6903/14, 6903/15, 6903/16, 6903/127, 6903/128, 6903/129, 6903/130, 6903/131, 6903/133, 6903/135, 6903/137, 6903/139, 6903/141, 6903/143

parcely číslo C KN:



Úsek č. 2: 2936/1, 8694, 9362/3, 9684/2, 9683/2, 10040, 10483/54, 10483/1, 10483/5, 10483/41, 10483/43, 11624/11, 11624/14, 11624/13, 12290/19, 12147/14, 12772/2, 12579/34, 12759/26, 12579/35, 12579/33, 12146/1, 12146/15, 12769/4, 13655/2, 13477

Úsek č. 3: 21056/1, 19435/1, 18920, 19354, 19292, 19223/1, 19222/1, 19215/1, 19214, 18921, 20938/37, 2936/5, 18783/3, 18783/4, 18783/1, 18783/2, 18782, 18780/2, 18780/3, 18559, 18560, 18764/2, 2936/4, 18561, 18311/6, 18310, 18464/2, 18217/36, 18309/1, 18309/2, 18177/2, 18016/1, 18016/46, 17552/4, 17552/6, 2936/3, 18026, 17434/1, 17434/10, 17434/11, 17440/36, 17031, 16774/5, 16774/9, 17030, 16774/6, 16774/1

Úsek č. 4: 21124/1, 21125, 21123/1, 21044/2.

Zámer vypracovala VODOTIKA, a.s., Bosáková 7, 851 04 Bratislava. Obsah predloženého oznámenia je po formálnej stránke spracovaný v zmysle prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požiadal listom zo dňa 04. 02. 2019 Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona EIA o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-NO-OSZP-2019/004189 zo dňa 28. 02. 2019 tejto žiadosti vyhovel.

Účelom zámeru je protipovodňová ochrana obcí Oravská Polhora a Rabča, ktorými preteká tok Polhoranka, formou navýšenia brehov a zastabilizovaním svahov toku. Jedná sa o vodnú stavbu, ktorá zvýši protipovodňovú bezpečnosť dotknutého územia.

Stavba Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka je navrhnutá v mieste jestvujúceho toku Polhoranky v katastrálnom území obcí Oravská Polhora a Rabča. Koryto bude upravené na prevedenie storočného prietoku, ktorý sa pohybuje medzi hodnotami  $Q_{100} = 125 - 275 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Úpravou toku sa dosiahne jeho stabilita, zvýši sa prietoková kapacita a zjednoduší sa jeho údržba, čím sa dosiahne vyhovujúci stav na prechod povodňových prietokov a zlepši sa vizuálny dojem začlenenia toku do intravilánu obce. Protipovodňová ochrana je navrhnutá pomocou nábrežných múrov, opevnených svahov a ochranných hrádzi zabezpečujúcich prechod  $Q_{100}$ . Celková dĺžka navrhovanej úpravy predstavuje 3,924 km.

Pravé aj ľavé brehy budú miestami opatrené opornými múrmi, aby neprišlo k výrazným zásahom do vedľajších pozemkov a zároveň neprišlo k narušeniu okolostojacich budov. Tieto oporné múry boli navrhované len v miestach, kde neboli priestorové pomery na vybudovanie iného druhu protipovodňovej ochrany, najmä v intraviláne obce Oravská Polhora. Oporné múry budú tvoriť prerezávané pilóty a betónová stabilizačná časť. Z návodnej strany bude múr obložený obkladovým kameňom. Sklon návodnej strany oporného múru je navrhnutý 1:10. Zo vzdušnej strany oporného múru bude osadené oceľové zábradlie. Základové pätky týchto oporných múrov budú ochránené kamennou rovinou hrúbky 0,95 m, ktorá zároveň slúži ako čiastočné opevnenie dna. V mieste oporných múrov bude koryto obdĺžnikového profilu. Na vrchu oporného múru bude osadená kamenná hlavica. Výška oporného múru bude navrhnutá na základe 3D modelu podľa povodňových prietokov v jednotlivých úsekoch.

V niektorých miestach budú brehy opevnené ťažkým lomovým kameňom.

Vo všetkých úsekoch bude koryto očistené od náletových krovín. Pozdĺžny sklon toku Polhoranka kopíruje jestvujúci stav. Súčasťou je aj napojenie existujúcich mostných konštrukcií pomocou vtokových a výtokových krídel na navrhovanú úpravu. Trasa je vedená v pôvodnom koryte, čomu sú prispôsobované polomery oblúkov a dĺžky priamych úsekov. V rámci úpravy toku Polhoranka sa uvažuje s prečistením, odstránením nánosov z koryta pod mostnými konštrukciami.

V prvom úseku sa úprava týka stabilizácie svahov nad a pod mostom pomocou kamenného opevnenia. Svahy od začiatku úseku (ZÚ) po výtokové krídla mosta budú navrhnuté v sklone 1:1,5. Svahy od vtokových krídel mosta po koniec úpravy (KÚ) toku budú v sklone 1:2. ZÚ v tomto úseku je v rkm 9,623 a KÚ v rkm 9,820. V tomto úseku sa bude nachádzať aj rampa slúžiaca na prístup do koryta vodného toku. Je situovaná na pravom brehu v rkm 9,743. Šírka rampy bude 3,0 m. Povrch rampy bude tvoriť kamenná rovinina z kameňov 300 – 500 kg, hrúbky 0,50 m. Najmenšia veľkosť kameňov bude 0,30 m. Horná hrana kameňov bude nahrubo opracovaná, tak

aby vytvorila súvislú plochu. Rovnanina bude ukladaná nasucho s väzbou v pozdĺžnom aj priečnom smere. Medzery budú vyplnené menšími kameňmi. Rampa bude podobne ako opevnenie svahu založená na kamennej pätko. Úsek č. 1 patrí do k.ú. Rabča a dĺžka upravovaného úseku je 197 m.

V druhom úseku budú obidva brehy stabilizované ťažkým lomovým kameňom. ZÚ v tomto úseku je v rkm 12,750 a KÚ v rkm 13,656. Na pravom brehu je dĺžka úpravy 906 m, čo je zároveň celá dĺžka upravovaného úseku. Brehy budú plynulo prepojené na vtokové a výtokové krídla mosta v rkm 12,860. Ľavý breh bude opevnený v dĺžke 215 m od začiatku úpravy úseku. Následne bude opevnenie brehu pokračovať od rkm 13,390 po vyústenie ľavostranného prítoku Šoltýskeho potoka. V tomto úseku je navrhnutá rampa do toku na pravom brehu v rkm 12,910. Jej technické parametre sú totožné ako pri rampe v prvom úseku. Približne v rkm 13,580 sa nachádza mostný objekt, ktorý v zmysle hydrotechnických výpočtov neprevedie Q100 s 0,5 m bezpečnosťou. Na základe uvedenej skutočnosti sa v rámci úpravy tohoto úseku navrhol nový mostný objekt, pričom SVP, š.p., OZ Piešťany zabezpečí spodnú stavbu tohto objektu a obec Oravská Polhora vrchnú.

Tretí úsek začína v rkm 14,350 obojstranným oporným múrom, vysokým cca 4 m, vzdialeným 8 m od osi toku. Tento múr pokračuje na ľavom brehu až po cestný most v rkm 15,800. Na pravom brehu je oporný múr navrhnutý v dĺžke 430 m. Pod existujúcim limnigrafom bude oporný múr na pravom brehu ukončený. Medzi rkm 14,840 a 15,000 bude pravý breh zastabilizovaný ťažkým kamenným záhozom, čím by sa mali sanovať existujúce nátrže. Následne pokračuje breh bez úpravy. Pod prítokom Dlhá voda bude jestvujúca ochranná hrádza medzi rkm 15,325 – 15,475 nadvýšená na potrebnú úroveň ochrany pred Q100. Sklon svahov je navrhnutý 1:1. Hrádza sa bude sypať na jestvujúcu poľnú cestu. Na ňu nadväzuje smerom proti toku pravostranný oporný múr až po most v rkm 15,800. Pravostranný prítok Polhoranky v rkm 15,562 Dlhý potok bude v mieste ústia zastabilizovaný. Úprava bude po prvý most proti toku Dlhej vody. Realizáciu je potrebné prispôbiť aktuálnym prítokom v prítoku a práce realizovať v období s nižšími prítokmi. V tejto časti úseku č. 3 je protipovodňová ochrana riešená návrhom obojstranných oporných múrov. Podľa požiadavky obce je potrebné zabezpečiť prístup občanom z jednej stany na druhú, na základe čoho bude v rkm 15,575 oporný múr upravený tak, aby naň mohla byť osadená lávka šírky cca 2,5 m. Vrchnú stavbu lávky bude zabezpečovať obec Oravská Polhora. Nad cestným mostom v rkm 15,800 pokračuje oporný múr na pravom brehu v dĺžke 200m. V úseku medzi 16,000 – 16,925 sa na pravostranný oporný múr napojí ochranná hrádza. Táto bude 3 m široká zemná sypaná hrádza s tesnením s úpravou koruny na prechod mechanizmov, z dôvodu údržby hrádze. Sklon svahov je navrhnutý 1:2. Ľavý breh v úseku nad cestným mostom v rkm 15,800 nebude nijako upravovaný. Úsek končí v rkm 16,933 v mieste existujúcej mostnej konštrukcie. Úsek pod týmto mostom bude náležite upravený spevnením pilierov, krídel a v prípade ak to bude technicky možné aj úpravou nivelety dna vodného toku. V tomto úseku sa taktiež nachádzajú rampy slúžiace na prístup do toku na ľavom brehu v rkm: 14,820; 15,225; 15,687 a na pravom brehu v rkm: 14,860; 15,325; 15,710; 16,130; 16,465; 16,880. Celková dĺžka úpravy 3. úseku je 2,583 m. Koniec úpravy sa plynulo napojí na jestvujúce koryto.

Štvrtý úsek má ZÚ v rkm 18,362 a KÚ v rkm 18,600. Časť úseku od ZÚ po rkm 18,442 je riešený stabilizáciou ľavého brehu. Svah ľavého brehu je navrhnutý v sklone 1:1,75. Časť úseku od rkm 18,515 až po KÚ je riešený pravostranným oporným múrom. Oporný múr je vo vzdialenosti 8,0 m od osi vodného toku. Za oporným múrom, zo vzdušnej strany budú vysadené miestne druhy drevín. Celková dĺžka úpravy v 4. úseku je 165 m.

Riešené územie navrhovanej činnosti zasahuje a v časti hraničí s územím Chránenej krajiny oblasti Horná Orava (CHKO Horná Orava, vyhlásenej vyhláškou MŽP SR č. 420/2003 Z. z., ktorou sa vyhlasuje CKO Horná Orava a jej zóny a tiež s Chráneným vtáčím územím Horná Orava. Územie CHKO Horná Orava je totožné s územím Chráneného vtáčieho územia Horná Orava - SKCHVU008 (CHVÚ Horná Orava), ktoré bolo vyhlásené v roku 2005 Vyhláškou MŽP SR č. 173/2005 Z. z..

Úsek č. 4 navrhovanej činnosti sa nachádza v zóne C s 3. stupňom územnej ochrany a je situovaný v blízkosti zóny B (Rašeliniská Oravských Beskýd) so 4. stupňom územnej ochrany. Úseky č. 2 a

č. 3 protipovodňovej ochrany obce Oravská Polhora pred storočným povodňovým prietokom sa nachádzajú na hranici CHKO, na rozhraní územnej ochrany s 1. a 2. stupňom. Úsek 1 sa nachádza mimo CHKO Horná Orava, v území s 1. stupňom územnej ochrany.

## **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE**

### **Požiadavky na vstupy**

#### **Záber pôdy**

Plánovaný stavebný zámer Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka v k.ú. Oravská Polhora a Rabča si vyžiada trvalý záber v celkovej výmere 20490 m<sup>2</sup>. Časť prác bude realizovaná vo vodnom toku, časť na jeho brehoch. Dočasný záber pozemkov si vyžiada zriadenie zariadenia staveniska. Centrálné zariadenie staveniska bude umiestnené na parcele „C“ 21069/2 vo vlastníctve obce Oravská Polhora. Predpokladaná plocha dočasnej stavby je 5000 m<sup>2</sup>.

#### **Potreba vody**

So zriadením vodovodnej prípojky sa neuvažuje. Pitná a úžitková voda bude zabezpečená dovozom v cisternách.

#### **Zásobovanie elektrickou energiou**

So zriadením elektrickej prípojky sa neuvažuje. Pre potreby zariadenia staveniska bude elektrina zabezpečovaná mobilným elektrickým agregátom.

#### **Nároky na suroviny a materiál**

Stavebné objekty sú tvorené najmä betónom, stabilizácia bude realizovaná pomocou ťažkého lomového kameňa. Stavebný materiál dodávateľ stavby zabezpečí zo zdrojov v blízkom okolí.

#### **Požiadavky na dopravu**

Dopravné spojenie k objektom stavby bude po existujúcich komunikáciách, miestnych spevnených a nespevnených prístupových cestách.

#### **Nároky na pracovné sily**

Vlastnú výstavbu bude realizovať dodávateľská firma, ktorá si určí počet pracovníkov a množstvo použitých mechanizmov počas výstavby.

#### **Ochranné pásma**

V záujmovom území môže pri realizácii navrhutej činnosti dôjsť k stretu s kanalizačnými a vodovodnými potrubiami. Pre tieto platí ochranné pásmo 1,5 m na obe strany od vonkajšieho obrysu potrubia do priemeru 500 mm a 2,5 m pre potrubia väčšieho priemeru. Ďalej sa v záujmovom území nachádzajú ochranné pásma vzdušných liniek vysokého a nízkeho napätia, oznamovacích káblov a vodného toku. Tieto sú vymedzené podľa platnej legislatívy. Stavba nevyžaduje vytváranie nových ochranných pásiem.

#### **Iné nároky na vstupy**

V tejto fáze spracovania zámeru neboli identifikované žiadne ďalšie nároky na vstupy.

### **Údaje o výstupoch**

#### **Ovzdušie**

Počas výstavby sa predpokladá zvýšenie prašnosti, prípadne zaťaženie ovzdušia exhalátmi zo stavebných mechanizmov. Tieto negatívne sprievodné javy budú mať len krátkodobý negatívny vplyv na ovzdušie v danom území. Po ukončení výstavby sa žiadne negatívne vplyvy na ovzdušie nepredpokladajú.

#### **Odpadové vody**

Stavba v čase prevádzky nebude produkovať žiadne odpadové vody.

#### **Odpady**

Počas výstavby sa predpokladá vznik tuhého biologicky rozložiteľného odpadu (pne a korene náletového porastu). Tento odpad bude zneškodnený na vyhradenej skládke. Zemina z výkopových prác bude uskladnená na spevnené plochy v zariadení staveniska a bude použitá späť na zahumusovanie, prípadne uložená na stanovené miesto. Okrem komunálneho odpadu zo zariadenia staveniska sa vznik ďalších druhov odpadu nepredpokladá. Stavba nebude produkovat' žiadne kontaminované odpady. So všetkým odpadom vzniknutým počas realizácie diela sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch.

#### **Hluk**

Okolie stavby bude ovplyvnené zvýšenou hladinou hluku najmä počas výstavby pri stavebných prácach či preprave materiálu. Tento zvýšený hluk bude minimalizovaný dodržiavaním pracovnej disciplíny. Po ukončení stavba nebude produkovat' žiaden hluk.

#### **Vibrácie**

K zvýšeným vibráciám môže prísť pri zhutňovaní hrádzového telesa počas výstavby. Stavba neobsahuje žiadne časti, ani zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom vibrácií a po ukončení výstavby sa žiadne vibrácie nepredpokladajú.

#### **Vyvolané investície**

Stavebné práce v okolí inžinierskych sietí budú realizované so zvýšenou opatrnosťou, aby nedošlo k ich poškodeniu. Uvedená stavba si nevyžiada žiadne vyvolané investície.

### **ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

#### **Vplyvy na horninové prostredie**

##### *Počas výstavby*

Počas výstavby objektov protipovodňovej ochrany sa predpokladá zásah do horninového prostredia. Narušenie horninového prostredia bude zodpovedať hĺbke zakladania jednotlivých stavebných objektov. V rámci realizácie výkopových prác dôjde k presunu určitej časti hmôt. Avšak neočakávajú sa negatívne vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery dotknutého územia.

K znečisteniu horninového prostredia by mohlo dôjsť len v prípade havárie (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov), čo je v prípade dodržania pracovnej disciplíny málo pravdepodobné. Napriek tomu musí byť v pláne realizácie investičnej akcie stanovený spôsob riešenia týchto situácií, aby k znečisteniu pôdy ani horninového prostredia nedošlo.

##### *Počas prevádzky*

Počas prevádzky sa nepredpokladá negatívny vplyv na horninové prostredie.

#### **Vplyvy na terén**

##### *Počas výstavby*

Počas výstavby sa očakávajú len také vplyvy na terén, ktoré priamo súvisia s výstavbou navrhovaných stavebných objektov, teda modelácia terénu, výstavba oporných múrov, stabilizácia brehov, pohyb dopravnej a stavebnej techniky a pod. Tieto vplyvy budú lokálne, dočasné a z globálneho hľadiska málo významné.

##### *Počas prevádzky*

Počas prevádzkovania navrhovanej činnosti bude vplyv na terén nevýznamný až žiadny.

#### **Vplyvy na ovzdušie**

##### *Počas výstavby*

Výstavba navrhovanej činnosti významne neovplyvní kvalitu ovzdušia. Počas výstavby sa očakáva ako zdroj krátkodobého znečistenia ovzdušia najmä pohyb stavebnej a dopravnej techniky a je možné očakávať občasnú zvýšenú prašnosť v tesnej blízkosti výstavby, príp. zvýšenú hlučnosť

a exhaláty zo stavebných mechanizmov. Počas výstavby je predpokladaný málo významný dočasný negatívny vplyv na ovzdušie.

#### *Počas prevádzky*

Počas prevádzky sa neočakáva žiaden vplyv na ovzdušie. Sekundárne sa predpokladá malé zvýšenie imisií v ovzduší vplyvom mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia – mechanizmov zabezpečujúcich údržbu, avšak charakter takéhoto znečistenia je krátkodobý a málo významný.

#### **Vplyvy na vodu**

##### *Počas výstavby*

Vplyv na povrchové a podzemné vody je možný v prípade havarijných situácií, ako je napríklad únik pohonných hmôt alebo olejov stavebných mechanizmov. Takéto negatívne vplyvy sú významné a dočasné. Ich výskyt je však pri dodržiavaní pracovnej disciplíny málo pravdepodobný. Z hľadiska možných vplyvov na povrchovú vodu počas výstavby je zvýšená možnosť priameho prieniku kontaminantov produkovaných pri výstavbe objektov protipovodňovej ochrany, ktorých niektoré časti sa zakladajú priamo v koryte vodného toku. Zásahy do koryta vodného toku budú znamenať krátkodobé priame znečistenie vôd zakalením, ktoré vzhľadom na rozsah stavebných prác bude mať lokálny charakter a krátkodobé trvanie. Zásahy môžu spôsobiť predovšetkým zákal, zanášanie dna vodného toku či ukladanie dnových sedimentov. Tieto vplyvy sa prejavajú aj na biologickej rovnováhe vody v toku. Vzhľadom na existenciu interakcie povrchových a podzemných vôd je možné očakávať, že ovplyvnenie povrchových vôd v území sa prejaví aj následným vplyvom na podzemné vody. Najviac ohrozené sú podzemné vody plytkého obehu v náplavoch tokov.

##### *Počas prevádzky*

Prevádzkovanie objektov protipovodňovej ochrany nijako neovplyvní kvalitu povrchových a podzemných vôd.

#### **Vplyvy na pôdu**

##### *Počas výstavby*

Počas výstavby bude zabratá pôda na zariadenie staveniska o výmere približne 5000 m<sup>2</sup>. Dôsledkom výstavby budú zabraté pozemky rôznych druhov (trvalý trávny porast, ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie, vodná plocha). Tento trvalý záber pôdy bude o výmere 1. úsek 1960 + 2. úsek 6810 + 3. úsek 11100 + 4. úsek 620 m<sup>2</sup>, čo spolu predstavuje 20490 m<sup>2</sup>.

##### *Počas prevádzky*

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať okrem trvalého záberu pôdy (cca 20490 m<sup>2</sup>) žiaden vplyv na pôdu. Sekundárnym pozitívnym vplyvom môže byť znížený odnos pôdy počas povodňových situácií.

#### **Vplyvy na flóru**

V období výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá najväčší rozsah priamych zásahov do prírodného prostredia. Zásadný dopad na biotopy predstavujú zemné práce, pri ktorých dochádza k úplnej likvidácii vegetačného krytu a zásahy do koryta dotknutého úseku vodného toku. Na plochách, ktoré budú zastavané (základové konštrukcie, oporné múry) bude likvidácia rastlínstva trvalá. Na plochách dočasného záberu bude vegetačný kryt obnovený. Vzhľadom na rozsah prác je počas výstavby predpokladaný významný negatívny vplyv na flóru. Na zhodnotenie drevinovej vegetácie v mieste stavby bude realizovaný dendrologický posudok.

#### **Vplyvy na faunu**

Fauna bude počas výstavby ovplyvnená, najmä v súvislosti s rušivými vplyvmi stavebnej činnosti (hluk, vibrácie, prašnosť) a v súvislosti s prepravou materiálov. Tento vplyv bude mať dočasný charakter a vzhľadom na blízkosť CHVÚ bude významný negatívny. Najviac ovplyvnená bude ichtyofauna počas prác, ktoré budú realizované bezprostredne v koryte toku. Negatívne vplyvy je možné pri dodržiavaní pracovnej disciplíny a organizačného poriadku obmedziť. Pokiaľ bude realizácia prác vo vhodnom období, nepredpokladá sa trvalé zníženie biodiverzity v území alebo

početnosť a vývoj populácií. Zásadnejší vplyv by mohla mať realizácia výstavby v jarnom období, kedy prebieha hniezdenie a vyvážanie mláďat.

### **Vplyvy na biotopy**

#### *Počas výstavby*

Rozsah navrhovanej stavby zasahuje do CHVÚ Horná Orava takmer vo všetkých riešených úsekoch. Jediný z úsekov, ktorý sa nachádza v blízkosti územia európskeho významu (SKUEV0187 Rašeliniská Oravských Beskýd) je úsek č. 4, kde je celková dĺžka úpravy toku 165 m. K činnostiam, ktoré môžu mať podľa ŠOP SR negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia patria terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery. Úseky 1-3 nie sú súčasťou UEV, ani sa nenachádzajú v ich bezprostrednej blízkosti. Tvoria ale hraničné úseky CHVÚ.

#### *Počas prevádzky*

Samotná protipovodňová ochrana nebude mať negatívny vplyv na biotopy.

### **Vplyvy na štruktúru krajiny**

#### *Počas výstavby*

Pri budovaní protipovodňovej ochrany vzniknú v krajine nové objekty, ktoré zaberú plochy v súčasnosti inak funkčne využívané. Príde teda k zmene funkčného využitia územia, čo sa chápe ako ovplyvnenie a zmena krajinnej štruktúry.

#### *Počas prevádzky*

Počas prevádzky protipovodňovej ochrany sa vplyvy na krajinnú štruktúru neočakávajú.

### **Vplyvy na ekologickú stabilitu krajiny**

#### *Počas výstavby a prevádzky*

Nepredpokladá sa, že protipovodňová ochrana spôsobí zásadnú zmenu ekologickej stability v území. Negatívne vplyvy sa neočakávajú. Počas záplavových situácií a extrémnych klimatických javov je možné predpokladať, že v prípade účinnej protipovodňovej ochrany budú mať vybudované opatrenia pozitívny dopad na ekologickú stabilitu, pretože nepríde k opakovaným poškodeniam určitých biotopov, rastlinných a živočíšnych spoločenstiev.

### **Vplyvy na ochranu krajiny**

#### *Počas výstavby a prevádzky*

Úsek, ktorý najviac zasahuje do chráneného vtáčieho územia a zároveň sa nachádza blízko UEV Rašeliniská Oravských Beskýd je úsek č. 4. Z tohto úseku boli vybraté len tie najkritickejšie úseky v celkovej dĺžke 165 m, ktoré vyžadujú zastabilizovanie súčasného stavu brehov, aby sa zamedzilo zosuvu svahov a brehovej erózii. V úseku č. 3 úprava toku zasahuje do CHVU takmer v celej dĺžke úseku, väčšinou však na hranici. Podľa rozdelenia územia na ekologicko funkčné priestory v tejto lokalite hniezdia druhy charakteristické pre poľnohospodársku krajinu a nachádzajú sa tu aj loviská dravcov. Dotknuté územie je však na hranici CHVU, preto sa dá predpokladať, že väčšina hniezdisk sa nachádza v určitej vzdialenosti od intravilánu obce. Druhý úsek v celej svojej dĺžke tvorí hranicu CHVU. Prvý úsek sa nachádza mimo chránených území. Úsek č. 3 je najdlhším úsekom z celej úpravy, preto aj realizácia úpravy bude najnáročnejšia z hľadiska času. Samotné chránené územia budú počas výstavby vystavené najväčšiemu náporu. V takomto území je dôležité dodržiavanie pracovnej disciplíny a správne určenie času na výstavbu z hľadiska fauny, flóry a prietokového režimu v toku. Tieto faktory môžu eliminovať značné množstvo negatívnych vplyvov na krajinu a predmety ochrany prírody. Taktiež sa bude stavba realizovať po etapách, čo znamená že priamo negatívne ovplyvnená bude vždy len malá časť riešenej oblasti.

Počas prevádzky sa negatívny vplyv na ochranu krajiny nepredpokladá.

### **Vplyvy na obyvateľstvo**

#### *Počas výstavby*

V bezprostrednej blízkosti staveniska budú negatívne ovplyvnené obydlija vplyvom pohybu stavebných mechanizmov, zvýšenej prašnosti a hluku. Uvedené vplyvy sú však krátkodobé a

nepredpokladáme ovplyvnenie zdravotného stavu obyvateľstva danými vplyvmi. Počas výstavby i prevádzky však treba rešpektovať zákon NR SR č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí a zákon NR SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, ktoré definuje najvyššie prípustné hladiny hluku a vibrácií.

#### *Počas prevádzky*

Vybudované prvky protipovodňovej ochrany budú mať veľmi významný vplyv na obyvateľstvo v zmysle ochrany ich majetku, resp. zdravia (v prípade hrozby povodní). V prípade bežných situácií sa vplyvy na obyvateľstvo neočakávajú.

### HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Realizácia navrhovanej činnosti sa bude vykonávať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a preto sa nepredpokladá, že bude predstavovať zdravotné riziko pre obyvateľstvo dotknutých obcí. Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch budú dodržané podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií.

### ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná činnosť, predpokladá významné negatívne vplyvy na biodiverzitu a chránené územia. Môžeme predpokladať, že počas fázy výstavby bude okolie predmetnej činnosti zasiahnuté zvýšenou prašnosťou, hlukom, lokálne budú odstránené drevinové a bylinné porasty. Dočasné negatívne vplyvy vyvažuje pozitívny vplyv stavby na okolie počas jej prevádzky.

### POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Významné negatívne vplyvy je možné očakávať v súčasnosti, kedy navrhovaná činnosť v dotknutom území neexistuje, a to najmä preto, že v prípade extrémnych zrážkových situácií môže dôjsť k povodňovým stavom na toku Polhoranka a k poškodeniu zdravia a majetku obyvateľov. Z hľadiska časovej následnosti predpokladaných vplyvov sa negatívne vplyvy počas výstavby navrhovanej činnosti prejavujú ale mnohé z týchto vplyvov majú dočasný a lokálny charakter.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti prevažuje predpoklad bez vplyvu na zložky životného prostredia.

### PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a umiestnenie stavby ani počas výstavby, ani v priebehu existencie stavby nepredpokladajú.

### ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Vzhľadom na vyššie opísaný charakter navrhovanej činnosti sa iné riziká počas realizácie nepredpokladajú. V prípade havárie stavebných mechanizmov počas výstavby je dodávateľ povinný vzniknutú situáciu riešiť a zabezpečiť prostredie pred únikom pohonných hmôt do podzemných vôd a pod.

### OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Počas etapy výstavby je dôležité realizovať výrub drevín v mimovegetačnom a mimohniezdnom období, resp. realizovať v období a za podmienok odsúhlasených

orgánom ochrany prírody; náhradnú výsadbu drevín navrhnúť z miestnych, lokalizačne vhodných druhov.

- V maximálnej možnej miere chrániť existujúcu zeleň.
- Výkopovú zeminu primárne použiť na zahumusovanie svahov hrádze.
- Po ukončení stavebných prác rekultivovať dočasne zabrané plochy (zariadenie staveniska).
- Pri každom výjazde na komunikáciu stavebné mechanizmy a dopravné vozidlá očistiť tak, aby ju neznečisťovali. Prípadné znečistenie komunikácie musí byť v čo najkratšom čase odstránené.
- V suchom období využívané prístupové komunikácie kropiť.
- Zabezpečiť dobrý technický stav použitej techniky a tým eliminovať riziko úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- V prípade úniku škodlivých látok postupovať podľa havarijného plánu.
- Stavebnú techniku odstavovať na zabezpečenej ploche.
- Vylúčiť stavebné práce v čase nočného kľudu a v dňoch pracovného pokoja.
- Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov a nakladať s odpadmi v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.
- Zabezpečiť vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do prostredia a na postup v prípade ich úniku.
- Vybudovať kompenzačné opatrenia.

#### POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Ak by sa navrhovaná stavba nerealizovala, zachovanie terajšieho stavu znamená pri zvýšených prietokoch a povodňových situáciách permanentné riziko ohrozenia intravilánu obcí.

#### POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠIMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI

Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou ani inými relevantnými dokumentami.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer navrhovanej činnosti listom č. OU-NO-OSZP-2019/008413 zo dňa 11. 04. 2019 podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. Zároveň bezodkladne zverejnil oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oravska-polhora-uprava-toku-polhoranka>.

Na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, list č. A/2019/00927-HŽP zo dňa 06. 05. 2019:**  
Predložený zámer, „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, bol posudzovaný v zmysle zákona číslo 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, jeho riešenie rešpektuje ustanovenia uvedeného zákona. Nepožaduje ďalšie posudzovanie predloženého zámeru.
2. **Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, list č. OU-NO-OSZP-2019/008647 zo dňa 26. 04. 2019:**



Z hľadiska ochrany prírody a krajiny považuje navrhovanú činnosť za prípustnú s uplatnením nasledovných záujmov ochrany prírody a krajiny a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zák. 24/2006 Z. z.:

- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí.
- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

**3. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-NO-OCDPK-2019/008915-002 zo dňa 03. 05. 2019:**

S predloženým zámerom súhlasí bez pripomienok.

**4. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS, list č. OU-NO-OSZP-2019/008537 zo dňa 29. 04. 2019:**

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, po preštudovaní zámeru nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať ďalej v zmysle zákona, ale požaduje aby bola dodržaná nasledovná podmienka:

- V navrhovanej činnosti uplatniť postup podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

**5. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, list č. OU-NO-OSZP-2019/008529 zo dňa 16. 04. 2019:**

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva nepožaduje zámer „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ posudzovať ďalej v zmysle zákona EIA a nemá pripomienky.

**6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-ZA-OCDPK-2019/021134/2/POL zo dňa 09. 05. 2019:**

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu a špeciálneho stavebného úradu vo veciach ciest I. triedy, k žiadosti o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ z hľadiska nami sledovaných záujmov nemá zásadné pripomienky za predpokladu dodržania zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Zároveň požadujeme akékoľvek zámery vo vzťahu k ceste I/78, ktorá prechádza katastrálnym územím obcí Oravská Polhora a Rabča, konzultovať s jej správcom – Slovenskou správou ciest.

**7. ŠOP SR, Správa CHKO Horná Orava, list č. CHKO HO/176-01/2019 zo dňa 23. 04. 2019:**

ŠOP SR Správa CHKO Horná Orava doporučuje súhlasiť so zámerom. Za predpokladu dodržania všetkých podmienok projektu sa z hľadiska vplyvu na osobitne chránené časti prírody a biotu nepredpokladá významný negatívny dopad.

**8. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, list č. 20339/2019 zo dňa 29. 04. 2019:**

K navrhovanej činnosti, z vecnej pôsobnosti sekcie vôd Ministerstva životného prostredia SR, majú nasledujúce pripomienky:

1. V navrhovanej činnosti žiadame uplatniť postup podľa § 16a 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) t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Predložený zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Vyššie uvedené pripomienky žiadame zohľadniť v predmetnom zámere.

**9. Žilinský samosprávny kraj, list č. 04381/2019/ORR-2 zo dňa 16. 04. 2019:**

Žilinský samosprávny kraj navrhuje aby konkrétne riešenia činnosti boli dohodnuté s orgánom ochrany prírody. Zároveň z dôvodu klimatických zmien odporúčame komplexne riešiť adaptačné opatrenia v celom k.ú. obce v zmysle metodického usmernenia MDVRR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26. 3. 2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.

Z uvedeného oznámenia nie je jednoznačne jasné, či návrh protipovodňových opatrení bude mať dopad na cestu III. triedy č. 2278. Upozorňujeme, že uvedená cesta je vo vlastníctve Žilinského samosprávneho kraja (v správe Správy ciest Žilinského samosprávneho kraja – závod Orava, Kubínska 8, 026 80 Dolný Kubín) a požadujeme dohodnúť spôsob využívania cesty č. III/2278 so správcom komunikácie v samostatnom konaní.

**10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove, list č. ORHZ-NO2-2019/000095 zo dňa 16. 04. 2019:**

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Námestove ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. m) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

**11. Obec Rabča**

Oznámenie o doručení zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 15. 04. 2019 – 06. 05. 2019 - neboli doručené žiadne pripomienky.

**12. Obec Oravská Polhora**

Oznámenie o doručení zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 15. 04. 2019 – 06. 05. 2019 - neboli doručené žiadne pripomienky.

Ostatné dotknuté orgány (Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor) sa v priebehu zisťovacieho konania k zámeru nevyjadrili a v zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA, ak dotknutý orgán nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa požaduje za súhlasné.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov a verejnosti.

**VYHODNOTENIE**

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na

životné prostredie, a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Zámer „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ je navrhnutý v mieste jestvujúceho toku Polhoranky v katastrálnom území obcí Oravská Polhora a Rabča. Navrhovaná činnosť, nepredpokladá významné negatívne vplyvy na biodiverzitu a chránené územia. Riešenie zámeru bolo v celej fáze prípravy konzultované s organizáciou ochrany prírody a boli zapracované požiadavky, ktoré je potrebné dodržať. Môžeme predpokladať, že počas fázy výstavby bude okolie predmetnej činnosti zasiahnuté zvýšenou prašnosťou, hlukom, lokálne budú odstránené drevinové a bylinné porasty. Objekty protipovodňovej ochrany však môžeme považovať za prvky, ktoré podliehajú vyššiemu verejnému záujmu, ktoré sa týkajú verejného zdravia a bezpečnosti ľudí.

Dotknuté územie hraničí s Poľskom, vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Posúdenie navrhovanej činnosti je jedným z podkladov k požadovanému povoleniu navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

V rámci zámeru navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona EIA. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Príslušný orgán akceptoval stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného príslušný orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

## ZÁVER

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona EIA prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona EIA, a preto Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu navrhovanej činnosti. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

**Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.**


## **POUČENIE**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
Ing. Janka Pisarciková  
vedúca odboru

### Doručí sa:

1. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábřeží I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
2. Obec Rabča, Hlavná č. 426, 029 44 Rabča
3. Obec Oravská Polhora, Obecný úrad č.454, 029 47 Oravská Polhora

### Na vedomie

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
3. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ul. Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
4. Okresný úrad Žilina odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
5. Okresný úrad Námestovo odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, ŠVS, ŠS OH, ŠS OPaK
6. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, ul. Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
7. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, 029 01 Námestovo
8. Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ, č.1250, 029 01 Námestovo
12. Spis

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik			
Odštepný závod Piešťany			
Dátum:		11.06.2019	
Císlo zápisu:	2027/19	Císlo spisu:	
Prílohy listy:	6/1	Vydavuje:	Ing. P. Belák

## OBSAH:

<b>D - DOKLADOVÁ ČASŤ.....</b>	<b>3</b>
<b>D - 1 ZOZNAM DOKLADOV.....</b>	<b>3</b>
D - 1.1 EUSTREAM.....	3
D - 1.2 MINISTERSTVO OBRANY SR.....	3
D - 1.3 ORANGE.....	3
D - 1.4 ORAVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, A.S.....	3
D - 1.5 OBEC ORAVSKÁ POLHORA.....	3
D - 1.6 SPP – DISTRIBÚCIA, A.S. ....	3
D - 1.7 OTNS, A.S.....	3
D - 1.8 STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ .....	3
D - 1.9 TELEKOM.....	3
D - 1.10 TRANSPETROL.....	3
D - 1.11 UPC BROADBAND SLOVAKIA, S.R.O. ....	3

## **ORAVSKÁ POLHORA – ÚPRAVA TOKU POLHORANKA**

### **DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE STAVBY**

#### **D - DOKLADOVÁ ČASŤ**

##### **D - 1 ZOZNAM DOKLADOV**

**D - 1.1 Eustream**

**D - 1.2 Ministerstvo obrany SR**

**D - 1.3 Orange**

**D - 1.4 Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.**

**D - 1.5 Obec Oravská Polhora**

**D - 1.6 SPP – distribúcia, a.s.**

**D - 1.7 OTNS, a.s.**

**D - 1.8 Stredoslovenská distribučná**

**D - 1.9 Telekom**

**D - 1.10 Transpetrol**

**D - 1.11 UPC broadband Slovakia, s.r.o.**

Vypracoval: **VODOTIKA, a. s.**

Ing. Miloš Kedrovič

Ing. Magdaléna Janíková

Júl 2019



Ing. Ján Mošat'  
Vedúci potrubných systémov  
eustream, a.s.  
Votrubova 11/a  
821 09 Bratislava

Geoprojekt - Trenčín s.r.o.  
j. kráľa 7  
Trenčín (okres: Trenčín)  
91101

Váš list číslo/zo dňa

Číslo žiadosti

Vybavuje/kontakt

Dátum

235/2018

odd. GIS a ITIS  
eustream, a.s., Votrubova 11/a, 821 09  
Bratislava  
evyjadenia@eustream.sk  
+421 37 625 5193

18.06.2018

Úprava vodného toku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora

podľa zákresu žiadateľa

**NEZASAHUJE**

do ochranného ani bezpečnostného pásma prepravnej siete eustream, a.s.

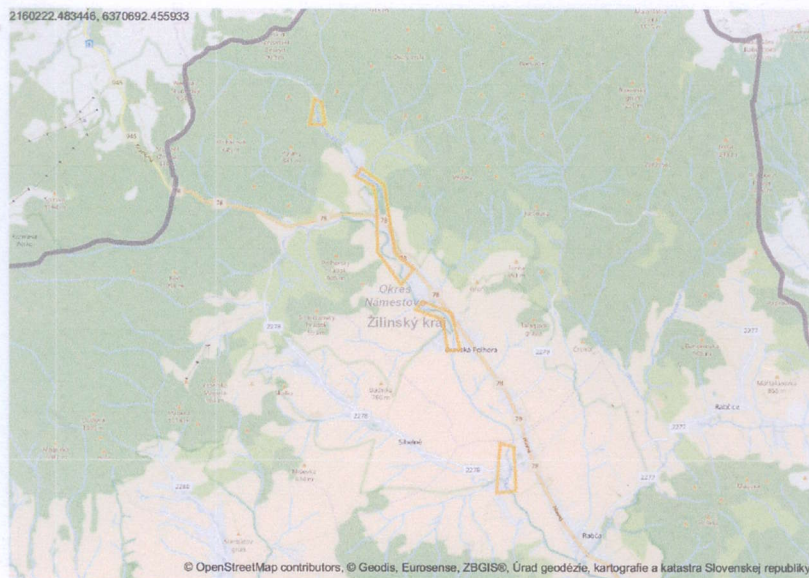
Ochranné pásmo je definované vodorovnou vzdialenosťou meranou kolmo na obidve strany od osi plynovodu. Pre sieť eustream, a.s. vzhľadom na priemer potrubí a tlak prepravovaného média (DN nad 500 mm a tlak nad 4 Mpa) platí podľa § 79 ods.(2) , písmeno (d) zákona 251/2012 ochranné pásmo 50 m od osi krajnej línie prepravnej siete a podľa § 80 ods (2) písm (g) zákona č. 251/2012 zb. pre bezpečnostné pásma platí vzdialenosť 200 m.

Vyjadenie platí len pre inžinierske siete eustream, a.s. podľa priloženej situácie zakreslenej žiadateľom, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto vyjadenia a má platnosť 1 rok odo dňa vydania.

S pozdravom  
eustream, a.s

Ing. Ján Mošat'  
Vedúci potrubných systémov, eustream, a. s.

Prílohy:





Ministerstvo obrany SR  
Agentúra správy majetku  
Detašované pracovisko Stred  
ČSA 7  
974 01 Banská Bystrica

Bratislava, 16 jún 2018

GEOPROJEKT - Trenčín s. r. o.  
Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Vaše číslo / zo dňa  
- / 18.6.2018

Naše číslo  
ASMdpS-1-1367/2018

Vybavuje / tel.  
Ing. Mecková / 0960 412316

Vec: „Úprava vodného toku Polhoranska v obci Rabča a Oravská Polhora“

Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred, Banská Bystrica, ako oprávnená odborná zložka Ministerstva obrany SR vydať stanovisko v predmetnej veci, po komplexnom zhodnotení v zmysle zákona č. 319/2002 Z. z. o obrane Slovenskej republiky v znení neskorších zmien a doplnkov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších zmien a doplnkov

#### s ú h l a s í

s vyššie uvedenou stavebnou akciou podľa predložených situácií – bez pripomienok. V mieste stavby sa nenachádzajú inžinierske siete vojenskej správy,

Toto stanovisko platí pre všetky ďalšie stupne projektu a pre všetky ďalšie konania v riešenom území. Na základe neho je možné vydať územné rozhodnutie, stavebné povolenie, ako aj rozhodnutia špeciálnych stavebných úradov. Projektant (investor) je povinný doručiť toto stanovisko v odpise všetkým ďalším orgánom, organizáciám, ktoré budú na akcii zainteresované.

Ak stavba nebude začatá do dvoch rokov od jej povolenia stavebným úradom, resp. dôjde k zmene projektovej dokumentácie stavby, je potrebné požiadať o nové záväzné stanovisko.

Ing. Ivan IŠTVÁNFFY EUR ING  
riaditeľ

Prílohy: -



✓

**ŽIADOSŤ / OBJEDNÁVKA / VYJADRENIA O EXISTENCII PODZEMNÝCH  
TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ  
PREVÁDZKOVATEĽA – ORANGE SLOVENSKO a.s.**

**Poradové číslo: BB - 1847/2018**

Firma: GEOPROJEKT - Trenčín s.r.o.  
Meno: Ing. Rajninec Ladislav  
Adresa: Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín  
telefón: 0905/649206  
IČO : 36339377  
DIČ : 2021893489  
DIČ DPH : SK 2021893489  
žiadateľ / objednatel

**Michlovský s.r.o.**  
Zdeno Turoň  
**UC 2 – údržbové centrum Banská Bystrica**  
Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica  
tel.: 0907 748 032  
IČO : 36 230 537  
DIČ : 2020169723  
DIČ DPH : SK 2020169723  
správca PTZ Orange Slovensko, a.s.

Adresa na doručenie :

Objednávka číslo :  Vaša značka:   
Na základe objednávky žiadam o vydanie vyjadrenia o existencii podzemných telekomunikačných zariadení ( PTZ )  
na stavebné práce\*

**Úprava vodného otku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora**

Presné miesto vykonávania prác a katastrálne územie:

**Rabča a Oravská Polhora**

parcelné číslo

Pre vymedzenie rozsahu prác, ktorými môžu byť PTZ dotknuté

a/\* príkladám situačný výkres stavebnej akcie č.:

mierka

vyhotovený v rámci projektu s názvom

projektantom

b/\* ohraničujem miesto konania prác (kde sa nevypracováva projektová dokumentácia) takto:

**Podľa prílohy:**

**situácia záujmového územia v KM**

Vyjadrenie požadujem na účely:

**Zistenie IS**

Žiadateľ:

správca PTZ:

V Banskej Bystrici dňa:

18.7.2018

Pečiatka:



Poradové číslo:

BB - 1847/2018

Vybavuje: p. Turoň, tel. 0907 748 032, v Banskej Bystrici,  
p.Vengrin, tel. 0908 945 136, v Banskej Bystrici,

dňa: 18.7.2018

Stavebná akcia : Úprava vodného otku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora

Miesto, kat.územie: Rabča a Oravská Polhora

p.č.

Účel: Zistenie IS

nedôjde

ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky roznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciach č. 351/2011 Z.z. o ochrane sieti a zariadení. Pri križení sieti, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynutené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizovné v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a " Zmluvy o preložke " so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že

1/ vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov  
2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia

Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednavateľ farbou alebo kolíkmi /
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m ( v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ,
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou
- pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ
- ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ :

V záujmovom území sa nenachádzajú PTZ Orange.

zákona č. 351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

Polohu PTZ posúdil :

Vengrin

kniha plánov : xxxx

list č. :

kniha plánov : xxxx

list č. :

kniha plánov : xxxx

list č. :

Za zakreslenie všetkých existujúcich PTZ do projektovej

dokumentácie podľa §68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciach zodpovedá projektant !

MICHLOVSKY, spol. s r.o.

Letná 796/9, 921 01 Piešťany

IČO:36 230 537 IČ DPH:SK 2020169724

Za správcu PTZ

18.1.2019

Toto vyjadrenie stráca platnosť !





**Oravská vodárenská spoločnosť, a. s.**  
Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

„Niet nad vodu z vodovodu...“

Geoprojekt – Trenčín, s.r.o.  
Ul. Janka Kráľa 7  
91101 Trenčín

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo:

Vybavuje:

Telefón:

Dolný Kubín:

1981/tech/2018

Ing. Hutlasová

+421 (0)43 2388

560

27.7.2018

VEC:

**Rabča, Oravská Polhora – informácia o inžinierskych sieťach**

V záujmovej oblasti sa nachádzajú inžinierske siete v správe spoločnosti OVS, a.s. Dolný Kubín, ktoré požadujeme zakresliť do grafickej časti projektovej dokumentácie. Pri návrhu PD žiadame o dodržanie nasledovných podmienok:

1. Dodržať ochranné pásmo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia v zmysle § 19 Zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách.
2. Pri križovaní podzemných vedení v správe našej spoločnosti požadujeme navrhovaný kábel uložiť do ocelevej chráničky s min. presahom 0,5 m na obe strany potrubia a dodržať STN 73 6005.
3. Pri osádzaní podperných bodov požadujeme od ver. vodovodu a ver. kanalizácie z prevádzkových dôvodov dodržať min. ochrannú vzdialenosť 1,5 m.
4. Projektovú dokumentáciu požadujeme predložiť na vyjadrenie.

**Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

Ing. Jozef Revaj  
výrobnotechnický riaditeľ

Prílohy:

Co:  
a/a





Obec Oravská Polhora

Obecný úrad Oravská Polhora č. 454, 029 47

Tel: 043 / 5521 780, E-mail: [info@oravskapolhora.sk](mailto:info@oravskapolhora.sk), [starosta@oravskapolhora.sk](mailto:starosta@oravskapolhora.sk) Web: [www.oravskapolhora.sk](http://www.oravskapolhora.sk)

IČO: 00314749 | DIČ: 2020571740

Bankové spojenie: Prima banka, a.s. | Číslo účtu: SK19 5600 0000 0040 0689 3012

**GEOPROJEKT – Trenčín s.r.o.**  
Ul. Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Váš list číslo

Naše číslo

geV-07-48/2018-081

Vybavuje/linka

Tyrol/0948004495

Oravská Polhora

25. júna 2018

Vec: Žiadosť o vyjadrenie a orientačný zakres k existencii inž. Sietí v správe obce Oravská Polhora - odpoveď

V prílohe zasielame orientačný zakres vodovodu, ktorý je v správe obce Oravská Polhora. Týka sa obrázkov č. 2 a 3 zo žiadosti, teda časti Vydrovky a zastavaného územia od miestnej časti pila smerom k ceste I/78. Na ostatných vyznačených územiach sa inžinierske siete v správe obce nenachádzajú.

S pozdravom



Mgr. Tomáš Tyrol  
prednosta OcÚ





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

**Geoprojekt - Trenčín s.r.o.**

**Janka Kráľa 7**

**91101 Trenčín**

Vaša značka	Naše číslo	Vybavuje / kontakt	Bratislava
00014X180618	TD/EX/2453/2018/Ka	(47) 242 4703 / milan.kamenicky@spp-distribucia.sk	25. 6. 2018

Vec: **Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k existencii plynárenských zariadení.**

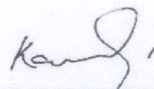
Predmetom tohto vyjadrenia je stanovisko spoločnosti SPP - distribúcia, a. s. (ďalej len „SPP-D“) k existencii plynárenských zariadení prevádzkovaných SPP-D a/alebo existencii ochranného a/alebo bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia.

Záujmové územie: **Katastrálne územie Oravská Polhora, Rabča, parcela číslo: 21124/1, 21124/2, 18920, 2936/5, 2936/4, 2936/1, 18762/1, 17169/1 – územie vymedzené podľa grafickej prílohy**

**V záujmovom území sa plynárenské zariadenia v správe SPP-D nenachádzajú.**

V prípade nejasností nás kontaktujte na vyššie uvedenom telefónnom čísle, alebo e-mailovej adrese.

S úctou,



**Milan Kamenický**  
technik GIS

**UPOZORNENIE:**

Toto stanovisko **nie je možné použiť** pre účely konaní podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prípadne iného osobitného predpisu, a podobne ho nie je možné použiť ako súčasť ohlásenia drobnej stavby, ani ako vyjadrenie na výkon činností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení, pri ktorom by mohlo dôjsť k ohrozeniu, alebo poškodeniu plynárenského zariadenia, jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete.

Pre vyššie uvedené účely je potrebné požiadať SPP-D o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii stavby a/alebo k vykonávaniu činností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení.

V prípade realizácie prác mimo vyššie uvedeného záujmového územia je potrebné opätovne požiadať SPP-D o vydanie stanoviska k existencii plynárenských zariadení.

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

Zmena stanoviska SPP-D, napr. z dôvodu zmeny spôsobu prevádzkovania dotknutého plynárenského zariadenia a/alebo distribučnej siete, v budúcnosti nie je vylúčená. SPP-D nezodpovedá za prípadné škody, ktoré môžu žiadateľovi/stavebníkovi vzniknúť v dôsledku nevyžiadania si aktuálneho stanoviska k existencii plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem.



Geoprojekt-Trenčín, s.r.o.

Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Váš list číslo:

Naše číslo:  
4069/2018

Vybavuje/telefón:

Ing..Bieleková/0915 965 073

Bratislava

19.6.2018

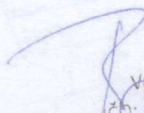
**Vec: Vyjadrenie k existencii sietí pre stavbu**

**"Úprava vodného toku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora"**

Spoločnosť OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava ako správca optickej siete SWAN, a.s. Vám na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie k existencii sietí pre stavbu **"Úprava vodného toku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora"** oznamuje, že v záujmovom území danej stavby sa **nenachádza** podzemná sieť spoločnosti SWAN, a.s.

S úpravou vodného toku Polhoranka **súhlasíme bez pripomienok.**

S pozdravom

  
OTNS, a.s.  
Vajnorská 137, 831 04 Bratislava  
IČO: 46 881 239, IČ DPH: SK2023628442  
Ing. Beatrix Bieleková  
vedúca  
odd. inžinieringu OTNS, a.s.

Prílohy: 4x A3 situácia so zákresom trasy SWAN



Vážený obchodný partner  
Geoprojekt - Trenčín, s.r.o.  
J. Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Zo dňa  
18.06.2018

Naša značka  
4600044654

Vybavuje  
František Hazucha

Žilina  
16.07.2018

**Vec: Vyjadrenie k existencii energetických zariadení v majetku SSD, a.s.**

K Vašej požiadavke zo dňa 18.06.2018 si Vám dovoľujeme predložiť nasledovné stanovisko:

1. V predmetnej lokalite katastra obce Oravská Polhora podľa záujmových území sa **nachádzajú** nadzemné vzdušné VN vedenia a podperné body, nadzemné NN vzdušné vedenia a podperné body, podzemné VN vedenia, podzemné NN vedenia a skrine. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. (červenou prerušovanou čiarou VN vedenia 22kV vzdušné, červenou plnou čiarou VN vedenia 22kV podzemné zelenou prerušovanou čiarou NN vedenia vzdušné, zelenou plnou čiarou NN podzemné vedenia)
2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. (**VN** vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu **10.metrov**, **NN** vzdušné vedenie od krajného vodiča na každú stranu **1.meter**, **VN a NN** zemné káblové vedenie na každú stranu 1.meter) Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
3. Toto vyjadrenie má len informatívny charakter. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť.
4. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej na e-mailovú adresu **prevadzkovatel@ssd.sk** vytýči určený pracovník SSD.
5. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na **stredisku Údržby Námestovo**
6. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z **príslušného strediska Údržby** na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu tohto vyjadrenia.
7. V súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. **1 meter** na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
8. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.
9. Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na 12 mesiacov odo dňa jeho vystavenia.

Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzať našu značku, resp. fotokópiu tohto vyjadrenia.

S pozdravom,





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

Číslo vyjadrenia: 6611817466

Cena: 13.9 Euro

Geoprojekt - Trenčín s.r.o.

Ing. Ladislav Rajninec

J. Kráľ'a 7

911 01 Trenčín

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

Vyjadrenie nie je možné použiť pre potreby územného a stavebného konania.

**Vydané pre:**

Stavebník	Geoprojekt - Trenčín s.r.o. Ing. Ladislav Rajninec	
Záujmové územie	Názov stavby	Úprava vodného toku Polhoranka v obci Rabča a Oravská Polhora
	Dôvod žiadosti	Informatívne
	Účel stavby	Zemné práce, terenné úpravy
	Katastrálne územie	Oravská Polhora, Rabča
	Parcelné číslo	

Číslo vyjadrenia:  
6611817466

Platnosť vyjadrenia do:  
19.12.2018

Dátum vydania:  
19.06.2018

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.

**Dôjde do styku**

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností 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 číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak 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.





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

Ján Babál, jan.babal@telekom.sk, +421 44 4328456

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. 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.

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

**9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.**

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

**10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke:**

**<https://www.telekom.sk/vyjadenia>**

**Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.**

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. 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.

13. 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.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

**Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 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 vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.**



Slovak Telekom a.s.  
Bajkalská 28  
817 62 Bratislava

za prevádzkovateľa SEK

48



Geoprojekt Trenčín s.r.o.  
Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Naša značka: 2487/18-Bu/La

V Šahách dňa: 25.6.2018

Vec: **Rabča a Oravská Polhora, úprava vodného toku Polhoranka - vyjadrenie o ochrannom pásme ropovodu pre potreby PD.**

Oznamujeme Vám, že predmetná akcia **nezasahuje** do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa našich záujmov. Z našej strany nemáme preto k danej akcii žiadne pripomienky.

S pozdravom:

**TRANSPETROL a.s.**  
JUDr. Matej Poriež  
821 08 BRATISLAVA  
riaditeľ právneho oddelenia a kontroly  
IČ pre DPH: SK2020403715  
**TRANSPETROL a.s.**

**Korešpondenčná adresa :**

TRANSPETROL, a.s. Bratislava  
Prevádzka  
936 01 Šahy



upc broadband slovakia, s.r.o.  
Ševčenkova 36, P.O.BOX 216, 850 00 Bratislava, Slovenská republika  
T +421 (0)2 594 22 700 F +421 (0)2 594 22 709



upc

Geoprojekt – Trenčín s.r.o  
Ul. Janka Kráľa 7  
911 01 Trenčín

Naše číslo	Vaše číslo	Vybavuje	V Bratislave
		Karin Buzgovicova	24. 8. 2018

Vec: Žiadosť o odsúhlasenie dokumentácie pre územné rozhodnutie  
a stavebné povolenie:


**Stavba: : "Rabča a Oravská Polhora."**

Na dotknutom mieste hore uvedenej stavby sa siete firmy UPC Broadband Slovakia s.r.o. nenachádzajú. Voči vydaniu územného a stavebného povolenia nemáme námietok.

Toto vyjadrenie platí jeden rok.

Poznamenávame, že v prípade našej siete sa podľa zákona č. 351/2011 jedná o verejnú telekomunikačnú stavbu, zaradenú do elektronickej komunikačnej siete.

S pozdravom

 **SUP-TECHNIK**  
Kopčianska 10, 851 01, Bratislava  
IČO: 50239725 DIČ: 2120253355 ©

24. AUG. 2018

Karin Buzgovicova
technické oddelenie
V zastúpení SUP-TECHNIK, s.r.o.

Obchodné sídlo spoločnosti:

UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava

IČO: 35 971 967

Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 38877/B