



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Veľký Krtíš

OU-VK-OSZP-2021/000726-002 Ing. Špuntová/0961695701

12. 01. 2021

Vec

Oznámenie o začatí stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania na vodnú stavbu „Bátorová, splašková kanalizácia – III. etapa“

Stavebník obec Bátorová v zastúpení starostom obce Jánom Máthom, Bátorová #. 88, 991 26 Nenince, I#O: 00 649 333 podal dňa 01.12.2020 na Okresnom úrade Veľký Krtíš, odbore starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby:

„Bátorová, splašková kanalizácia – III. etapa“

Udelenie stavby na stavebné objekty:

- SO 01 Splašková kanalizácia
- SO 02 NN prípojka k #S

Stavba bude umiestnená ako líniová stavba, na pozemkoch parcelné čísla C-KN 559 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie), 562/1 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie), 142/7 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie), 142/3 (druh pozemku orná pôda), 562/2 (E-KN 423/4) (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie), 141/5 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie), pozemky umiestnené v zastavenom území obce, v katastrálnom území Bátorová.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Bátorová, splašková kanalizácia - III. etapa“ vydala Obec #ebovce pod číslom spisu OCU 213/2020, SOU 82/2020 zo dňa 14.10.2020 (rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 18.11.2020).

Projektovú dokumentáciu pre vodnú stavbu, ako projekt pre stavebné povolenie vypracoval Ing. Stanislav Hlavatý, autorizovaný stavebný inžinier, reg. #. 0499\*A2, INGPAK – H&K, s.r.o., Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica, s dátumom vypracovania jún/2020.

Popis stavby:

Navrhovaná stavba bude zabezpečiť odvádzanie splaškových odpadových vôd z rodinných domov nachádzajúcich sa po oboch stranách cesty III/2605, kde ešte nebola vybudovaná kanalizácia, do existujúceho kanalizačného zberača, ktorý prechádza katastrom obce Bátorová na čistiareň odpadových vôd – #OV Opatovská Nová Ves. Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov: SO 01 Splašková kanalizácia, SO 02 NN prípojka k #S.

SO 01 Splašková kanalizácia

Navrhnutá je gravitačná splašková kanalizácia a tlaková kanalizácia s jednou čerpacou stanicou. Gravitačná splašková kanalizácia je navrhnutá z PVC rúr plnostených jednovrstvových DN 300, SN 10, celkovej dĺžky 482,73 m. Pozostáva z nasledovných zberačov – Zberač A z rúr PVC DN 300, SN10, dĺžky 342,65 m a Zberača AA z rúr PVC DN 300, SN10, dĺžky 140,08 m.

Zberač A - potrubie začína v km 0,00 napojením na navrhovanú čerpaciu stanicu. Hneď za objektom #S sa vybuduje na kanalizácii uzáverová šachta (vstup prevádzky do #S). Od uzáverovej šachty je kanalizácia vedená cez trávnaté pozemky smerom k ceste III/2605. Následne potrubie križuje cestu III/2605. Mimo cesty sa potrubie lomí v pravo a pokračuje okrajom rigola až po km 0,342, kde je potrubie ukončené kanalizačnou šachtou Š5 (súčasť projektu I. etapa). Na zberači sú navrhnuté typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm, merná šachta a podzemná čerpacia stanica. Celkom je navrhnutých 12 ks prefabrikovaných šacht. Súčasťou stavebného objektu sú aj domové prípojky, ktoré sa vybudujú po hranicu súkromného pozemku. Rodinné domy ktoré sa nachádzajú na strane navrhovanej kanalizácie sa napoja samostatnou prípojkou, rodinné domy na druhej strane cesty sa napoja spoločnou prípojkou pre dva rodinné domy. Prípojky sa vybudujú podvrstvou pod cestou III/2605. Revízná šachta nie súčasťou stavby.

Zberač AA - potrubie začína v km 0,00 napojením na zberač A v šachte Š5. Od km 0,00 je potrubie vedené medzi krajinou cesty a okrajom odvodňovacieho rigolu až po km 0,140, kde je potrubie ukončené kanalizačnou šachtou Š5. Na zberači sú navrhnuté typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm, merná šachta, podzemná čerpacia stanica a uzáverová šachta. Celkom je navrhnutých 5 ks prefabrikovaných šacht. Súčasťou stavebného objektu sú aj domové prípojky, ktoré sa vybudujú po hranicu súkromného pozemku. Rodinné domy ktoré sa nachádzajú na strane navrhovanej kanalizácie sa napoja samostatnou prípojkou, rodinné domy na druhej strane cesty sa napoja spoločnou prípojkou pre dva rodinné domy. Prípojky sa vybudujú podvrstvou pod cestou III/2605. Revízná šachta nie súčasťou stavby.

Tlaková kanalizácia je navrhnutá z potrubia HDPE D110, PN 10. Celková dĺžka potrubia je 10,87 m. Potrubie začína v km 0,00 napojením na potrubie D110 mm 1 m od steny mernej šachty. Od km 0,00 je potrubie vedené smerom k existujúcej kanalizácii. Od šachty potrubie pokračuje po km 0,010, kde je potrubie ukončené zaústením do existujúcej šachty.

Súčasťou stavebného objektu SO 01 Splašková kanalizácia sú:

- Príprava územia - (pri vedení potrubia cez trávnaté pozemky (úsek od #S po cestu / III/2605) je pred zahájením stavby potrebné zrealizovať odhumusovanie pozemkov na šírku man. pásu hr. 150 mm. Celková plocha  $F = 1120 \text{ m}^2$ ). Po vybudovaní kanalizácie sa zrealizuje konečná úprava pozemku a osiatie trávou na plochu  $F = 1120 \text{ m}^2$ ),
- Napojenie na existujúcu kanalizáciu - (navrhované výtlčné potrubie HDPE D110 sa zaústi do existujúcej šachty tesne nad kynetou šachty. V stene šachty sa vybúra otvor DN 100 mm. Zasunie sa navrhované potrubie DN 100),
- Merná šachta - (na výtlčnom potrubí v km 0,00 sa vybuduje plastová šachta kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Šachta sa uloží na podkladný betón hr. 100 mm. Prekrytá bude plastovým poklopom DN 1000. V šachte budú osadené nasledovné armatúry: Indukčný prietokomer + montážna vložka DN 100, HDPE oblúk D110 – 4 ks, HDPE rúra D110 dl. 0,5 m – 2 ks, Lemový nákražok + vonšná príruha D110 – 2 ks),
- Čerpacia stanica typ AQ-B#S/2000/4500 - (rieši prečerpávanie splaškových vôd odtekajúcich z navrhovaného zberača „A“ do existujúcej gravitačnej kanalizácie. Čerpacia stanica sa vybuduje v najnižšom mieste obce neďaleko existujúcej kanalizácie. Súčasťou čerpacej stanice sú 2 ponorné čerpadlá (z toho 1 rezerva) s väčšou priechodnosťou bez rezacieho zariadenia s výkonom  $Q_h = 4,61 \text{ l/s}$ , výtlčné potrubie je navrhnuté z rúr HDPE, D 110 dĺžky 14 m, výškové prevýšenie 5 m),
- Uzáverová šachta - (Pred objektom #S sa vybuduje monolitická šachta pôdorysných rozmerov 1x1 m výšky 2,69 m.),
- Kanalizačná šachta – kontrolná - (V priamych úsekoch kanalizácie sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na podkladný betón hr. 150 mm sa uloží prefabrikované dno. Na dno sa následne uloží niekoľko skruží rovných, jedna skruž prechodová a poklopový rám s liatinovým poklopom D400. Zostup do šachty bude zabezpečený jedno kapsové a niekoľko kanalizačných stúpadiel),
- Kanalizačná šachta – lomová - (V lomoch kanalizácie sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na podkladný betón hr. 150 mm sa uloží prefabrikované dno. Na dno sa následne uloží niekoľko skruží rovných, jedna skruž prechodová a poklopový rám s liatinovým poklopom D400. Zostup do šachty bude zabezpečený jedno kapsové a niekoľko kanalizačných stúpadiel),
- Kanalizačná šachta sútoková - (V mieste napojenia zberača AA na zberač A sa vybuduje typová prefabrikovaná šachta kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na podkladný betón hr. 150 mm sa uloží prefabrikované dno. Na dno sa následne uloží niekoľko skruží rovných, jedna skruž prechodová a poklopový rám s liatinovým poklopom D400. Zostup do šachty bude zabezpečený jedno kapsové a niekoľko kanalizačných stúpadiel),

- Podchod pod cestou III/2605 - (Navrhované kanalizačné potrubie zbera# A v km 0,136- 0,146 križuje cestu III/2605 / km cesty 26,377/. Križovanie sa zrealizuje bezvýkopovou technológiou – pretláčaním oce#ovej chráni#ky DN 500 mm. Chráni#ka sa bude pretláča# zo štartovacej jamy rozmerov 4x6 m. Po pretlačení chráni#ky sa do chráni#ky zasunie na klzných objímkach potrubie PVC DN 300 mm. Po zasunutí potrubia sa oba konce chráni#ky uzatvoria gumenou manžetou DN 300/500 mm. Celková d#žka chráni#ky je 10,0 m),

- Domové prípojky - (Rodinné domy situované strane navrhovanej kanalizácie sa odkanalizujú cez domové prípojky profilu DN 150 mm, ktoré sa zrealizujú v otvorenej ryhe/ každý rodinný dom samostatná prípojka/. Na potrubí pre Zbera# A je navrhnutých 11 ks prípojok o d#žke 33 m, pre Zbera# AA 6 ks prípojok, d#žky 18,0 m. Rodinné domy situované na druhej strane cesty sa odkanalizujú cez spoločné domové prípojky profilu DN 150 mm vždy pre dva RD. Spoločná prípojka sa zrealizuje podvrátkou pod cestou III/2605. Na potrubí pre Zbera# A sú navrhnuté 3 ks prípojok o d#žke 29,0 m, pre Zbera# AA 3 ks prípojok, d#žky 34,0 m. Každý RD sa napojí pomocou plastovej odbo#ky PVC 300/150/45 + oblúk DN150 - 45° . Potrubie PVC DN 150.), -- Rúrové priepusty, rigol - (Zbera# A - nako#ko navrhovaná kanalizácia bude vedená v zelenom páse v súbehu s existujúcim rigolom na celej d#žke výstavby dôjde k narušeniu rigola a k vybúreniu existujúcich vstupov do dvorov. Po uložení kanalizácie sa vybudujú nové vstupy na pozemky a nový rigol z betónových dlaždíc TBM 500/500/80 mm. Zbera# AA - Kanalizácia je vedená v zelenom páse v súbehu s cestou. Okolo cesty sú len zatravnené priekopy a betónové vstupy do dvorov v po#te 5 ks. S búraním rigola sa v tomto úseku neuvažuje. Dôjde k vybúreniu a znovuzriadeniu vstupov do dvorov a úprave priekopy pred a za priepustom).

#### SO 02 NN prípojka k #S

Projekt rieši elektrickú prípojku NN pre #erpaciu stanicu splaškových vôd v obci Bátorová. Sú#as#ou projektu je úprava rozváža#a R vrátane podružného merania el. energie a prívodný kábel z rozváža#a R do technologického rozváža#a RM-#S #erpacej stanice. #erpacia stanica splaškových vôd bude zásobovaná elektrickou energiou z existujúceho rozváža#a R osadeného v stene fasády kultúrneho domu obce Bátorová. Existujúci rozváža# R je oce#oplechový zapustený do vonkajšej steny kultúrneho domu s krytím IP44/IP20. Do rozváža#a sa doplní trojpólový isti# B25/3 a podružný trojfázový elektromer na priame meranie. Z existujúceho rozváža#a R bude napojený rozváža# RM-#S káblom CYKY-J 4x10 v d#žke 120m. Kábel bude uložený v káblovej ryhe 350x800mm v pieskovom lôžku 2x100mm prekrytý výstražnou fóliou.

Výpo#et potreby vody: Na navrhovanú kanalizáciu bude napojených celkove 108 RD, po#et obyvate#ov 380. Priemerná denná potreba vody

pre bytový fond:  $Q_{d1} = 380 \text{ obyv.} \times 1351 / \text{os} / \text{de} = 513001 / \text{de} = 51,30 \text{ m}^3 / \text{de} = 0,593 \text{ l/s}$

pre ob#iansku a technickú vybavenos#:  $Q_{d2} = 380 \text{ obyv.} \times 15 \text{ l} / \text{os} / \text{de} = 5700 \text{ l} / \text{de} = 5,70 \text{ m}^3 / \text{de} = 0,066 \text{ l/s}$

Priemerná denná potreba vody celkom:  $Q_d = Q_{d1} + Q_{d2} = 0,593 + 0,066 = 0,659 \text{ l/s} = 57,00 \text{ m}^3 / \text{de}$

Max . denná potreba vody :  $Q_m = Q_d \times k_d = 0,659 \times 2,0 = 1,318 \text{ l/s} = 114,0 \text{ m}^3 / \text{de}$

Max . hodinová potreba vody :  $Q_h = Q_m \times k_h = 1,318 \times 3,5 = 4,61 \text{ l/s}$

Na #OV Opatovská Ves bude po dobudovaní kanalizácie do celej obce odteka# nasledovné množstvo splaškových vôd:  $Q_d = 0,659 \text{ l/s} = 57,00 \text{ m}^3 / \text{de}$ ;  $Q_h = 4,61 \text{ l/s}$ .

D#om podania žiadosti o vydanie povolenia na uskuto#nenie vodnej stavby bolo stavebné vodoprávne konanie za#até.

Okresný úrad Ve#ký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán vo veciach štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona #. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zákona #. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR #. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (#alej len „vodný zákon“) v spojitosti s ustanovením § 120 zákona #. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (#alej len „stavebný zákon“)

o z n a m u j e

v súlade s ustanovením § 73 ods. 5 vodného zákona a § 61 ods. 1 stavebného zákona za#atie stavebného konania dotknutým orgánom a známym ú#astníkom konania jednotlivo, neznámym ú#astníkom konania verejnou vyhláškou.

Vzh#adom k tomu, že špeciálnemu stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiados# poskytuje dostato#ný podklad na posúdenie navrhovanej vodnej stavby, upúš#a sa v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zis#ovania a ústneho pojednávania.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne neprihliadne.

V rovnakom čase oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Ak účastník konania a dotknutý orgán, ktorý bol vyzvaný o začatí konania, neoznámia v stanovenej lehote alebo predženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe alebo zmene, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Účastníci konania podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov majú možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie počas pracovných dní na Okresnom úrade Veľký Krtíš, odbore starostlivosti o životné prostredie, Nám. A.H. Škultétyho 11, 1.posch., č. dv. 8 u pracovníka, ktorý podanie vybavuje, avšak vopred po telefonickom dohovore.

Toto oznámenie má v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona a v spojitosti § 73 ods. 4 vodného zákona povahu verejnej vyhlášky.

Ing. Pavel Šalamún  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

#### Rozdeľovník k číslu OU-VK-OSZP-2021/000726-002

Obec Bátorová, Bátorová 88, 991 26 Bátorová

Obec Opatovská Nová Ves, Opatovská Nová Ves 189, 991 07 Slovenské Ďarmoty

INGPAK - H&K, s.r.o., Ing. Stanislav Hlavatý, Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica 1

Pavel Vrško, Bátorová 76, 991 26 Nenince

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

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica 1

Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica 1

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

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

Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Komenského 39/A, 040 01

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

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

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

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

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru vo Veľkom Krtíši, Banícka 20, 990 16 Veľký Krtíš

OUVK - Okresný úrad Veľký Krtíš, OU-VK-PLO (POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR), I. Madáča 2, 990 01, Veľký Krtíš

OUVK - Okresný úrad Veľký Krtíš, OU-VK-OCDPK (ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ), Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01, Veľký Krtíš

OUVK - Okresný úrad Veľký Krtíš, OU-VK-OSZP (ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE), Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01, Veľký Krtíš

OUVK - Okresný úrad Veľký Krtíš, OU-VK-OSZP (ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE), Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01, Veľký Krtíš