



•  
• Podľa rozdeľovníka  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Rimavská Sobota
27.02.2024	OU-RS-OSZP-2024/005962-002	Ing. Monika Demjénová/ 0961 68 2969/ monika.demjenova@minv.sk	06. 03. 2024

Vec

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### Oznámenie o začatí kolaudačného konania a pozvanie na ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním

Navrhovateľ: Obec Žíp so sídlom Žíp č. 17, 980 21 Bátka, IČO: 00 649 791 podal dňa 27.02.2024 na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie návrh na vydanie užívacieho povolenia vodnej stavby:

„ŽÍP – rozvod vody“

na pozemkoch parc. č. C KN 257, 185/2, 185/3, 183/2, 182, 4/1, 183/1, 185/1, 184 (LV nezaložený); EKN 430/1, 404/1, 39/2, 40, 42, 55, 8, 39/1, 21/1, 28/2 (parcely EKN na LV č. 180 vo vlastníctve Obec Žíp) – upresniť v konaní.

Uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie. Na stavbu bolo vydané stavebné povolenie Okresným úradom Rimavská Sobota, odborom starostlivosti o životné prostredie verejnou vyhláškou pod č. OU-RS-OSZP-2020/011856-008 zo dňa 16.07.2020, právoplatné dňa 25.08.2020.

Popis stavby podľa povolenia (upresniť v konaní):

Zrealizovaním stavby „Prívodné potrubie Rimavská Sobota - Chanava“ sa vytvorili podmienky pre pripojenie obce Žíp na verejný vodovod s možnosťou vybudovania rozvodného potrubia v obci s pripojením jednotlivých odberateľov.

Navrhovaný rozvod vody bude pripojený na „Prívodné potrubie Rimavská Sobota - Chanava“ - DN 250 sklolaminát v km 13,817. Za pripojením na prívod Rimavská Sobota - Chanava sa vybuduje redukčná a vodomerná šachta. Na rozvodnom potrubí sa zriadia podzemné hydranty slúžiace pre odkalenie a odvdzdušenie potrubia a požiarne hydranty. Rozvodná sieť je navrhnutá tak, že jednotlivé vetvy v prípade poruchy bude možné uzatvoriť uzávermi.

Základné údaje stavby:

Stavba sa skladá z jedného stavebného objektu – SO 01 Rozvodné potrubie. Rozvod vody je navrhnutý z nasledovných vetiev:

Vetva „1“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 dĺžky 591,70 m

Vetva „1-1“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 dĺžky 221,20 m

Vetva „1-2“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 dĺžky 201,80 m

Vetva „1-2-1“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 dĺžky 70,40 m

Spolu vetvy v dĺžke 1 085,10 m

K nehnuteľnostiam na rozvodnom potrubí budú zriadené prípojky z HDPE PE 100 SDR17 profilov D 32x2,7 mm.

Vetva „1“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 profil 100 dĺžky 591,70 m Vetva „1-1“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 profil 100 dĺžky 221,20 m Vetva „1-2“ HDPE PE 100 SDR 17 PN10 profil 100 dĺžky 201,80 m Vetva „1-2-1“ - HDPE PE 100 SDR 17 PN10 profil 80 dĺžky 70,40 m. K nehnuteľnostiam na rozvodnom potrubí budú zriadené prípojky pre jednotlivé RD z HDPE PE 100 SDR 17 profilov D 32x2,7 mm celkovej dĺžky 252 m. Rodinné domy na druhej strane štátnej cesty sú riešené pretlačením.

Za pripojením na prívod R Sobota - Chanava sa vybuduje redukčná a vodomerná šachta. Dôjde ku križovaniu toku Blh riadeným pretlakom PE chráničky HDPE PE100 SDR11 d200x18,0 mm s dĺžkou 45,5 m. Na rozvodnom potrubí sa zriadia podzemné hydranty slúžiace pre odkalenie a odvzdušnenie potrubia a požiarné hydranty.

Rozvodná sieť je navrhnutá tak, že jednotlivé vetvy v prípade poruchy bude možné uzatvoriť uzávermi. Na trase vodovodných rozvodov dôjde ku križovaniu priepustov, ktoré sú riešené prekopením. Údaje o prevádzke: Vodomerná šachta V-Alfatec bude vnútorných pôdorysných rozmerov 2500x1200 x1800 mm. V šachte je zabezpečená redukcia tlaku a meranie množstva pretečenej vody vodomermom WPD DN 50 PN 16.

Vetva „1“ začína napojením na jestvujúce prívodné potrubie Rimavská Sobota - Chanava DN 250, sklolaminát. Za napojením sa vybuduje redukčná vodomerná šachta. V šachte je zabezpečená redukcia tlaku a meranie množstva vody vodomermom. Vetva následne križuje vodný tok Blh. Za križovaním sa trasa lomí vľavo smerom k ceste, následne pokračuje v súbehu s cestou až po začiatok obce, kde je vedená krajom komunikácie až po koniec zástavby. Celková dĺžka vetvy 591,7 m DN 100, potrubie HDPE PE 100 SDR 17. Spájanie rúr bude riešené kombináciou zvarovaním na tupo a elektro spojками.

Pri budovaní vetvy dôjde ku križovaniu miestnej komunikácie, križovania sú riešené prekopením. Pri križovaní miestnych komunikácií sa potrubie vsunie do oceľovej chráničky. V miestach odbočení vetiev „1-1“ a „1-2“ sa osadia uzávery so zemnou súpravou - celkom 6 ks. Na potrubí sú navrhnuté podzemné hydranty celkom 5 ks, budú slúžiť aj na odkalenie a odvzdušnenie potrubia ich ovládanie je riešené cez zemnú súpravu. Postupne, ako sa bude realizovať výstavba nového vodovodu, budú sa riešiť aj nové vodovodné odbočenia - verejná časť prípojky D 32 HDPE PE 100.

Vetva „1-1“

Je na začiatku a na konci prepojená na vetvu „1“, stým že je na nej osadený uzáver DN 100 so zemnou súpravou. Na konci úseku vetva križuje miestnu komunikáciu prekopením a uložením potrubia do oceľovej chráničky DN 200 dĺžky 5,0 m. Na tejto vetve sú navrhnuté celkom 2 hydranty: H1 = K1 -km 0,0651, H2 -km 0,15245. Postupne, ako sa bude realizovať výstavba nového vodovodu, budú sa riešiť aj nové vodovodné odbočenia - verejná časť prípojky D 32 HDPE PE 100.

Vetva „1-2“

Je napojená na vetvu „1“ v km 0,13831, za odbočkou je osadený uzáver DN 100 so zemnou súpravou. V km 0,03307 je napojená vetva „1-2-1“. V km 0,06758 dôjde ku križovaniu podzemného telekomunikačného kábla, v km 0,07007 ku križovaniu priepustu. V km 0,15574 dôjde ku križovaniu cesty - prekopením a uložením potrubia do oceľovej chráničky DN 200 dĺžky 3,5 m. Na tejto vetve sú navrhnuté celkom 2 hydranty: H1 -km 0,10500 H2=V1 -km 0,20181 Postupne, ako sa bude realizovať výstavba nového vodovodu, budú sa riešiť aj nové vodovodné odbočenia - verejná časť prípojky D 32 HDPE PE 100.

Vetva „1-2-1“

Je napojená na vetvu „1-2“ v km 0,03307, za odbočkou je osadený uzáver DN 100 so zemnou súpravou. V km 0,00149 a 0,00661 dôjde ku križovaniu podzemného telekomunikačného kábla, v km 0,00407 ku križovaniu priepustu. Na tejto vetve je navrhnutý 1 hydrant: H1 = V1 - km 0,07037 Postupne, ako sa bude realizovať výstavba nového vodovodu, budú sa riešiť aj nové vodovodné odbočenia - verejná časť prípojky D 32 HDPE PE 100.

Priemerná potreba vody

$$Q_p = 150 \times 250 = 37500 \text{ l/deň} = 37,5 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,434 \text{ l/s} \quad Q_p = 1,76 \text{ l/s}$$

Maximálna denná potreba vody

$$Q_{\max d} = Q_p \times k_d = 37500 \times 2,0 = 75000 \text{ l/deň} = 75,0 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,868 \text{ l/s}$$

Maximálna hodinová potreba vody

$$Q_{\max h} = 75000 \times 1,8 = 135000 \text{ l/deň} = 133,0 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,563 \text{ l/s}$$

Vodovod bude slúžiť aj pre potreby zabezpečenia požiarnej vody.

QI = Qhmax = 1,563 l/s

QII = Qdmax + Qpož = 0,868 l/s + 6,7 l/s = 7,568 l/s

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), podľa § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písmeno e) zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje začatie stavebného konania v súlade s ustanovením § 80 stavebného zákona v znení jeho noviel a súčasne nariaďuje ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním

na deň 04.04.2024 (štvrtok) o 09:30 hodine

so stretnutím na Obecnom úrade v Žípe.

Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť v stránkové dni na špeciálnom stavebnom úrade, Okresnom úrade Rimavská Sobota, odbore starostlivosti o životné prostredie a pri ústnom jednaní. Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakom termíne oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány štátnej správy a obec. Ak v určenej lehote svoje stanoviská neoznámia, v zmysle § 61 ods. 5 stavebného zákona má sa za to, že so stavbou súhlasia. Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, predloží jeho zástupca plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa nechá zastupovať.

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení jeho neskorších noviel musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia rozhodnutia. Po zvesení žiadame jedno oznámenie vrátiť na tunajší úrad ako doklad o jeho doručení.

Vyvesené dňa: ..... Zvesené dňa: .....

.....  
odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

### Na vedomie

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1

Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Majerská cesta 94, 974 11 Banská Bystrica

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto

Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov

Gemernet s.r.o., Májová 312, Rimavská Seč, Rimavská Sobota

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Rimavská Sobota, Sama Tomášika 1800/14, 979 01 Rimavská Sobota 1

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH,

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a cestných komunikácií, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota 1

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Rimavskej Sobote, Petra Hostinského 2, 979 01 Rimavská Sobota 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná, 979 01 Rimavská Sobota 1

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby Ústredný portál verejnej správy Ústredné kontaktné centrum slovensko.sk - helpdesk, Kollárová 8, 917 02 Trnava 2

Ing. Vladimír Šándor  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-RS-OSZP-2024/005962-002

Obec Žíp, Žíp 17, 980 21 Žíp

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Partzánska cesta 5, Banská Bystrica, 974 00 Rimavká Sobota

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Ďumbierska  
910/14, Košice-Sever, Košice I

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [VEREJNÁ VYHLÁŠKA, Oznámenie o začatí kolaudačného konania a pozvanie na ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním , ]  
Identifikátor: OU-RS-OSZP-2024/005962-0013003/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Vladimír Šándor  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 06.03.2024 13:19:40 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 06.03.2024 13:19:50 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-RS-OSZP-2024/005962-0013003/2024

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Monika Demjénová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Rimavská Sobota  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 06.03.2024  
Podpis a pečiatka: