

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám.Ľ.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

● ●
Podľa rozdeľovníka
● ●

Váš list číslo/zo dňa
9662/2022-K-102 /
09.11.2022

Naše číslo
OU-BB-OSZP3-
2023/007199-006

Vybavuje/linka
Mgr. Lukáčová, PhD. /
048/4306364

Banská Bystrica
11.01.2023

Vec

Banská Bystrica, Jakub, Uľanka, Nový svet dobudovanie kanalizácie I. etapa
- oznámenie o začatí stavebného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného
s miestnym zisťovaním

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36056006 podala dňa 09.11.2022 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie povolenia na líniovú vodnú stavbu „Banská Bystrica, Jakub, Uľanka, Nový svet dobudovanie kanalizácie I. etapa“. Uvedená stavba je umiestnená na parc. č. KN-C 1731/1, 200, 219/1, 1731/171, 1731/172, 192, 156/1, 185/2, 1731/167, 195, 181/1, 1731/66, 1731/67, 179/1, 176, 173, 167, 1731/174, 1731/173, 161, 1731/175, 1731/176, 134, 135/3, 139/2, 132, 135/3 v k. ú. Kostiviarska.

Okresný úrad, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 písm. 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona v spojení s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 73 ods. 5 vodného zákona v spojení s § 61 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom a súčasne

n a r i a d' u j e

ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

08. február 2023 o 10:00 hod.

vo veci vydania stavebného povolenia na vodnú stavbu „Banská Bystrica, Jakub, Uľanka, Nový svet dobudovanie kanalizácie I. etapa“ Stretnutie pozvaných bude na Okresnom úrade, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica prízemie, kongresová sála.



OKRESNÝ
ÚRAD
BANSKÁ BYSTRICA

Telefón
+421/48/43063251

Fax
+421/48/4306259

E-mail
oszp.bb@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO

Okresný úrad v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona zároveň upozorňuje účastníkov konania a dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

Do podkladov pre rozhodnutie možno nahliadnuť na Okresnom úrade Banská Bystrica, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica v pracovných dňoch v čase 8:00 - 14:00 hod. (na základe vopred dohodnutého termínu na telefónnom čísle: 048/4306364 prípadne e-mail: alexandra.lukacova@minv.sk).

Rozsah a popis stavby

SO01 Splašková kanalizácia rieši odvedenie splaškových vôd z rodinných domov nachádzajúcich sa po oboch stranách cesty I/59, kde ešte nebola vybudovaná splašková kanalizácia. Navrhnutá je gravitačná kanalizácia. Splašková kanalizácia pozostáva z nasledujúcich zberačov:

Zberač AJ(1).....	PVC DN 300, SN10.....	163,67 m
Zberač AJ(1)-1.....	PVC DN 300, SN10.....	47,42 m
Spolu:	PVC DN 300, SN10	211,09 m

Súčasťou stavebného objektu sú:

Kanalizačná šachta – DN 1000

V priamych úsekoch kanalizácie a jej lomoch sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na podkladový betón hr. 150 mm sa uloží prefabrikované dno DN 1000. Na dno sa následne uloží niekoľko skruží rovných, skruž prechodová a pokloповý rám s liatinovým poklopom DN 600. Zostup do šachty bude zabezpečovať jedno kapsové stupadlo a niekoľko kanalizačných stupadiel.

Revízná šachta DN 400

Gravitačná časť kanalizácie odbočenia bude ukončená na pozemku investora revíznou šachtou DN 400. Šachta sa uloží na podkladový betón. Priemerná výška revíznej šachty je 1,5 m. Šachta pozostáva zo šachtového dna z PP, korugovanej rúry DN 400 mm (dĺžka pre jednu šachtu 1000 mm) a liatinového poklopu.

Kanalizačné odbočenie

V mieste napojenia RD na verejnú kanalizáciu sa vybudujú gravitačné kanalizačné odbočenia po hranicu súkromného pozemku. Každý RD sa napojí pomocou plastovej odbočky PVC 300/150/45 + oblúk D150 – 45° a rúry PVC DN 150 mm. Prípojky pod cestou I/59 sa zrealizujú podvrtávkou pod cestou. Priemerná hĺbka podvrtávky je 1,8 m. Prípojky v miestnej komunikácii sa budú budovať v otvorenej ryhe. Na súkromnom pozemku (predzáhradka RD) sa buduje štartovacia jama rozmerov 1x2 m. V mieste napojenia na navrhovanú kanalizáciu sa vybuduje prijímacia jama, ktorá je súčasťou ryhy.

Napojenie na existujúcu kanalizáciu – šachta Š5:

V mieste napojenia kanalizácie na existujúcu kanalizáciu sa vybuduje atypická šachta s monolitovým dnom kruhového pôdorysu DN 1000.

Napojenie na existujúcu šachtu R100

V mieste napojenia navrhovaného potrubia na existujúcu šachtu sa v dne šachty (zaslepený otvor DN 300) vybúra v stene šachty otvor pre osadenie šachtovej prechodky DN 300 mm. Po osadení prechodky a zasunutí potrubia sa priestor medzi prechodkou a stenou šachty utesní vodotesným tmelom.

Podchod pod cestou I/59

Navrhovaný zberač AJ(1)-1 v km 0,00 – 0,012 križuje cestu I/59. Križovanie sa zrealizuje bežvýchopovou technológiou – pretláčaním ocelevej chráničky DN 500 pod cestou. Po pretlačení

chráničky sa na klzkých objímkach zasunie do chráničky navrhované potrubie DN 300 mm. Po zasunutí potrubia sa oba konce chráničky uzatvoria gumenou manžetou DN 300/500 mm.

Výpočet potreby vody

Na navrhovanú kanalizáciu bude v I. etape napojených celkom 42 RD. Celkový počet obyvateľov je 147.

A) Bytový fond

RD – Priemerná denná potreba vody:

$$Qd_1 = 147 \text{ obyv.} \times 135 \text{ l/os/deň} = 19\,845 \text{ l/deň} = 19,84 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,23 \text{ l/s}$$

B) Občianska a technická vybavenosť

$$Qd_2 = 147 \text{ obyv.} \times 15 \text{ l/os/deň} = 2\,205 \text{ l/deň} = 2,20 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,025 \text{ l/s}$$

Priemerná denná potreba vody celkom:

$$Qd = Qd_1 + Qd_2 = 0,23 + 0,025 = 0,255 \text{ l/s} = 22,04 \text{ m}^3/\text{deň}$$

Max. denná potreba vody

$$Qm = Qd \times kd = 0,255 \times 2,0 = 0,51 \text{ l/s} = 44,08 \text{ m}^3/\text{deň}$$

Max. hodinová potreba vody:

$$Qh = Qm \times kh = 0,51 \times 1,8 = 0,918 \text{ l/s.}$$

II. Etapa

Odkanalizovaná bude aj miestna časť Uľanka. Napojenie na existujúcu kanalizáciu zberač AJ. Napojenie je do existujúcej šachty R100 zberača AJ.

$$Od = 1,53 \text{ l/s} = 132\,192 \text{ l/deň} = 132,2 \text{ m}^3/\text{deň.}$$

V súlade s ustanovením § 73 ods. 6 vodného zákona sa o začatí konania upovedomujú účastníci konania verejnou vyhláškou. Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Toto upovedomenie sa zverejní aj na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39> v časti „Úradná tabuľa“. Okresný úrad v sídle kraja žiada mesto Banská Bystrica, aby súčasne zverejnila toto upovedomenie na svojej úradnej tabuli a prípadne aj na svojom webovom sídle alebo iným v mieste obvyklým spôsobom najmenej na dobu 15 dní a po ukončení doby vyvesenia vrátili toto upovedomenie okresnému úradu s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia.

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou

1. osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom parc. č. KN-C 1731/1, 200, 219/1, 1731/171, 1731/172, 192, 156/1, 185/2, 1731/167, 195, 181/1, 1731/66, 1731/67, 179/1, 176, 173, 167, 1731/174, 1731/173, 161, 1731/175, 1731/176, 134, 135/3, 139/2, 132, 135/3 v k. ú. Kostiviarska

2. osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom a stavbám, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté

Vyvesené:

(dňa, pečiatka, podpis)

Zvesené:
(dňa, pečiatka, podpis)

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Doručí sa:

1. Mestský úrad Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, IČO 00313271
2. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36056006
3. INGPAK – H&K, s.r.o., Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica – Ing. Stanislav Hlavatý, projektant, IČO 36634166
4. Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO 00003328
5. Ostatní účastníci konania, vlastníci pozemkov a susedných nehnuteľností (pozemkov) verejnou vyhláškou

Na vedomie:

1. Mestský úrad Banská Bystrica, Oddelenie údržby miestnych komunikácií a inžinierskych sietí, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, IČO 00313271
2. Mestský úrad Banská Bystrica, Stavebný odbor, Stavebný úrad, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, IČO 00313271
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici, 975 56 Banská Bystrica
4. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, IČO 31755194
5. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36644030
6. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO 35763469
7. Michlovský s.r.o., UC 2 – údržbové centrum, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
8. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO 36442151
9. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO 35910739
10. Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica
11. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica – OH
12. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica – OPaK