



43

ROJÍK – Ing. Vladimír Rojík  
Kremnička 3  
P.O.BOX 2  
974 05 Banská Bystrica

Váš list / zo dňa  
143/2021

Naše číslo  
CS SVP OZ BB  
751/2021/30-39230,39210

Vybavuje / linka

Banská Bystrica  
13.12.2021

### Vec

#### DSP „Kanalizácia a ČOV Pohorelá, časť Pohorelská Maša“

- vyjadrenie k projektu stavby z pohľadu vydania územného rozhodnutia (rozhodnutia o umiestnení stavby) a stavebného vodoprávneho rozhodnutia (rozhodnutia na uskutočnenie vodnej stavby)

V súvislosti so zmenami oproti pôvodnému riešeniu z r. 2014, predložili ste nám na vyjadrenie projektovú dokumentáciu stavby „Kanalizácia a ČOV Pohorelá, časť Pohorelská Maša“ prepracovanú v 10/2021 so žiadosťou o vyjadrenie pre vydanie stavebného vodoprávneho povolenia. Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť ROJÍK- Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 0507\*A2 – Komplexné architektonické a inžinierske služby.

V predchádzajúcom období sme sa k projektu stavby vyjadrovali listom zn. CS71/2014/CZ14364/2014-220 zo dňa 05.12.2014 pre účel vydania územného rozhodnutia, ktoré bolo následne vydané Obcou Polomka, ako stavebným úradom pod č. UR-A2015/537-Ing.Pr zo dňa 14.01.2015 s platnosťou na 3 roky, pokiaľ sa nezačne s realizáciou stavby (podľa našich vedomostí je územné rozhodnutie t.č. už neplatné).

Taktiež sme sa súhlasne a s pripomienkami vyjadrovali listom číslo CS 38/2015/ CZ 8727/2015 zo dňa 31.07.2015 (.....) vydaniu stavebného vodoprávneho rozhodnutia a rámcovo aj k vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle §21 ods.1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) - na vypúšťanie splaškových odpadových vôd prečistených v navrhovanej ČOV pre 500 EO. *Stavebné vodoprávne povolenie sa v našej vodohospodárskej evidencii nenachádza, nie je nám preto známe, či bolo vydané.*

Nakoľko bolo pôvodné riešenie navrhovanej kanalizácie Pohorelá a ČOV Pohorelská Maša zmenené, bola vypracovaná nová projektová dokumentácia pre potreby stavebného konania:

- > v obci Pohorelá bol z dôvodu nedoriešených vlastníckych vzťahov vylúčený zberač "B - 1" dĺžky: 541,0 m (pozn. SVP š.p. OZ Banská Bystrica – nedoriešené tak ostáva odkanalizovanie nehnuteľností situovaných v spádovej oblasti vylúčeného zberača B-1),
- > v Obci Pohorelá bol vzhľadom na potrebu odkanalizovania zapracovaný zberač "AD-1" dĺžky: 103,0 m,
- > v časti Pohorelská Maša, vzhľadom na rozvoj obce, je namiesto pôvodnej ČOV pre 500 EO navrhnutá ČOV pre 700 (2x350) EO; v súvislosti so zmenou ČOV došlo ku zmene: pri spevnených plochách – ČOV a vegetačné úpravy, vrátane prístupovej komunikácie: dĺžka prístupovej komunikácie 74,50 m, spevnené asfaltové plochy spolu 464,00 m<sup>2</sup>, ozelenenie areálu ČOV 1173,00 m<sup>2</sup>, pri prípojke NN k ČOV - celková dĺžka je 153,0 m, pri vodovodnej prípojke k ČOV- celková dĺžka je 134,0 m.

Stavba je členená na tieto prevádzkové súbory a stavebné objekty:

#### Prevádzkové súbory

- PS - 01/1 Technologická časť ČOV a PČS č.1
- PS - 01/2 Elektro časť ČOV a PČS č.1
- PS - 02 Technologická časť prečerpávacej stanice č.2
- PS - 03 Technologická časť prečerpávacej stanice č.3

### Stavebné objekty

- SO - 01 Čistiareň odpadových vôd - 700 EO, vrátane PČS č.1
- SO - 02 Spevnené plochy – ČOV a vegetačné úpravy, vrátane prístupovej komunikácie, dĺžky 74,50 m
- SO - 03 Prípojka NN k ČOV celkovej dĺžky 153,0 m
- SO - 04 Vodovodná prípojka (z verejného vodovodu) k ČOV celkovej dĺžky 134,0 m
- SO - 05 Oplotenie ČOV celkovej dĺžky 138,70 m
- SO - 06 Splašková kanalizácia celkovej dĺžky 2 862,0 m a kanalizačné prípojky celkovej dĺžky 493,0 m \*  
(SO - 06 pozostáva z 12-tíh zberačov, plus obtok ČOV, plus vyústenie z ČOV)
- SO - 07 Prečerpávací stanica č.2 – stavebná časť
- SO - 08 Prečerpávací stanica č.3 – stavebná časť
- SO - 09 Prípojka NN k prečerpávacej stanici č. 2 – dĺžky 11,0 m
- SO - 10 Prípojka NN k prečerpávacej stanici č. 3 - dĺžky 27,0 m

Zdôvodnenie stavby je v stručnosti nasledovné:

V samotnej obci Pohorelá už je vybudovaná čistiareň odpadových vôd s celkovou kapacitou pre 3 600 EO. Podstatná časť splaškovej kanalizácie je v samotnej obci Pohorelá už vybudovaná, bola zhotovená v rámci I. II. III. a IV. stavby a v súčasnosti sa jedná sa o dobudovanie ostávajúcej časti splaškovej kanalizácie v samotnej obci Pohorelá.

V miestnej časti Pohorelská Maša nie je vybudovaná splašková kanalizácia ani čistiareň odpadových vôd. Tu sa preto navrhuje vybudovať splaškovú kanalizáciu vrátane ČOV - predmetom stavby je výstavba splaškovej kanalizácie, prečerpávacích staníc a prislúchajúcich kanalizačných prípojok a čistiareň odpadových vôd pre 700 EO, typu PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., ktorá rieši čistenie odpadových vôd mechanickým prečistením a následným procesom biologického čistenia. Vypúšťanie prečistených odpadových vôd bude do vodohospodársky významného vodného toku Hron v r.km 258,148, ľavobrežne.

Čistené majú byť splaškové odpadové vody od obyvateľov Pohorelskej Maše (v súčasnosti podľa predloženej dokumentácie 182 obyvateľov), splaškové odpadové vody zo zariadenia (domova) sociálnych služieb, zdravotného strediska a výhľadového rekreačného strediska pre 300 návštevníkov.

Podľa hydraulického záťaž a s ohľadom na celkovú dennú potrebu vody navrhuje sa celková kapacita ČOV pre 700 EO, dvojlínková s kapacitou jednej linky určenej pre 350 EO. Jedna linka by bola v prevádzke pre potreby Pohorelskej Maše, domova sociálnych služieb a strediska, druhá by bola voľná, k dispozícii a potreby rekreačného strediska. Jedna biologická linka sa môže uviesť do prevádzky už od 140 EO.

Uvažuje sa s nasledovným množstvom splaškových odpadových vôd :

Množstvo splaškových odpadových vôd	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	l/s
Priemerné denné množstvo OV: Q <sub>p</sub>	105,0	4,375	1,22
Maximálne denné množstvo OV: Q <sub>d</sub>	210,0	8,75	2,43
Maximálne hodinové množstvo OV: Q <sub>h</sub>	-	15,75	4,375
Ročné množstvo OV: Q <sub>roč.</sub>	cca 38 325 m <sup>3</sup> /rok		

a s „p“/„m“ hodnotami zvyškového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

BSK<sub>5</sub> (ATM) 25/45 mg/l, CHSK<sub>Cr</sub> 120/170 mg/l, NL 25/50 mg/l, N-NH<sub>4</sub> 20/40 mg/l, N-NH<sub>4</sub> (Z1) 30/40 mg/l.

V mieste vypúšťania sú dokladované hydrologické (SHMÚ) a kvalitatívne údaje (SVP š.p. OZ Banská Bystrica) o recipiente Hron: Q<sub>355</sub> = 0,449 m<sup>3</sup>/s (449 l/s), BSK<sub>5</sub> (ATM) 0,95 mg/l, CHSK<sub>Cr</sub> 7,8 mg/l, NL 6 mg/l a N-NH<sub>4</sub> 0,01 mg/l, na základe čoho je zhodnotený vplyv na recipient ako súlad s imisnými limitmi v zmysle Prílohy č.5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd :

ukazovateľ	kvalita vody v recipiente	zvyškové znečistenie vypúšťaných OV	hodnota v toku po zmiešaní	Príloha č.5 k NV SR 269/2010 Z.z. Imisné limity
CHSK <sub>Cr</sub>	7,8 mg/l	120 mg/l	8,104 mg/l	35,0 mg/l
BSK <sub>5</sub> (ATM)	0,95 mg/l	25 mg/l	1,015 mg/l	7,0 mg/l
NL	6 mg/l	25 mg/l	6,051 mg/l	-
N-NH <sub>4</sub>	0,01 mg/l	20 mg/l	0,064 mg/l	1,0 mg/l

Za účelom merania množstiev odpadových vôd z ČOV je navrhovaný šachtový nástrčný merný žľab DN 150 mm ( $Q_{\max} = 15,8$  l/s) ako primárne merné zariadenie s ultrazvukovým prietokomerom – hladinomerom ULM-53 s vyhodnocovacou jednotkou FCU-400 ako sekundárne merné zariadenie. Ku kolaudácii bude predložené osvedčenie o kalibrácii a certifikácii merného zariadenia – jeho primárna a sekundárna časť bude vyhovovať požiadavkám na úseku metrologie v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. o metrologii v znení neskorších predpisov.

V prípade potreby je možné čistiareň obtokovať obtokovým gravitačným potrubím z prečerpávacej stanice PČS 1 - obtokované vody v čase obtokovania (len v prípade poruchy oboch biologických liniek) budú mechanicky čistené a zbavené plávajúcich nečistôt transportované kanalizáciou. Nakoľko obtokované vody budú prechádzať mernou šachtou (= merným zariadením), budú obtokované vody aj merané. Celková dĺžka obtokovacieho potrubia je 26,0 m.

Ďalšie dve prečerpávacie stanice PČS č.2 a PČS č.3 sú navrhované na vetvách kanalizácie v miestach, kde je potrebné splaškové odpadové vody prečerpávať smerom k ČOV. Pre prípad výpadku elektrickej energie sa privezie mobilný náhradný mobilný zdroj, ktorý bude umiestnený v areáli ČOV.

V čase spracovania nášho predchádzajúceho vyjadrenia v roku 2015 bol drobný vodný tok Krivý potok (IDENTIF:4-23-01-4326) v správe LESY SR, š.p. Banská Bystrica. Správcovstvo tohto vodného toku bolo k 01.01.2020 odovzdané SVP, š.p. OZ Banská Bystrica. Taktiež je navrhovanou stavbou dotknutý aj vodohospodársky významný vodný tok Hron (IDENTIF: 4-23-01).

*V rámci navrhovanej stavby dochádza k nasledovným križovaniam vodných tokov:*

**1. Križovanie s drobným vodným tokom Krivý potok, r. km 0,310; zberač „AE“**

Križovanie bude realizované v čase nízkych prietokov prekopávkou, s uložením kanalizačného potrubia do chráničky, s krytím min. 0,90 m pod dnom vodného toku. Chránička bude dimenzovaná na zaťaženie technikou používanou správcom vodného toku. Dno a svahy toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0) m od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-C číslo 5560/3 v k.ú. Šumiac nie je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**2. Križovanie s drobným vodným tokom Krivý potok, r. km 0,2200; zberač „AE“**

Križovanie bude realizované v čase nízkych prietokov prekopávkou, s uložením kanalizačného potrubia do chráničky, s krytím min. 0,90 m pod dnom vodného toku. Chránička bude dimenzovaná na zaťaženie technikou používanou správcom vodného toku. Dno a svahy toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0) m od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-C číslo 5560/3 v k.ú. Šumiac nie je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**3. Križovanie s drobným vodným tokom Krivý potok, r. km 0,170; zberač „AE“**

Križovanie bude realizované v čase nízkych prietokov prekopávkou, s uložením kanalizačného potrubia do chráničky, s krytím min. 0,90 m pod dnom vodného toku. Chránička bude dimenzovaná na zaťaženie technikou používanou správcom vodného toku. Dno a svahy toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0) m od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-C číslo 5560/3 v k.ú. Šumiac nie je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**4. Križovanie s drobným vodným tokom Krivý potok, r. km 0,150; zberač „AE“**

Križovanie bude realizované v čase nízkych prietokov prekopávkou, s uložením kanalizačného potrubia do chráničky, s krytím min. 0,90 m pod dnom vodného toku. Chránička bude dimenzovaná na zaťaženie technikou používanou správcom vodného toku. Dno a svahy toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0) m od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-C číslo 5560/3 v k.ú. Šumiac nie je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**5. Križovanie s drobným vodným tokom Krivý potok, r. km 0,100; zberač „AE“**

Križovanie bude realizované v čase nízkych prietokov prekopávkou, s uložením kanalizačného potrubia do chráničky, s krytím min. 0,90 m pod dnom vodného toku. Chránička bude dimenzovaná na zaťaženie technikou používanou správcom vodného toku. Dno a svahy toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0) m od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-C číslo 5560/3 v k.ú. Šumiac nie je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**6. Križovanie s vodohospodársky významným vodným tokom Hron, r. km 258,880; zberač „A“**

Križovanie so zberačom "A" – (pri moste na štátnej ceste č. 1/66) – je navrhované cez chráničku SN 10 000, ktoré bude uložené s krytím minimálne 1,20 m pod niveletou dna toku, s presahom 10,0 m od brehových čiar. Dno a svahy vodného toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0 m) od osi potrubia opevnené

záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-E číslo 6542/2 v k.ú. Pohorelá je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**7. Križovanie s vodohospodársky významným vodným tokom Hron, r. km 258,150; zberač „B“**  
Križovanie so zberačom "B" – „PP DN 300“ (ČOV)- je navrhované cez chráničku SN 10 000, ktoré bude uložené s krytím minimálne 1,20 m pod niveletou dna toku, s presahom 10,0 m od brehových čiar. Dno a svahy vodného toku budú na dĺžke 2,0 m (1,0 m +1,0 m) od osi potrubia opevnené záhozom z lomového kameňa. Pozemok v mieste križovania KN-E číslo 6542/2 v k.ú. Pohorelá je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

**8. Vyústenie z ČOV, vodný tok Hron - r.km 258,148, ľavobrežne;**

Vyústenie z ČOV je navrhnuté ako monolitický blok z vodostavebného betónu, so sklonom bočných ochranných krídiel zhodným so sklonom súčasného sklonu brehu koryta. Spodná hrana výstného objektu je navrhnutá vo výške 0,5 m nad dnom koryta vodného toku - pri brehu. Svahy sú obojstranne od výstného objektu na dĺžke 2,0 m opevnené záhozom z lomového kameňa, s urovnaním líca záhozu. Opevnenie je po celej dĺžke opreté o betónovú pätku 500 x 800 mm, z vodostavebného betónu. Dno vodného toku bude opevnené na dĺžke výstného objektu a opevnenia svahu, v šírke 1,50 m, záhozom z lomového kameňa hmotnosti o priemernej váhe nad 80 kg, hr. opevnenia 800 mm, s urovnaním líca záhozu. Výstné potrubie je opatrené koncovou spätnou klapkou s objímkovou konštrukciou DN 200. Výstné potrubie bude uložené v chráničke – sklolaminát D 427– s tuhosťou SN 10000, čím sa zabezpečí pojazd obslužných vozidiel správcu toku. ČOV bude osadená minimálne 1,0 m nad úrovňou vyššej brehovej čiary vodného toku Hron, t.j. na kóte : 687,00 m.n.m. +1,0 = 688,00 m.n.m. Pozemok v mieste vyústenia KN-E číslo 6542/2 v k.ú. Pohorelá je v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica.

Z predloženej projektovej dokumentácie sa tiež dozvedáme, že pri zakladaní viacerých objektov, ako napr. ČOV a PČS1 je treba rátať so znižovaním hladiny podzemnej vody čerpaním do vodného toku HRON. Voda bude vyvierat' z dna a bude ju treba zviest' pomocou drénov do zberných studní. Čerpanie spodnej vody bude pomocou čerpacej techniky (ponornými čerpadlami) podľa potreby (výdatnosť spodnej vody nie je známa) z navrhovaných studní do recipientu Hron cez jednoduchú filtráciu (1000 l prietochný kubikon, vstup a výstup v hornej časti), každý pre danú studňu s filtračnou vrstvou netkanej geotextílie, 200 g/m<sup>2</sup>). 1000 l nádrž bude zachytávať piesok, štrk, filtračná geotextília na odtoku vyflotované nečistoty. Pri čerpaní spodnej vody sa navrhuje sledovať vodu v základných ukazovateľoch: teplota, pH, BSK<sub>5(ATM)</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>.

*K projektovej dokumentácii stavby uvádzame pre účel vydania územného a stavebného povolenia nasledovné stanovisko SVP š.p. OZ Banská Bystrica ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov.*

Z pohľadu nami sledovaných záujmov nemáme k navrhovanej stavbe z pohľadu prevádzky a správy vodných tokov, ako ani z pohľadu ochrany kvality vôd zásadné námietky a s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia je možné súhlasiť. V ich podmienkach však požadujeme uviesť o.i. aj nasledovné požiadavky/pripomienky:

- v jednotlivých rozhodnutiach budú stručne popísané technické parametre povoľovaných vodných stavieb, ako aj hodnoty zvyškového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách podľa údajov z predloženej projektovej dokumentácie,
- zabezpečené bude priame meranie množstiev vypúšťaných vôd určeným meradlom – merný objekt bude spĺňať podmienky a požiadavky na úseku metrologie; ku kolaudácii bude potrebné predložiť certifikát merného objektu/meradla a doklad o jeho kalibrácii,
- meranie bude zabezpečené po sútoku vôd za obtokom ČOV po mechanickom prečistení, t.j. v mieste, kde bude možné merať všetky vypúšťané odpadové vody,
- merný objekt má byť usporiadaný aj na bezproblémový odber vzoriek vôd automatickým odberným zariadením kontrolnej organizácie a zabezpečený pred poškodením, či odcudzením zariadenia,
- počas realizácie stavebných prác na stavbe je potrebné rešpektovať ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle platných predpisov. Nesmie dôjsť k zhoršeniu alebo ohrozeniu kvality povrchových vôd, čomu bude prispôbená organizácia a postup stavebných prác. Na stavbe je možné používať materiály, technológie a zariadenia len tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality podzemných vôd alebo povrchových vôd (ropné produkty, chemické prísady a iné znečisťujúce látky) v predmetnej lokalite,

- vydaním stavebného povolenia nie je stavebník zbavený zodpovednosti podľa §41 a §42 vodného zákona.
- v prípade, ak pri zakladaní stavby bude potrebné čerpať a vypúšťať podzemné vody do povrchových vôd, alebo do podzemných vôd je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia podľa §21ods.1, písm. g) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a tiež SVP š.p. OZ Banská Bystrica o súvisiace vyjadrenie,
- v prípade akýchkoľvek zmien, ktoré sa vyskytnú pred začatím stavebných prác, alebo počas realizácie stavebných prác a budú mať vplyv na tu uvedené pripomienky/podmienky a na spôsob odvádzania odpadových vôd i jeho technické riešenie nad rámec týchto pripomienok/podmienok, bude potrebné toto zmenené riešenie vopred, resp. najneskôr pred kolaudáciou stavby prerokovať so SVP š.p. OZ Banská Bystrica a s orgánom štátnej vodnej správy,
- ku kolaudácii bude potrebné dokladovať vodotesnosť stavbou realizovaných objektov (potrubí, nádrží),
- v rámci kolaudačného konania preukázať, že odpady z procesu prevádzkovania verejnej kanalizácie vrátane ČOV budú likvidované v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva,
- vodná stavba si svojim charakterom bude vyžadovať uvedenie do skúšobnej prevádzky, a to na obdobie dostatočne dlhé na to, aby bolo možné preukázať bezproblémovú prevádzku vodných stavieb a stabilné dodržiavanie povolených limitných hodnôt znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách,
- ku kolaudácii (k uvedeniu vodnej stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku) vypracovať a predložiť prevádzkový poriadok vodných stavieb – kanalizácia a ČOV na podmienky skúšobnej prevádzky stavby „Kanalizácia a ČOV Pohorelá, časť Pohorelská Maša“, vypracovaný odborne spôsobilou osobou, obsahujúci všetky potrebné náležitosti v zmysle platných predpisov (v súčasnosti primerane podľa zákona č. 442/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok č. 55/2004 Z.z. a č. 315/2004 Z.z.), schválený vlastníkom a prevádzkovateľom stavby, podľa ktorého bude vykonávaná jej prevádzka a údržba. Obsahovať by mal situáciu stavby, súhrn objektov na kanalizácii vyžadujúcich kontrolu, údržbu a čistenie, konkrétny popis činností a určenie časových intervalov pre ich vykonávanie a zohľadňovať návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení od ich dodávateľov,
- ku kolaudácii stavby je tiež potrebné dokladovať jej prevádzkovanie spôsobilou osobou a jej obsluhovanie osobami zaškolenými dodávateľom technológie realizovanej ČOV či inou odborne spôsobilou osobou,
- ďalšie prípadné požiadavky z pohľadu prevádzkovania zrealizovaných vodných stavieb si uplatníme v konaní pre uvedenie vodnej stavby do dočasného užívania v skúšobnej prevádzke; je pritom žiaduce, aby skúšobná prevádzka a jej vyhodnotenie bola zabezpečené v gescii dodávateľa technológie ČOV,
- tiež upozorňujeme investora, že počas povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu priľahlého územia, a tým aj objektov v ňom situovaných. V tejto súvislosti uvádzame, že SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t.j. aj zaliatím územia vybrežením vody z koryta vodného toku. Prípadné škody vzniknuté na stavbách a zariadeniach vybudovaných na pozemkoch investora bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ,
- v zmysle § 49 ods.2 vodného zákona môže správca vodného toku pri výkone jeho správy užívať jeho pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významnom vodnom toku pozemky do vzdialenosti 10,0 m od brehovej čiary vodného toku a pri drobných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 5,0 m od ich brehovej čiary. Tieto pozemky slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní údržby ich koryta, resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu protipovodňových opatrení. Ako správca vodného toku si uplatňujeme právo prístupu k vodnému toku za účelom realizácie opráv, údržieb a vykonávania povodňových zabezpečovacích prác. Uvedené predložená dokumentácia rešpektuje,
- pri realizácii križovaní s vodnými tokmi je potrebné rešpektovať STN 73 6822 – Križovanie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi. Navrhované križovanie Hrona je možné zrealizovať v súlade s návrhom uvedeným v preloženej projektovej dokumentácii stavby, pričom preferujeme použiť bezvýkopovú technológiu. Križovania drobného vodného toku Krivý potok požadujeme zrealizovať s uložením chráničky min. 1,0 m pod najhlbším dnom koryta drobného vodného toku,
- miesta všetkých križovaní kanalizačného potrubia s vodnými tokmi musia byť vyznačené dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom „Pozor nebagrovať!“, v prípade ich

- porušená či odcudzenia prevádzkovateľ (užívateľ) podzemného vedenia zabezpečí ich okamžitú obnovu.
- v rámci stavebných prác žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta vodného toku a prilehlých pobrežných pozemkov, ako aj zásah do sprievodných brehových porastov. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu,
  - stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov vo vodnom toku. Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku, na pobrežných pozemkoch, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežných pozemkov po zrealizovaní križovania,
  - ako správca výstavbou dotknutých vodných tokov toku si vyhradzuje právo kontroly staveniska. Začatie a ukončenie stavby, ako aj realizáciu prác žiadame oznámiť zástupcovi SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, Správa povodia horného Hrona,
  - vlastníka/prevádzkovateľa kanalizácie sa zavazuje, že v prípade vykonávania údržbových prác, opráv a iných zásahov súvisiacich so správou dotknutých vodných tokov v mieste križovania a súbehu vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne jeho vytýčenie,
  - ako správca výstavbou dotknutých pozemkov (KN-E číslo 6542/2 v k.ú. Pohorelá) v stavbou dotknutom území týmto súhlasíme s dočasným vstupom na tento pozemok pre účely realizácie predmetnej stavby,
  - pred vydaním stavebného povolenia je potrebné uzatvoriť so SVP, š.p. OZ Banská Bystrica zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena na príslušnú parcelu. V súvislosti s kolaudáciou predmetnej stavby bude potrebné uzatvoriť zmluvu o zriadení vecného bremena.

O vyjadrenie k vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd – na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV veľkosti 700 EO v zmysle §21ods.1, písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) sme zatiaľ neboli požiadaní, avšak nakoľko je v zmysle §21ods.2 zákona o vodách povolenie na osobitné užívanie vôd potrebné vydať najneskôr v spoločnom konaní s vydaním stavebného povolenia, odstúpime k jeho vydaniu stanovisko samostatným listom – za tým účelom si dočasne ponechávame predloženú PD (sada č.1) vo vodohospodárskej evidencii.

Záverom uvádzame, že v teraz predloženej projektovej dokumentácii boli plne zohľadnené aj pripomienky a požiadavky z nášho predchádzajúceho vyjadrenia zn. CS 38/2015/ CZ 8727/2015 zo dňa 31.07.2015, takže týmto vyjadrením rušíme naše predmetné vyjadrenie z roku 2015 v plnom rozsahu.

S pozdravom

Na vedomie:

Okresný úrad Brezno, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

CO (CZ 14550/2021):

SVP, š.p., OZ BB - Správa povodia horného Hrona, Zvolen

SVP, š.p., OZ BB - 39210 - Odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu

SVP, š.p., OZ BB - 39220 - Odbor vodohospodárskeho rozvoja a plánovania

SVP, š.p., OZ BB - 39230 - Odbor ekológie a vodohospodárskych laboratórií

technicko-prevádzkový námestník