



- StVS - servicing
- Partizánska cesta 5
- 974 01 Banská Bystrica
- Slovenská republika
-

| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Banská Bystrica |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | OU-BB-OSZP2-2023/002915-008 | JUDr. Pazič/048/4306264 | 31. 03. 2023 |

Vec

Žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Donovaly – OK a obtokovanie biologického stupňa ČOV“ - upovedomenie o začatí konania a výzva na vyjadrenie sa pred vydaním rozhodnutia

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica v zastúpení spoločnosťou StVS - Servising, s.r.o., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica podala dňa 28.04.2022 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Donovaly – OK a obtokovanie biologického stupňa ČOV“ budovanú na parcelách č. KN-C 1539 (KN-E 1751/2, 1761/2, 1759, 1758, 1575/6), 3205 (KN-E 1751/2), 1538/3 (KN-E 1751/2, 1754/11), 1538/4 (KN-E 1751/2, 1761/2, 1760, 1759, 1758, 1754/10, 1757/3, 1757/2, 1756, 1575/6, 1755/4), 3720/1 v k. ú. Donovaly. Žiadosť bola na základe výzvy doplnená dňa 15.02.2023.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) ako špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v súlade s § 61 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov týmto oznamuje, že dňom doručenia návrhu bolo vo veci začaté správne konanie, pričom od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania sa upúšťa.

Okresný úrad určuje lehotu 10 dní od doručenia tohto oznámenia na uplatnenie námietok, pričom upozorňuje, že sa na neskoršie podané námietky neprihliadne. V rovnakej lehote majú účastníci konania možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Po uplynutí tejto lehoty bude vydané rozhodnutie v predmetnej veci. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Do podkladov pre rozhodnutie možno nahliadnuť na Okresnom úrade Banská Bystrica, Námestie Ludovíta 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 / 4306 264, prípadne e-mail: pavol.pazic@minv.sk).

Podkladom pre vydanie rozhodnutia v tomto konaní je najmä projektová dokumentácia stavby vypracovaná spoločnosťou StVS - Servising, s.r.o., Banská Bystrica v roku 2019, územné rozhodnutie obce Donovaly č. 012/2022/ÚR-OSW zo dňa 05.05.2022 a záväzné stanoviská dotknutých orgánov (najmä stanovisko SVP š.p., OZ Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 50/2021/12-39230 zo dňa 19.04.2021).

Popis stavby:

| | | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|
| Telefón | E-mail | Internet | IČO |
| +421484306250 | oszp.bb@minv.sk | | 00151866 |

Stavenisko sa nachádza v katastrálnom území Donovaly. Stavba sa bude realizovať v areáli ČOV Donovaly a v jej blízkosti. ČOV je vo vlastníctve StVS a.s. a jej prevádzkovateľom je StVPS a.s.. Požiadavka na návrh odľahčovanej komory a návrh obtokovania biologického stupňa ČOV Donovaly vznikla na základe pretrvávajúcich problémov s pritekajúcimi odpadovými vodami na ČOV v čase výdatných zrážok, nakoľko kapacitné možnosti ČOV nevládajú takého zaťaženie a v niektorých prípadoch dochádza až k zaplavovaniu objektov ČOV.

Hodnota priemerného bezdažďového prítoku na ČOV Donovaly v období mimo lyžiarskej sezóny predstavuje 3,56 l/s. Hodnota priemerného bezdažďového prítoku na ČOV Donovaly v období lyžiarskej sezóny predstavuje 5,5 l/s. Na základe podkladov od StVPS a.s. a údajov od SHMÚ s predpokladaným rozvojom obce Donovaly bol pre projektanta stanovený bezdažďový prítok pre návrh odľahčovacej komory 6 l/s.

Zried'ovací pomer splaškových a dažďových vôd, potrebný pre návrh odľahčovacej komory v zmysle NV SR 269/2010 Z.z. bol určený 1:8.

Minimálny odtok na ČOV pred začiatkom odľahčovania: 54 l/s

Minimálny odtok na ČOV bude zabezpečovaný výškou prepadovej hrany v odľahčovacej komore a kapacitnými možnosťami potrubia škrtiacej trate DN250, ktoré bude osadené na odtoku z odľahčovacej komory smerom na ČOV. Výška prepadovej hrany v odľahčovacej komore sa navrhuje 250 mm a kapacita škrtiacej trate bude predstavovať 57,7 l/s pred začiatkom odľahčovania, čo spĺňa požiadavku na zried'ovací pomer 1:8 v zmysle NV SR 269/2010 Z.z. Odľahčované vody budú vypúšťané do vodného toku Korytnica, ľavý breh, r. km 11,500.

Základné údaje o recipiente: Tok Korytnica; hydrologické číslo: 4-21-02-093; dlhodobý ročný prítok: 0,073 m³.s⁻¹; Q355 = 0,022 m³.s⁻¹ v profile ČOV Donovaly r. km 11,45

STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

SO 01 - ODL'AHČOVACIA KOMORA S PREPOJOVACÍMI POTRUBIAMI

-Odľahčovacia komora.

Odľahčovacia komora sa navrhuje na základe požiadavky investora a prevádzkovateľa stavby ako plastový prefabrikovaný objekt vnútorného pôdorysného rozmeru 4,5 x 2,1 m. Odľahčovacia komora bude riešená ako objekt s jednostranným bočným prepacom.

Prítok do odľahčovanej komory je navrhovaný dimenzie DN600. Dimenzia škrtiacej trate - odtok na ČOV je navrhovaný DN250. Odtok do recipientu je navrhovaný dimenzie DN600.

Výška prepadovej hrany sa navrhuje 250 mm pre zabezpečenie minimálneho zried'ovacieho pomeru 1:8.

Pre zabezpečenie zachytávania plávajúcich látok v čase odľahčovania sa odľahčovaciu komoru navrhuje vybaviť plastovou plávajúcou nornou stenou. V odľahčovacej komore bude umiestnené zariadenie na meranie priebehu výšky hladiny.

-Potrubie prítoku do odľahčovacej komory

Z dôvodu výstavby odľahčovacej komory sa navrhuje aj výstavba jej nového prítokového potrubia. Nové potrubie sa navrhuje v smerovej osi existujúceho potrubia DN300. Nové potrubie prítoku do odľahčovacej komory sa navrhuje sklolaminátové dimenzie DN600 SN10 celkovej dĺžky 8 m. Na tomto potrubí sa navrhuje výstavba dvoch betónových kanalizačných šacht DN1000.

-Potrubie odtoku z odľahčovacej komory na ČOV

Nový odtok z odľahčovacej komory smerom na ČOV sa navrhuje vybudovať z PVC potrubia DN250 SN10 celkovej dĺžky 1,5m na konci ktorého bude vybudovaná nová lomová šachta Šh1, z ktorej bude odtok vôd pokračovať do merného objektu. Šachta Šh1 nahradí existujúcu sútokovú šachtu. Prítok do šachty bude dimenzie DN250 a odtok zo šachty dimenzie DN300.

-Potrubie odľahčenia z odľahčovacej komory

Odtok odľahčovaných vôd z odľahčovacej komory do recipientu sa navrhuje zabezpečiť sklolaminátovým kanalizačným potrubím DN600 SN10 celkovej dĺžky 102 m. Na tomto potrubí sa navrhuje vybudovať 7 kanalizačných šacht označených Šo1 -Šo7. Ukončenie tohto potrubia bude výustným objektom na ľavom brehu recipientu - Korytnický potok r. km 11,500. Potrubie v brehovej časti od výustného objektu k šachte Šo1 sa navrhuje v zmysle požiadavky SVP š.p. chrániť oceľovou chráničkou DN800 v dl. 10 m.

-Výustný objekt

V mieste vyústenia odtoku odľahčovaných vôd do recipientu sa navrhuje vybudovať monolitický betónový výustný objekt. Súčasťou výustného objektu bude tiež opevnenie ľavého brehu Korytnického potoka v rozsahu 3,0 m nad a pod vyústením. Opevnenie brehu je navrhované kamenným záhozom. V päte svahu bude osadená päťka z betónu a okraje opevnenia brehu budú zabezpečené stabilizačnými betónovými prahmi. Výustný objekt na konci potrubia bude vybavený žabou klapkou.

SO 02 - PRELOŽKA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

Preložku kanalizačného potrubia sa navrhuje vykonať pomocou potrubia PVC DN300 SN10 celkovej dĺžky 23 m. Súčasťou tohto potrubia budú aj 4 nové betónové kanalizačné šachty DN1000 označené Šp1- Šp4. Preložka kanalizačného potrubia SO 02 sa napojí na navrhovanú šachtu Šh2, ktorá je súčasťou SO 01 - potrubie prítok do odľahčovacej komory.

SO 03 - PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ V AREÁLI ČOV

PRELOŽKA VODOVODU - Preložku vodovodného potrubia sa navrhuje vykonať pomocou potrubia HDPE D110 PN16 celkovej dĺžky 20 m. Súčasťou tejto časti bude aj preložka existujúceho podzemného hydrantu. Nové navrhované potrubie sa napojí na existujúce potrubie PVC DN100, ktorým je privádzaná pitná voda do objektov ČOV. Existujúce potrubie, ktoré bude robiť prekážku pri výkopových prácach a osádzaní odľahčovacej komory sa zo zeme odstráni.

PRELOŽKA OSVETLENIA - rieši návrh preložky časti existujúceho verejného osvetlenia v areáli ČOV, z dôvodu plánovanej výstavby odľahčovacej komory. Preložka je navrhovaná na základe predpokladu zásahu objektu SO 01 odľahčovacej komory do trasy existujúceho verejného osvetlenia.

PRELOŽKA NN KÁBLA 380 V - rieši návrh preložky časti existujúceho kábla NN 380V v areáli ČOV z dôvodu plánovanej výstavby odľahčovacej komory. Preložka je navrhovaná na základe predpokladu zásahu objektu odľahčovacej komory do trasy existujúceho kábla NN. Dĺžka preložky 9 m.

SO 04 - ÚPRAVA MERNÉHO OBJEKTU NA PRÍTOKU DO ČOV

Stavebný objekt SO 04 rieši na základe požiadavky prevádzkovateľa návrh výmeny merného žľabu v mernom objekte na prítoku do ČOV, nakoľko existujúci merný žľab podľa informácií od prevádzkovateľa má rozsah merania len do cca 30 l/s čo je z pohľadu prevádzkovania nepostačujúce, hlavne v čase dažďových zrážok. Súčasťou úprav v mernom objekte budú búracie a sanačné práce betónových častí žľabu a osadenie nového Parshallovho žľabu. Tento objekt bude slúžiť ako fakturačný.

SO 05 - OBTOK BIOLOGICKÉHO STUPŇA ČOV

Obtok sa navrhuje vybudovať z potrubia DN300 celkovej dĺžky 92 m.

Úseky trasované v exteriéry sa navrhuje vybudovať z PVC potrubia DN300 SN 12 celkovej dĺžky 88 m. Úsek od odberu v mechanickom stupni ČOV po najbližšiu šachtu Š9 sa navrhuje vybudovať z nerezového potrubia DN250 celkovej dĺžky 4 m.

Na obtoku sa navrhuje vybudovať 9 kanalizačných šacht.

Súčasťou tohto objektu bude na základe požiadaviek SVP š.p. a StVPS a.s. aj výstavba novej šachty na odber vzoriek, výstavba dláždeného prístupového chodníka, výstavba dláždenej plochy okolo šachty na odber vzoriek, výstavba dreveného prístrešku nad šachtou na odber vzoriek ako aj privedenie elektrickej energie pomocou kábla k šachte na odber vzoriek.

O začatí konania sa účastníci upovedomujú 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 obec Donovaly, 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 vrátila toto oznámenie Okresnému úradu Banská Bystrica, OSoŽP, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica s vyznačením dátumov vyvesenia a zvesenia.

Na vedomie

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská bystrica

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

Lesy Slovenskej republiky š.p., Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica 1

Obec Donovaly, Donovaly 3, 976 39 Donovaly

Slovenský rybársky zväz - Rada Žilina, Andreja Kmeťa 20, 010 55 Žilina 1

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto

GOIMPEX BRATISLAVA, a.s., Prešovská 39, 821 02 Bratislava-Ružinov

Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky