



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
555/2023 19.12.2023	OU-BB-OSZP3-2024/009258-006	Mgr. Alexandra Melicherčíková, PhD. / 048/4306 364	26. 01. 2024

Vec

SO-201 Preložky areálovej kanalizácie splaškovej, SO-202 Preložky areálovej kanalizácie dažďovej a SO-203 Preložky areáloveho vodovodu  
- oznámenie o začatí vodoprávneho konania vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby a nariadenie ústneho pojednávania verejnou vyhláškou

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, so sídlom: Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO: 00165549 v zastúpení spoločnosťou OBERMEYER HELIKA, s.r.o., so sídlom: Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, IČO: 35879271, ktorá je v predmetnej veci zastupovaná spoločnosťou StVS – servicing, s.r.o., so sídlom: Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 44935668 (ďalej len „žiadateľ“) podala dňa 22.12.2023 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) žiadosť o stavebné povolenie na vodné stavby „SO-201 Preložky areálovej kanalizácie splaškovej, SO-202 Preložky areálovej kanalizácie dažďovej a SO-203 Preložky areáloveho vodovodu“ budované v rámci stavby „Rekonštrukcia a dostavba Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica“ na pozemkoch parc. č. KN-C 2590/5, 2590/11, 2590/10, 2590/13, 2590/98, 2590/48, 2590/69, 2590/16 a 2617/18 v k. ú. Banská Bystrica. Projektovú dokumentáciu vodných stavieb vypracovala spoločnosť AQUATIS a.s., Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava, IČO: 37916408 k dátumu vypracovania 31.08.2023, pričom zodpovedným projektantom je autorizovaný stavebný inžinier Ing. Daniel Šablica s osv. č. 5592\*A2. Generálnym projektantom stavby je spoločnosť OBERMEYER HELIKA, s.r.o., so sídlom: Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, IČO: 35879271.

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. 4 a 6 vodného zákona v spojení s § 61 ods. 4 stavebného zákona oznamuje začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou účastníkom konania, obci, ako aj dotknutým orgánom a súčasne

nariaďuje

ústne pojednávanie

19. marca 2024 o 10:00 hod.

vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby „SO-201 Preložky areálovej kanalizácie splaškovej, SO-202 Preložky areálovej kanalizácie dažďovej a SO-203 Preložky areálového vodovodu“, ktorá bude budovaná na pozemkoch parc. č. KN-C 2590/5, 2590/11, 2590/10, 2590/13, 2590/98, 2590/48, 2590/69, 2590/16 a 2617/18 v k. ú. Banská Bystrica.

Stretnutie pozvaných bude na vrátnici okresného úradu, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica.

Okresný úrad v súlade s § 61 ods. 1) stavebného zákona a § 33 ods. 2) zákona č. 71/1967 o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov zároveň upozorňuje účastníkov konania a dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôršie 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.melichercikova@minv.sk).

Rozsah a popis stavby

SO-201 Preložky areálovej kanalizácie splaškovej

Účelom prekládky areálovej splaškovej kanalizácie je preložiť ju do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu. Prekládka bude realizovaná z rúr kanalizačných materiálu PP hladkých (SN10) DN300. Navrhovaný objekt bude na dvoch miestach napojený na existujúce rozvody splaškovej kanalizácie DN300. Celkové denné množstvo odpadových vôd (splaškových) je totožné so potrebou pitnej vody. Priemerný denný prietok splaškových odpadových vôd je 474 120 l/deň t.j. 474,120 m<sup>3</sup>/deň. Celkové ročné množstvo odvádzaných splaškových odpadových vôd je 173 063 800 l/rok t.j. 173 063,80 m<sup>3</sup>/rok.

Rozsah prekládky areálovej kanalizácie splaškovej bude nasledovný:

- stoka „S“ – PP hladké (SN10) DN300 – 352,50m;
- stoka „S1“ – PP hladké (SN10) DN300 – 197,20m;
- stoka „S1.1“ – PP hladké (SN10) DN300 – 27,50m.

Vstupné, lomové, koncové a kontrolné šachty sú navrhnuté ako typové betónové prefabrikované kanalizačné šachty pre DN 100 ~ 600 s kruhovým dnom priemeru 1000 mm. Dno šachty sa navrhuje prefabrikované. Podľa podmienok dodávateľa je však možné budovať šachty i ako monolitické. Na dno sa osadí vstupný komín z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000. Najvrhnejšia skruž je prechodová (1000/600 mm), na ktorú sa osadí vstupný kruhový liatinový poklop s betónovým vyplnením (Ø600 mm). Pre výškovú kompenzáciu je možné použiť vyrovnávací prstenec, alebo monolitické podbetónovanie (podmurovanie). Vstup do šachty je umožnený pomocou stúpadiel KASI (s polyetylénovým nástrekom), ktoré sú súčasťou prefabrikátu. Na vonkajšiu stenu skruže, kde sú vsadené stúpadla je nutné naniesť cementovú maltu, pre prípad poškodenia skruže. Celá kanalizačná šachta sa z vonkajšej strany opatrí izolačným náterom Antikon. Šachty sa budú zakladať v otvorenom výkope. Prefabrikované šachtové dno sa osadí na prostý podkladový betón hrúbky 100 mm. Na dosiahnutie vodotesnosti spojov medzi jednotlivými prefabrikátmi sa vloží do styku gumové tesnenie.

Pre meranie prietoku odpadovej vody bude realizované v kanalizačnej šachte na potrubí DN 700 mm, kde bude osadené meradlo s metrologickým overením. Uvažuje sa s vybudovaním novej šachty na spoločnej časti areálovej kanalizácie označenej „SsMER“. Ultrazvukový prietokomer voľnej hladiny s Dopplerovým senzorom rýchlosti a ultrazvukovým senzorom merania výšky hladiny typ MACE Floseries 3 s vyhodnocovačom FloPro XCi.

SO-202 Preložky areálovej kanalizácie dažďovej

Odpadové vody z povrchového odtoku budú odvádzané ako v súčasnosti. Zo striech nových a z časti aj existujúcich objektov budú dažďové vody zadržané v retencii a následne pozvoľna vypúšťané do areálovej dažďovej kanalizácie. Nekontaminované odpadové vody z povrchového odtoku budú využívané aj na polievanie zelených plôch na dotknutom pozemku. Predmetný stavebný objekt je napojený na existujúce rozvody dažďovej kanalizácie DN700 (na dvoch miestach), DN400 (na jednom mieste) a DN600 (na jednom mieste).

Účelom prekládky areálovej dažďovej kanalizácie je preložiť ju do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu. Prekládka menších potrubí bude realizovaná z rúr z materiálu PP hladkých (SN10) DN300 a DN400. Väčšie potrubia ako DN600 a DN700 budú kvôli statickej únosnosti realizované z tuhého materiálu, ktorým je v tomto prípade SKLOLAMINÁT (SN 10 000).

Pôvodná areálová dažďová kanalizácia v rozsahu novej nemocnice bude zrekonštruovaná a preložená. Redukované plochy striech a spevnených plôch, z ktorých bude odvedená dažďová voda sa v danom rozsahu novej nemocnice navyšujú o 9 961,71m<sup>2</sup>. Celková bilancia redukovaných plôch bude 64 426,43 m<sup>2</sup>. Ročný úhrn zrážok bude navýšený o 7 969 368 l/rok t.j. 7 969, 368 m<sup>3</sup>/rok. V návrhu riešenia sa uvažuje so znížením celkového okamžitého odtoku z územia tak, aby rozdiel medzi súčasným a navrhovaným odtokom ( $1\,095,25 - 925,90 = 169,35$  l/s) bol v najväčšej možnej miere zadržaný v území a postupne regulovane vypúšťaný do areálovej a následne verejnej kanalizácie.

Rozsah prekládky areálovej kanalizácie dažďovej bude nasledovný:

- Stoka "D1" - SKLOLAMINÁT DN700 – 36,20 m;
- SKLOLAMINÁT DN600 – 230,50 m;
- Stoka "D1.1" - SKLOLAMINÁT DN700 – 198,30 m;
- Stoka "D1.1.1" - PP hladké (SN10) DN300 - 25,50 m;
- Stoka "D1.1.2" - PP hladké (SN10) DN300 - 7,00 m;
- Stoka "D1.2" - PP hladké (SN10) DN400 - 34,00 m;
- Stoka "D1.3" - PP hladké (SN10) DN400 – 149,00 m.

