

•
• Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žarnovica

OU-ZC-OSZP-2024/001060-003

RNDr. Jana Maďarová

03. 04. 2024

Vec

OS "Úsek potrubia VDJ Kajlovka - VDJ Hrádza od TS po PK - rekonštrukcia"
Verejná vyhláška

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

oznámenie k ohláseniu stavebných úprav

Vec

Ohlásenie stavebných úprav na vodnej stavbe:

„ÚSEK POTRUBIA VDJ KAJLOVKA - VDJ HRÁDZA OD TS PO PK – REKONŠTRUKCIA, VODOJEM HRÁDZA 3, 1 x 1500 m³ – REKONŠTRUKCIA“

- písomné oznámenie špeciálneho stavebného úradu vo veciach vodných stavieb.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie zaevidoval dňa 21.12.2023 podanie spoločnosti: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica (ďalej len "žiadateľ"), ktorým ohlasuje stavebné úpravy a udržiavacie práce na vodnej stavbe „ÚSEK POTRUBIA VDJ KAJLOVKA - VDJ HRÁDZA OD TS PO PK – REKONŠTRUKCIA, VODOJEM HRÁDZA 3, 1 x 1500 m³ – REKONŠTRUKCIA“ v katastrálnom území Nová Baňa.

Podanie žiadateľa je ohlásením stavebných úprav a udržiavacích prác v zmysle § 57 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon") a § 26 ods. 1 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 (ďalej len "vodný zákon").

Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť HYDROECO, s.r.o., Banská Bystrica v decembri 2016 a ktorej zodpovedným projektantom je Ing. Ľubomír Zvada, autorizovaný stavebný inžinier, č. aut. 1500*A2.

A. /Rozsah a účel stavebných úprav a udržiavacích prác:

Celá stavba bude z dôvodu možnosti realizácie rozdelená na dve etapy:

I. etapa – ohlásenie stavby:

V tejto etape je riešená časť potrubia od VDJ Kajlovka po km 1,69269. Celý tento úsek je vedený v súbehu s jestvujúcim potrubím, v jeho ochrannom pásme. V lesnom poraste je upravený pás v šírke cca 6,0 m, v ktorom je potrubie uložené. V tomto pásme bude ukladané aj nové potrubie. V tomto úseku sa bude klásť potrubie D 280 HD PE, PE 100RC, SDR 17. V celom úseku I. etapy dôjde 1 x ku križovaniu cesty III/2513, rekonštrukcii 3 prerušovacích komôr PK 1, PK 2 a PK 3, ako aj vzdušníkových šachiet.

V tejto etape je zahrnutá aj rekonštrukcia vodojemu Hrádza 3. Predpokladáme však, že vlastná rekonštrukcia sa nebude realizovať v tom istom čase ako potrubie, lebo by sa po dokončení nemohol uviesť do prevádzky. Bez rekonštrukcie potrubia v II. etape tlakové pomery nedovolia dodávať vodu do vodojemu, aj napriek zrekonštruovaniu potrubia v I. etape a prerušovacích komôr.

II. etapa – stavebné povolenie:

V druhej etape sa bude realizovať rekonštrukcia potrubia a objektov na ňom v úseku km 1,69269 po koniec pred Technickými službami Nová Baňa km 5,77960, na základe vodoprávneho povolenia Okresného úradu Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie-špeciálneho stavebného úradu vo veciach vodných stavieb.

Stavebné objekty (I.etapa):

SO 01 Úsek potrubia VDJ Kajlovka – po km 1,69269 :

V I. etape sa bude realizovať rekonštrukcia potrubia, ktoré je vedené v súbehu s jestvujúcim potrubím – je vedená v ochrannom pásme vodovodu. Jedná sa o úsek od km 0,000 – VDJ Kajlovka – po km 1,69269 za prerušovacou komorou PK 3.

PD ako celok rieši rekonštrukciu časti prírodného potrubia z VDJ Kajlovka do VDJ Hrádza, cez prerušovaciu komoru PK 2. S vylúčením ostatných prerušovacích komôr sa zabezpečí taký tlak v potrubí, pri ktorom sa bude plniť vodojem. Jestvujúce prerušovacie komory PK1 a PK3, za normálnej prevádzky nebudú využívané na prerušenie tlaku, potrubie prejde cez komoru, bez redukcie tlaku. V prípade potreby sú ale prerušovacie komory PK1 a PK 3, armatúrovo vystrojené tak, že je ich možné využiť ako prerušovacie komory. Prevádzkový poriadok tejto stavby musí ale stanoviť všetky podmienky pre uvedenie týchto PK v prípade potreby do prevádzky. Celá stavba sa bude realizovať v dvoch etapách, pričom pri dokončení prvej etapy budú musieť prerušovacie komory fungovať tak, ako doteraz, nakoľko potrubie pod týmito komorami nie je schopné previesť vyššie tlaky ako sú tu v súčasnosti. Je možné, že pokiaľ sa zrealizuje I. etapa, bude stavebné povolenie aj na II. etapu. Počas rekonštrukcie PK bude voda do vodovodného systému dodávaná bypassom. V rámci rekonštrukcie sa pripokládka k jestvujúcemu potrubiu položí nové prírodné potrubie.

SO 02 VDJ Hrádza 3, 1 x 1500 m³ – rekonštrukcia :

Tento objekt je samostatným objektom, ktorý nesúvisí s rekonštrukciou trasy v I. alebo II. etape, aj keď rekonštrukcia potrubia sa robí z dôvodu, aby sa voda dostala gravitačne do vodojemu. V súčasnosti s použitím prerušovacích komôr PK 1 – PK 4 nie je možné vodu z VDJ Kajlovka dostať do VDJ Hrádza 1500 m³.

Rekonštrukcia tohto objektu je zaradená do I. etapy z dôvodu, že celá rekonštrukcia sa bude realizovať v oplotení jestvujúceho vodojemu. Všetky práce sa budú realizovať v oplotení, na objekte alebo priamo v objekte vodojemu. Z rekonštrukciou, aj keď je zaradená do I. etapy je potrebné počkať až do doby, keď bude vydané stavebné povolenie na II. etapu z dôvodu, aby zariadenia nainštalované vo vodojeme morálne nezostarli. Môže sa stať, že stavebné povolenie sa bude vybavovať aj niekoľko rokov a za tú dobu sa môže zmeniť riadiaci systém alebo iná zariadenia.

V tomto stavebnom objekte sú riešené tieto pod objekty :

SO 02.1 Stavebná časť + statika

SO 02.2 Armatúrová časť

SO 02.3 Oplotenie VDJ

SO 02.4 Stavebná elektročasť

SO 02.5 Odvedenie dažďových vôd

SO 02.1 Stavebná časť + statika :

V stavebnej časti je riešená sanácia akumuláčnej nádrže a manipulačnej komory. Akumulačná nádrž sa z vonkajšej strany obnaží – obkope sa podľa popisu v TS. Vnútorne aj vonkajšie povrchy pred aplikáciou sanačných prostriedkov sa dôkladne očistia od nesúdržných častí celoplošným očistením vysokotlakým vodným lúčom (min. 500 bar).

Po očistení bude tiež zrejme množstvo odhalenej výstuže, ktorú bude treba ošetriť antikoróznym náterom. V stavebnej časti manipulačnej komory sú riešené nové zvislé konštrukcie, ktoré sa týkajú zamurovania pôvodných otvorov pre sklobetónové okná. Nové vodorovné konštrukcie sú železobetónové vence pod konštrukciou krovu sedlovej strechy a pultovej striešky nad vstupom do nádrže z betónu C 25/30. Súčasťou konštrukcií pre konštrukciu krovu je aj osadenie dvoch oceľových nosníkov, na ktoré budú uložené stĺpiky krovu. Nosníky budú osadené na novovybudované vence. Podrobnejšie vid' výkresová časť dokumentácie. V podlahe prízemí budú pôvodné oceľové rošty nad otvorom nahradené roštami z kompozitného materiálu. Pre uloženie kompozitných roštov budú medzi pôvodné oceľové nosníky I č.160 priečne navarené nosníky z uzavretých profilov 80/80/4 mm z nerezovej ocele. Na tieto budú uložené kompozitné rošty. Polohu roštov zabezpečiť proti posunutiu na nosníkoch pomocou pásovín, detail bude doriešený v rámci výrobných dokumentácií. Pôvodné nosníky opieskovať a natrieť epoxidovým náterom. V rámci úprav suterénu manipulačnej komory bude odstránená pôvodná spevnená plocha pred vstupom do objektu, po aplikácii izolačných vrstiev na hornej ploche stropu bude zrealizovaná nová spevnená plocha.

Povrchy stien a stropu v suteréne MK sa dôkladne vyčistia, zbavia sa prípadných uvoľnených častíc, masťô, hrdze a ostatného znečistenia.

V prízemí MK otľecť omietku stropov, okrem miestnosti elektrorozvádzača, v plnom rozsahu, omietku stien v rozsahu do 50 %. Na otlčené plochy a domurovky v obvodovom plášti naniesť novú vápenocementovú hladkú omietku, v miestnosti vstupu do nádrže – omietku cementovú. Steny aj strop vymalovať malbou Primalex vrátane miestnosti elektrorozvádzača, nové omietky najskôr napačokovať vápeným mliekom. Obvodové steny manipulačnej komory a vstupov do nádrží budú zateplené kontaktným tepelnoizolačným systémom weber.therm Terranova. Nad prízemím manipulačnej komory je navrhnutá nová sedlová strecha, konštrukcia krovu je drevená. Po statickej stránke sa jedná o väznicovú sústavu s hrebeňovou väznicou. Spojovacie prostriedky musia byť kadmiované, alebo pozinkované. Jednotlivé detaily konštrukcie krovu sú popísané vo výkresovej časti projektu. Nad vstupom do nádrže je pultová strecha. Sklon strechy je vytvorený rôznymi výškami stužujúcich vencov. Strešný plášť nad manipulačnou komorou je z betónovej škridle Bramac. Strešný plášť nad vstupom nádrže je z pozinkovaného plechu. Odvetranie objektu je zabezpečené osadením vetracích mriežok do obvodových aj vnútorných stien objektu.

SO 02.2 Armatúrová časť :

Vodojem Hrádza 3, 1 x 1500 m³ je mimo prevádzky niekoľko rokov. Armatúry sú staré a potrubia skorodované. Nie je zabezpečené dostatočné meranie požadované prevádzkovateľom.

Účelom rekonštrukcie vodojemu je osadenie nových zariadení a potrubí pre požadované merania a ovládania podľa požiadaviek prevádzkovateľa. Podkladom pre vypracovanie slúžila obhliadka jestvujúceho stavu v MK a vodojeme a jeho zameranie. Vzhľadom na realizáciu nového armatúrového vystrojenia je nutné staré armatúry demontovať a odvieť z areálu vodojemu na stredisko a staré potrubia do zberných surovín.

Účelom oplotenia areálu vodojemu Hrádza 3, 1 x 1500 m³ je zamedzenie vstupu nepovolaným osobám do areálu. Pri vstupe do areálu sú umiestnené tabule s nápisom : „Ochranné pásmo, zákaz vstupu nepovolaným osobám, prevádzkovateľ: StVPS Banská Bystrica, stredisko Nová Baňa.

Pred samotnou rekonštrukciou oplotenia je nutné celý areál v rozlohe 1750 m² zbaviť náletov a krovín v prípade hrubšie kroviny vypáliť. Po vyčistení areálu je nutné odvieť odstránený materiál. Rekonštrukcia oplotenia VDJ pozostáva z celkovej výmeny oplotenia, vstupnej brány a bránky. Výmena oplotenia v areáli je v celkovej dĺžke 163,85 m. Stará brána sa demontuje a odviezť do zberných surovín a tak isto aj pletivo. Staré stĺpiky sa ponechajú. Očistia sa a opatria náterom základným a 2x vrchným. Výškovo trasa oplotenia kopíruje terén.

SO 02.4 Stavebná elektročasť :

Projekt rieši silnoprúdové rozvody / svetelné, zásuvkové, motorické rozvody a bleskozvod / a AS RTP vo vodojeme Hrádza 3, 1 x 1500 m³, ktorý je osadený v Novej Bani. Rozvádzač RM je typ skriňový nástenný skladajúci sa z troch polí, o rozmeroch : š = 2 200, v = 2 000, hl = 400 mm. V poli č. 1 bude prívod, prepäťová ochrana, vývody stavebnej elektroinštalácie, v poli č.2 budú vývody pre elektrouzávery a v poli č. 3 bude osadený riadiaci systém a svorkovnice XAI, XDI, XDIO, na ktoré sú pripojené snímače a el. zariadenia MaR. Rozvádzač bude osadený v elektrorozvodni, na prízemí MK vodojemu tak. Prívod do rozvádzača RM bude existujúcim káblom z elektrorozvodne RE. NN prípojka nie je predmetom tejto projektovej dokumentácie. Elektrická inštalácia vo vodojeme je navrhnutá káblami typu CYKY a JYTY príslušných dimenzií. Osvetlenie v jednotlivých priestoroch vodojemu bolo stanovené podľa STN EN 12464-1 a je uvedené na dispozičných výkresoch svetelného rozvodu. Svetidlá nie sú umiestnené v zornom poli obvyklého smeru pohľadu a pre obmedzenie oslnenia je zdroj svetla pod sklenným krytom. Svetidlá sú žiarivkové a žiarovkové. Zásuvky budú osadené podľa dispozičných výkresov vo výške 1,2 m nad podlahou. Temperovanie elektrorozvodne bude pomocou priamo výhrevného konvektora so zabudovaným termostatom. Temperovanie prízemí manipulačnej komory bude pomocou elektrického vykurovacieho panelu, ktorý bude

ovládaný termostatom, osadeným na stene MK. Uzemnenie elektroinštalácie je riešené cez hlavnú uzemňovaciu prípojnicu HUP. Hlavná uzemňovacia prípojnicu HUP bude osadená na stene vedľa rozvádzača RM. K HUP sa pripojí existujúci uzemňovací pásik FeZn 30 x 4 mm, ktorý je napojený na existujúce uzemnenie vodojemu.

Bleskozvod – vonkajšia ochrana pred bleskom časť systému LPS sa skladá zo zberného vedenia, zvodov a uzemnenia. Zberné vedenie bleskozvodu je navrhnuté po obvode strechy vodičom FeZn 8 mm.

Prevádzka vodojemu je automatická s možnosťou ručného (miestneho) ovládania. Na prednom paneli rozvádzača RM je hlavný vypínač a spínače na prepínanie režimu elektrozáveru. Pri ručnej prevádzke elektrozáver bude ovládaný z predného panela rozvádzača RM.

ASRTP zabezpečuje automatizované riadenie činnosti vodojemu s prepojením na dispečing StVPS. Prenos do dispečingu je pomocou GSM signálov.

Automatická prevádzka VDJ Hrádza 3, 1 x 1500 m³ zabezpečuje napĺňanie vodojemu ovládaním elektrozáveru na prítoku do vodojemu na základe výšky hladiny vo vodojeme. Dolná prevádzková hladina vo vodojeme dáva povel pre otváranie elektrozáveru, horná prevádzková hladina dáva povel na zatváranie elektrozáveru.

Riadiaci systém (RS) zabezpečuje zber meraní analógových veličín a digitálnych stavov vo vodojeme. Tieto hodnoty verifikuje a po ich spracovaní sú hodnoty určené pre riadenie technologického procesu podľa naprogramovaných algoritmov.

SO 02.5 Odvedenie dažďových vôd :

V stavebnom objekte vodojemu je riešené odvedenie dažďových vôd zo strechy manipulačnej komory a vstupu nad komorou VDJ. Klampiarske výrobky sú navrhnuté z pozinkovaného plechu s lakoplastovou úpravou. Jedná sa o dažďové žľaby a zvodny. Samotný odvod vody z areálu VDJ je riešený formou odtokových žľabov.

Dažďová voda zo strechy manipulačnej komory je odvedená zvislými zvodmi do betónového rigola, ktorý sa vybuduje na mieste pôvodného rigola. Pôvodný rigol, ktorý sa rozoberie je osadený vpravo od vstupu do MK . Na jeho mieste sa vybuduje nový rigol. Bude spádovaný smerom k jestvujúcemu osadenému priepustu z betónového potrubia DN 300.

Na druhej strane MK – vľavo je oporný múr. Zo sedlovej strechy budú zvedené vody pod odkvapovými žľabmi a zvodovými rúrami na čelnej do betónového zvodu vytvoreného v nadbetónávke oporného múru. Z neho budú vody vtekať do rigola a rigolom mimo areál VDJ. Betónové žľaby sú vybudované z betónových tvárnic TBM 1-50 548x500x160 mm, uložené do betónového lôžka hrúbky 150 mm z betónu C 20/25. Ľavostranný rigol má dĺžku 8,0 m + 2,5 m a pravostranný 12,5 + 2,5 m. Priestor medzi žľabovkami, ktoré tvoria žľaby sa dobetónuje betónom C 20/25.

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 61 ods. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení vydáva písomné oznámenie:

Špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb, nemá námietky proti uskutočneniu stavebných úprav a udržiavacích prác na stavbe s názvom „ÚSEK POTRUBIA VDJ KAJLOVKA - VDJ HRÁDZA OD TS PO PK – REKONŠTRUKCIA, VODOJEM HRÁDZA 3, 1 x 1500 m³ – REKONŠTRUKCIA“ – I.etapa, na pozemkoch (príloha č. 1 – zoznam dotknutých pozemkov) v katastrálnom území Nová Baňa stavebníka: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, v rozsahu uvedenom v ohlásení podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 57 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

B. /Na uskutočnenie stavebných úprav a udržiavacích prác sa určujú tieto podmienky:

a) Ohlásené stavebné úpravy a udržiavacie práce budú realizované v zmysle projektovej dokumentácie s názvom „ÚSEK POTRUBIA VDJ KAJLOVKA - VDJ HRÁDZA OD TS PO PK – REKONŠTRUKCIA, VODOJEM HRÁDZA 3, 1 x 1500 m³ – REKONŠTRUKCIA“, ktorú vypracovala spoločnosť HYDROECO, s. r. o., Banská Bystrica v decembri 2016 a ktorej zodpovedným projektantom je Ing. Ľubomír Zvada, autorizovaný stavebný inžinier, č. aut. 1500*A2.

b) Stavebník môže začať uskutočňovať ohlásené stavebné úpravy do dvoch rokov odo dňa doručenia tohto oznámenia.

- c) Stavebník je povinný nahlásiť špeciálnemu stavebnému úradu (OÚ Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek štátnej vodnej správy) začatie stavebných prác.
- d) Stavebník je povinný dodržať pri uskutočňovaní a užívaní stavby príslušné slovenské technické normy.
- e) Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- f) Stavebné úpravy budú zrealizované v rozsahu uvedenom v ohlásení, prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia orgánu ŠVS ako príslušného špeciálneho stavebného úradu.
- g) Pri výkope prác si počínať tak, aby nebola spôsobená škoda na cudzích nehnuteľnostiach.
- h) Pred začatím stavby požiadať správcov inžinierskych sietí o presné vytyčenie ich zariadení a tieto rešpektovať v zmysle uplatnených požiadaviek, platných predpisov a noriem. Pri križovaní a súbehu inžinierskych sietí dodržať vzdialenosti v zmysle STN 73 6005.
- i) Stavebné práce v ochranných pásmach podzemných vedení musia byť vykonávané za odborného dozoru správcu príslušného vedenia. Všetky podzemné vedenia musia byť po dobu stavby zaistené proti poškodeniu a proti možnosti úrazu osôb.
- j) Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Počas stavebných prác, ako aj pri úpravách okolitého terénu nie je prípustné používať látky a materiály, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnej lokalite. Z tohto dôvodu tiež mechanizmy používané pri prácach udržiavať v bezchybnom technickom stave.
- k) Stavebný odpad likvidovať v zmysle platnej legislatívy o nakladaní s odpadmi.
- l) Odpady, oplachové vody, obsah nádrží a akýkoľvek iný druh odpadov vznikajúci pri realizácii stavby je potrebné likvidovať oprávnenou organizáciou na takúto činnosť a po ukončení stavby je potrebné doklady o likvidácii predložiť.
- m) Stavbu realizovať a postup prác organizovať tak, aby bola čo najmenej obmedzená súčasná prevádzka existujúcej vodnej stavby.
- n) Vydaním povolenia (v zmysle § 57 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 1 vodného zákona) na rekonštrukčné práce nie je stavebník zbavený zodpovednosti podľa § 41 a § 42 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- o) V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré sa vyskytnú pred začatím stavebných prác, alebo počas realizácie stavebných úprav, bude potrebné toto zmenené riešenie vopred prerokovať.
- p) Stavebník je povinný nahlásiť špeciálnemu stavebnému úradu (OÚ Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek štátnej vodnej správy) ukončenie stavebných prác.
- q) Realizáciou ohlásených stavebných úprav a udržiavacích prác na vodnej stavbe nesmie byť realizovaná nová stavba, ktorej uskutočnenie podlieha stavebnému povoleniu.
- r) Podmienky na ochranu verejných záujmov pri výstavbe a užívaní stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených dotknutými orgánmi, požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, na komplexnosť stavby a zariadenie staveniska:

1. Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s., Majerská cesta 94, 974 01 Banská Bystrica – vyjadrenie č. BBRSC/03587/2017 BBRSC/05444/2017 s platnosťou do 13.12. 2025:

Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. nesúhlasí s umiestnením vodovodu do cesty III/2513 (nakoľko v dotknutom úseku cesty sa nachádza aj zrealizovaný cca mesačný živičný kryt a v niektorých úsekoch nevyhovujú šírkové parametre cesty).

Ďalej je potrebné rešpektovať uvedené podmienky:

Na trase vodovodu sa nachádza mostné objekty od ktorých požadujeme vodovod uložiť vo vzdialenosti min. 5m.

Súbeh s cestou III/2513

Prívodné potrubie v súbehu s cestou III/2513 bude umiestnené od vonkajšej hrany cesty min. 2m., a výkop musí byť upresnený miestnou obhliadkou za účasti zodpovedného pracovníka BBRSC a.s. pracovisko Žiar nad Hronom, Kamody Jaroslav t.č. 0918543605.

Do spevnenej časti komunikácie III/2513 (živičný kryt) uvedenej cesty nebude vykonaný žiadny zásah.

Križovanie cesty III/2513 5x

Križovanie cesty bude vykonané pretláčaním chráničky.

Štartovacia a cieľová jama bude vykopaná minimálne 1,5m od vonkajšej hrany uvedenej cesty v hĺbke minimálne 1,2m od nivelety vozovky cesty a musia byť upresnené miestnou obhliadkou za účasti zodpovedného pracovníka BBRSC a.s., Kamody Jaroslav t.č. 0918543605.

Miesto križovania označiť podľa normy.

Pretlak bude od mostného objektu, priepustu minimálne 5m.

Štartovacia a cieľová jama budú po vykonaní pretlaku zasypané a upravené do náležitého stavu.

Záručná lehota na pretlak 36 mesiacov.

Do spevnenej časti komunikácie (živičný kryt) uvedenej cesty nebude vykonaný žiadny zásah.

Prípadné uloženie vodovodu do rigola v intraviláne

V úsekoch, kde je z priestorových dôvodov nutné viesť trasu v súbehu s uvedenou cestou bližšie ako 1,5 m od spevnenej vozovky, požadujeme výkop zasypať štrkodrvou resp. sendvičovým zásypom s postupným zhutňovaním po 300 mm vrstvách na dynamický modul deformácie Evd = min. 40 MN/m² (meraný dynamickou doskou).

Dno a steny cestnej priekopy v úsekoch, kde vodovod bude uložený pod cestnou priekopou, požadujeme priekopu spevniť dlažbou z betónových tvárnic do CB lôžka na zhutnenom podklade; vedenie musí mať min. krytie 0,7 m pod dnom priekopy; tam, kde realizácia stavby vynúti rozobratie jestvujúcej dláždenej priekopy, treba dláždenie obnoviť v pôvodnom výškovom vedení dna z nepoškodených betónových tvárnic do CB lôžka na zhutnenom podklade.

Hydranty, šupátka nesmú zasahovať do prietochnosti cestného rigolu III. triedy.

Pri zahájení prác (výkop v rigole III/2513) prizvať zástupcu BBRSC,a.s., pracovisko ZH, p. Kamodyho 0918543605.

Práce v dotyku s cestou III/2513 nie je možné realizovať v období výkonu zimnej údržby, t.j. od 31.10. do 15.04. príslušného kalendárneho roka.

Za čistotu cesty III/2513 funkčnosť jej odvodňovacieho systému, označenia dotknutých úsekov v čase realizácie stavby „Úsek potrubia VDJ Kajlovka – VDJ Hrádza, od TS pa PK – rekonštrukcia, VDJ Hrádza 3, 1 x 500m³ - rekonštrukcia“, bude zodpovedať investor (stavebník). Za škody na zdraví a majetku spôsobenými činnosťou v súvislosti s výstavbou „Úsek potrubia VDJ Kajlovka – VDJ Hrádza, od TS pa PK – rekonštrukcia, VDJ Hrádza 3, 1 x 500m³ - rekonštrukcia“ zodpovedá investor.

Stavbu je potrebné realizovať a zabezpečiť tak aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie. Požiadať OÚ odbor pre CD a PK v ZH o určenie dočasného dopravného značenia počas vykonávania prác a o výnimku z ochranného pásma cesty III/2513

Na zrealizovanú stavebnú úpravu rigola cesty III/2513 budeme požadovať záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa zápisničného odovzdania a prevzatia vykonaných prác.

Stavbu je potrebné realizovať a zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie.

Po ukončení prác je potrebné predmetný úsek cesty uviesť do náležitého stavu a zápisnične odovzdať do 3 pracovných dní zástupcovi BBRSC, a.s., Kamody Jaroslav t.č. +421918543605. V prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatíu, práce sa považujú za neukončené.

V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správne mu orgánu a správcovi cesty.

V plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Žiadateľ si v budúcnosti nebude nárokovat' prípadné vzniknuté škody z titulu výkonu zimnej údržby cesty III/1513 v zmysle schváleného operačného plánu ZÚC.

Križovanie cesty a súbeh s cestou III/2513 je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je Okresný úrad v Žiari nad Hronom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

2. Banskobystrický samosprávny kraj, odd.cestnej správy, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica – vyjadrenie č. 11121/2023/ODDCS-2 56503/2023 zo dňa 15.11.2023:

Z hľadiska záujmov chránených Banskobystrickým samosprávnym krajom ako vlastníkom ciest II. a III. triedy podľa § 3d ods.2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov s realizáciou stavby prírodného potrubia vodovodu súhlasíme pri dodržaní týchto podmienok:

- požadujeme, aby podmienky stavby obnovy verejného vodovodu v k.ú. Nová Baňa z hľadiska ochrany a údržby cesty III/2513, ktoré stanoví správa cesty, Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., vo svojom vyjadrení boli v celom rozsahu dodržané,

- v prípade križovania cesty III/2513 v PD uvedené (5 krát) je potrebné túto činnosť prioritne riešiť bezrozkopávkovou metódou – pretláčaním pod telesom cesty.

- Montážne jamy pre riadené pretláčanie štartovaciú a montážnu požadujeme vykopať za cestnou priekopou, aby ich realizáciou nedošlo k narušeniu podložia cesty a podkopaniu konštrukčných vrstiev vozovky. Vodovodné potrubie viesť popod cestu minimálne 1,2 m pod niveletou vzorky,
- počas realizácie stavebných prác žiadame rešpektovať príslušné ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb. Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon),
- technickým spracovaním a umiestnením stavby sa nesmie ohroziť cesta III/2513 vo vlastníctve BBSK, najmä narušením odtokových pomerov telesa vzorky a nesmie byť obmedzená a sťažená údržba cesty, ako aj ohrozená bezpečnosť cestnej premávky. V prípade, že sa v súvislosti s realizáciou a s užívaním stavby uvedené skutočnosť preukáže, ich odstránenie zabezpečí vlastníci stavby na vlastné náklady a nebude si na ich odstránenie nárokovať u vlastníka cesty BBSK,
- práce na telese vzorky je možné realizovať len na základe povolenia zvláštneho užívania ciest od príslušného cestného správneho orgánu,
- príslušným cestným správnym orgánom pre cestu III/2513 je Okresný úrad v Žiari nad Hronom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- za ukončenie prác v dotyku s cestou III/2513 je pre BBS ako vlastníka ciest považované odovzdanie dotknutého úseku zodpovednému pracovníkovi BBRSC, na základe zápisničného preberacieho protokolu,
- v prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatíu, práce v dotyku s cestou sa považujú za neukončené.
- realizáciou stavby nesmie byť obmedzený výkon vlastníckych práv vlastníka cesty, nesmú byť dotknuté záujmy majetkovej správy cesty, najmä nesmie byť obmedzená údržba cesty.
- BBSK ako vlastníci dotknutej cesty III/2513 si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právom stanovené podmienky doplniť alebo ich zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem.

3. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava – vyjadrenie č. 6612332539 zo dňa 02.12. 2023:

Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. Slovak Telekom a.s. požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 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. 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: Jana Medved'ová, jana.medvedova@telekom.sk, +421 45 6790949.
- 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.
- 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.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 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 TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom

území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Jaromír Rakyta, jaromir.rakyta@telekom.sk, +421 45 6790950, 0914701030. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

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

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

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Zlievsky, zlievsky@zyry.sk, 0907 877907

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu

- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)

- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129

- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

4. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepný závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica - vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 474/2023/43-3202 zo dňa 25.10.2023:

Od miesta napojenia pred VDJ Kajlovka je navrhovaná trasa vodovodu vedená v súbehu s jestvujúcim potrubím až pred Technické služby Nová Baňa. Ďalej je trasa vedená v súbehu s jestvujúcim prírodným potrubím v jeho ochrannom pásme, v súbehu s cestou III. triedy a s vodným tokom Novobanský potok. Na trase vodovodného potrubia sú navrhnuté pre potreby odkalovania potrubia kalníky.

Trasa vodovodného potrubia bude križovať viacnásobne vodohospodársky významny vodný tok Novobanský potok (IDENTIF: 4-23-04-431) a drobný vodný tok Zajačí potok (IDENTIF: 4-23-04-464). Vodné toky sú v správe SVP, š.p., Povodie Hrona a v predmetnej lokalite nemajú upravené odtokové pomery.

1. križovanie, Novobanský potok, r. km 3,270; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 14,70 m; parcela číslo KN-C 156/2 – nie je v správe SVP, š.p.;
2. križovanie a súbeh, Novobanský potok, r.km 3,730-3,810; horizontálne vrtanie, v dĺžke 78,80 m; parcela číslo KN-C 156/2 – nie je v správe SVP, š.p.;
3. križovanie, Novobanský potok, r.km 4,650; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 11,00 m; parcela číslo KN-C 156/2 – nie je v správe SVP, š.p.;
4. križovanie a súbeh, Zajačí potok, r.km 0,090; horizontálne vrtanie, v dĺžke 47,44 m; parcela číslo KN-C 156/2 – nie je v správe SVP, š.p.;
5. križovanie, Novobanský potok, r.km 5,120; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 21,30 m; parcela číslo KN-E 5338/16 – v správe SVP, š.p.;
6. križovanie a súbeh, Novobanský potok, r.km 5,410; horizontálne vrtanie, v dĺžke 66,79 m; parcela číslo KN-E 5338/16 – v správe SVP, š.p.;
7. križovanie, Novobanský potok, r.km 6,300; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 9,50 m; parcela číslo KN-E 5338/15 – v správe SVP, š.p.;
8. križovanie, Novobanský potok, r.km 6,620; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 6,50 m; parcela číslo KN-E 5338/15 – v správe SVP, š.p.;
9. križovanie, Novobanský potok, r.km 6,965; pretláčanie ocelevej chráničky DN 400, v dĺžke 9,0 m; parcela číslo KN-E 5338/16 – v správe SVP, š.p.;

Z pohľadu nami sledovaných záujmov nemáme k navrhovanej stavbe zásadné námietky a s vydaním príslušných povolení je možné súhlasiť. V ich podmienkach požadujeme uviesť nasledovné pripomienky:

upozorňujeme investora, že pred vydaním stavebného povolenia a taktiež aj po ukončení stavby bude potrebné na trvalý záber pozemkov uzatvoriť so SVP, š. p., zmluvný vzťah,

ako správca dotknutých pozemkov KN-E číslo 5338/16 a 5338/15 v stavbu dotknutom území týmto súhlasíme s dočasným vstupom na tieto pozemky pre účel realizácie predmetnej stavby. Správca toku si vyhradzuje právo vstupu na tieto pozemky,

SVP, š.p. nezodpovedá 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“),

v zmysle § 49 ods.2 vodného zákona môže správca vodného toku pri výkone jeho správy užívať jeho pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 10,0 m 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 vodných tokov si uplatňujeme právo prístupu k vodnému toku za účelom realizácie opráv, údržieb a vykonávania povodňových zabezpečovacích prác,

pri realizácii križovaní s vodnými tokmi Novobanský potok a Zajačí potok požadujeme rešpektovať STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi. Krytie uloženia chráničky požadujeme zrealizovať minimálne 1,50 m pod najhlbším dnom dotknutého vodného toku, chráničku nie je prípustné ukladať do prípadného nánosu v koryte vodného toku. Chráničku je potrebné dimenzovať na zaťaženie ťažkou technikou min. do 25 t, aby správca vodného toku mohol pri správe a údržbe používať mechanizáciu bez väčších obmedzení, a to v koryte vodného toku, ako aj v rámci jeho pobrežných pozemkov,

miesta križovaní verejného vodovodu s vodnými tokmi musia byť vyznačené dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom „Pozor nebagrovať !“, v prípade ich porušenia či odcudzenia prevádzkovateľ (užívateľ) podzemného vedenia zabezpečí ich okamžitú obnovu,

v rámci stavebných prác žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta vodného toku a jeho priľahlých pobrežných pozemkov, ako aj zásah do sprievodných brehových porastov. Po ukončení stavebných prác žiadame všetky narušené pobrežné pozemky a koryto dotknutých vodných tokov uviesť do pôvodného stavu,

stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov v dotknutom vodnom toku. Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku, na pobrežných pozemkoch a ani v blízkosti vodného toku, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežných pozemkov po zrealizovaní križovania a vyústenia,

vlastník/prevádzkovateľ vodovodu sa zaväzuje, že v prípade vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov súvisiacich so správou dotknutého vodného toku v mieste križovania vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne ich vytýčenie,

- správcovi vodných tokov žiadame predložiť najneskôr pri preberacom konaní ukončenej stavby výkresy skutočného vyhotovenia aj s vyznačením potrubia vodovodu na pobrežných pozemkoch a v koryte dotknutých vodných tokov v požadovanom rozsahu odborne spôsobilou osobou (pôdorys, pozdĺžny profil uložených chráničiek, situácia),
- ako správca dotknutých vodných tokov si vyhradzuje právo kontroly staveniska. Začatie a ukončenie stavby, ako aj realizáciu prác žiadame oznámiť zástupcovi SVP, š.p., Povodie Hrona, Prevádzkové stredisko Zvolen: ziar@svp.sk, 0903 601 829,
- v prípade, že doba vykonávania stavebných prác v koryte vodných tokov bude presahovať 5 dní, je potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby, ktorý je potrebné zaslať na náš podnik na vyjadrenie,
- pri čistení verejného vodovodu je neprípustné zachytené odpady vznikajúce čistením odvádzať do vodných tokov v predmetnej lokalite. Ich likvidáciu je potrebné zabezpečiť v súlade s legislatívnymi požiadavkami na úseku odpadového hospodárstva a spôsob likvidácie v prípade potreby aj dokladovať,
- vlastník/prevádzkovateľ vodovodu a vodojemu nie je zbavený prípadnej zodpovednosti vyplývajúcej z ustanovení § 41 a § 42 vodného zákona a tiež povinnosti prípadnej náhrady škôd vzniknutých na cudzom majetku,
- pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie vodovodu a vodojemu je potrebné vykonávať podľa schváleného prevádzkového poriadku vodnej stavby zahŕňajúceho okrem iného aj konkrétny popis činností a určenie časových intervalov pre ich vykonávanie ako aj postup pre prípad havarijnej situácie. Každé odkaľovanie je potrebné zaznamenávať v prevádzkovom denníku,
- v prípade, že príslušný orgán štátnej vodnej správy - Okresný úrad Žarnovica, Odbor starostlivosti o životné prostredie bude vydávať pre odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo strechy vodojemu povolenie na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona, v jeho podmienkach je potrebné uviesť o. i.:
 - predpokladané množstvá odvádzaných vôd v l/s a m³/rok, miesto vyústenia, časový režim vypúšťania,
 - je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Mechanizmy používané pri stavebných prácach je potrebné udržiavať v takom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

Podľa ustanovenia § 5 ods. 5 stavebného zákona toto oznámenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

Správny poplatok bol zaplatený v predpísanej čiastke 30 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v platnom znení, položka 60a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov.

Príloha č. 1: Zoznam dotknutých pozemkov

Toto oznámenie bude podľa § 26 správneho poriadku zverejnené na ústrednom portály verejných služieb ľuďom na adrese: <https://cuet.slovensko.sk/> po dobu 15 dní, a na úradnej tabuli mesta Nová Baňa. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Po uplynutí 15 dňovej lehoty určenej na zverejnenie, žiadame túto vyhlášku s vyznačením údajov o zverejnení zaslať späť na Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Vyvesené dňa :
/dátum, pečiatka a podpis /

Zvesené dňa :
/dátum, pečiatka a podpis /

Mgr. Ivana Borgulová
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZC-OSZP-2024/001060-003

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby Ústredný portál verejnej správy Ústredné kontaktné centrum
slovensko.sk - helpdesk, Kollárová 8, 917 02 Trnava 2
Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1, Nová Baňa, Žarnovica