Vstupné, lomové, koncové a kontrolné šachty sú navrhnuté ako typové betónové prefabrikované kanalizačné šachty pre DN 100 ~ 600 s kruhovým dnom priemeru 1000 mm. Dno šachty navrhujeme prefabrikované. Podľa podmienok dodávateľa je však možné budovať šachty i ako monolitické. Na dno sa osadí vstupný komín z prefabrikovaných železobetónových skruží DN 1000. Najvrchnejšia skruž je prechodová (1000/600 mm) na ktorú sa osadí vstupný kruhový liatinový poklop s betónovým vyplnením (Ø600 mm). Pre výškovú kompenzáciu je možné použiť vyrovnávací prstenec, alebo monolitické podbetónovanie (podmurovanie). Vstup do šachty je umožnený pomocou stúpadiel KASI (s polyetylénovým nástrekom), ktoré sú súčasťou prefabrikátu. Na vonkajšiu stenu skruže, kde sú vsadené stúpadla je nutné naniesť cementovú maltu, pre prípad poškodenia skruže. Celá kanalizačná šachta sa z vonkajšej strany opatrí izolačným náterom Antikon. Šachty sa budú zakladať v otvorenom výkope. Prefabrikované šachtové dno sa osadí na prostý podkladový betón hrúbky 100 mm. Na dosiahnutie vodotesnosti spojov medzi jednotlivými prefabrikátmi sa vloží do styku gumové tesnenie.

SO-203 Preložky areálového vodovodu

Účelom prekládky areálového vodovodu je preložiť ho do novej pozície mimo budúcu hlavnú stavbu. V navrhovanom zdravotníckom areáli sa uvažuje s odberom pitnej vody výlučne pre bežné komunálne účely, t.j. na pitie, prípravu stravy, liečebné procedúry a hygienu. Existujúce potrubie bude preložené do novej polohy a zväčšená dimenzia z DN100 na DN150. Navrhované potrubie areálového vodovodu DN150 v riešenej lokalite bude na dvoch miestach prepojené na existujúci vodovod DN100 a DN150. Vodovod bude tvorený jednou vetvou „V1“ z materiálu HDPE DN150 (160x9,5mm) SDR17, PN10 celkovej dĺžky 394,00 m. Na takto zrekonštruovaný a zokruhovaný vodovod dimenzie DN 150 sa osadia 4 kusy nových nadzemných hydrantov DN150.

Priemerná denná potreba vody je 476,12 m<sup>3</sup>/deň. Maximálna denná potreba vody je 761,80 m<sup>3</sup>/deň. Maximálna hodinová potreba vody je 66,80 m<sup>3</sup>/hod. t.j. 18,55 l/s. Ročná potreba vody je v priemere 173 563,80 m<sup>3</sup>/rok.

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. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica a zverejnená na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://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 žiada mesto Banská Bystrica, aby súčasne zverejnilo 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 vrátilo toto upovedomenie okresnému úradu s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia.

Doručí sa účastníkom konania verejnou vyhláškou

- 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

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BB-OSZP3-2024/009258-006

StVS - servising, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica, Námestie Ludvika Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica 1

OBERMEYER HELIKA s. r. o., Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava-Karlova Ves

AQUATIS a.s., Ing. Daniel Šablica, Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava 2

Univerzita Mateja Bela v B.Bystrici, rektorát, Národná 12, 974 01 Banská Bystrica

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica, Námestie L.Svobodu 4, 974 09 Banská Bystrica 9

ORTOTECH, spol. s r.o., Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica 1

Mesto Banská Bystrica, VEREJNÁ VYHLÁŠKA, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica 1

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava 5

Ján Sršeň, Tulska 5300/9, Fončorda, Banská Bystrica

PhDr. Ondrej Turza PhD., M. Granca 10, 851 10 Bratislava 59



# 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: [SO-201 Preložky areálovej kanalizácie splaškovej, SO-202 Preložky areálovej kanalizácie dažďovej a SO-203 Preložky areálovej vodovodu, - oznámenie o začatí vodoprávneho konania vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby a nariadenie ústneho pojednávania verejnou vyhláškou, ]  
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2024/009258-0008956/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Martina Machala  
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: 26.01.2024 11:14:13 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.01.2024 11:14:25 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-BB-OSZP3-2024/009258-0008956/2024

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Alexandra Melicherčíková  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 26.01.2024  
Podpis a pečiatka: