

# OBEC CINOBAŇA

Obecný úrad Cinobaňa

Banská ulica 315/1

985 22 Cinobaňa

Váš list č./zo dňa  
23.02.2017

Naše číslo  
7/2019-11/Bč

Vybavuje/linka  
Ing. Barkáč/047-4308414

Cinobaňa  
08.04.2019

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### Oznámenie

**o začatí konania o umiestnení líniovej stavby a o nariadení ústneho pojednávania  
v zmysle § 36 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení  
neskorších predpisov.**

Navrhovateľ: Spoločnosť **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., (IČO: 36056006), sídlom Banská Bystrica – Partizánska cesta 5**, v zastúpení generálnym riaditeľom Ing. Vladimírom Svrbickým a riaditeľom investičného odboru Ing. Marekom Žabkom podal dňa 23.02.2017 na obecnom úrade v Cinobani návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby **„Aglomerácia Cinobaňa, splašková kanalizácia“** umiestnenú na pozemkoch v k. ú. Cinobaňa a k. ú. Turičky. Dňom podania bolo začaté územné konanie o umiestnení líniovej stavby.

Pretože návrh spolu s prílohami neobsahoval všetky doklady potrebné na posúdenie navrhovanej stavby bolo konanie prerušené rozhodnutím dňa 12.12.2018 a návrh bol doplnený o chýbajúce doklady dňa 04.04.2019.

### Účastníci konania:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., sídlom Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica – navrhovateľ + vlastníci stavbou dotknutých nehnuteľností a susedných nehnuteľností, ktorým postavenie účastníka územného konania vyplýva z ust. § 34 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

Nakoľko je predmetom územného konania umiestnenie líniovej stavby s veľkým počtom účastníkov konania, je uvedené konanie v zmysle § 36 ods. 4 stavebného zákona oznámené verejnou vyhláškou.

Projektovú dokumentáciu stavby pre územné konanie vypracoval v mesiaci 07/2016 Ing. Marian Hronec, Lúčna 48, 974 01 Nemce, autorizovaný stavebný inžinier, číslo opr. 0495\*Z\*A2.

**Popis stavby:** Projektová dokumentácia (ďalej len „PD“) rieši dobudovanie (rozšírenie) splaškovej kanalizácie v lokalitách Cinobaňa, Maša, Katarínska Huta a Turičky a rozšírenie (intenzifikáciu) existujúcej ČOV v Cinobani. Nová stoková sieť bude delená a bude odvádzať výlučne splaškové vody od obyvateľstva. Dažďové vody v riešenom území sú odvádzané samostatným systémom (rigolmi, priekopami, voľný odtok). Odvádzanie vôd z povrchového odtoku nie je predmetom predloženej PD.

V obci je čiastočne vybudovaná splašková kanalizácia a mechanicko-biologická ČOV. Na existujúcej ČOV je potrebné riešiť úpravy tak, aby bola schopná čistiť odpadové vody pre kapacitu do 5000 EO.

Trasa kanalizácie je navrhnutá hlavne vo verejných priestranstvách. Tam kde je to možné je trasa vedená v miestnych komunikáciách. Trasa kanalizácie v št. cestách III. triedy je navrhnutá strdeom jazdného pruhu.

### **Predmetná stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:**

Stavebné objekty: SO – 01 Splašková kanalizácia, SO – 02 Čistiareň odpadových vôd, SO 02.1 Mechanické predčistenie a ČS, SO 02.2 Biologické čistenie, SO 02.3 Kalojem – stavebné úpravy, SO 02.4 Prevádzkový objekt, SO 02.5 Komunikácia a spevnené plochy, SO 02.6 Terénne a sadové úpravy, SO 02.7 Oplotenie, SO 02.8 Prepojovacie potrubia, SO 02.9 Odľahčovacia komora, PS 01.1 Čerpacie stanice, PS 01.2 MaR, PS 02.1 Mechanické predčistenie, PS 02.2 Čerpacia stanica, PS 02.3 Biologické čistenie, PS 02.4 Dúchadlá a strojovňa dúchadiel, PS 02.5 Kalojem a PS 02.6 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a ASRTP.

Nová stoková sieť bude vybudovaná ako gravitačná so 4 čerpacími stanicami (ďalej len „ČS“) a to dve ČS v časti Turičky a 2 ČS v časti Katarínska Huta. Nová stoková sieť sa v štyroch miestach napojí na existujúcu verejnú kanalizáciu v obci Cinobaňa, ktorá odvádza odpadové vody do existujúcej ČOV. Trasa novej stokovej siete bude vedená hlavne vo verejných priestranstvách, čiastočne v miestnych komunikáciách. Časť novej stokovej siete bude vedená stredom jazdného pruhu štátnej cesty III. triedy. Časť trasy novej stokovej siete bude na súkromných pozemkoch a preto bude prispôbená existujúcej zástavbe. Do jednotlivých stôk budú zaústené kanalizačné odbočenia z jednotlivých nehnuteľností. Splašková gravitačná kanalizácia bude z hladkého plnostenného jednovrstvového potrubia PVC-U potrubia DN 300 mm v celkovej dĺžke 8308,00 m. Výtlačné potrubie bude s vysokou odolnosťou voči šíreniu trhliny v celkovej dĺžke 788,51 m. Predložená PD spolu so splaškovou kanalizáciou rieši aj kanalizačné odbočenia, ktoré budú vybudované po hranicu nehnuteľností. Pre každú nehnuteľnosť bude vybudované samostatné kanalizačné odbočenie z PVC-U potrubia s integrovaným hrdlom kruhovej tuhosti SN10 DN150 mm, ktoré bude do stoky zaústené pomocou kanalizačnej odbočky DN300/150 mm a na ňu nadväzujúcej tvarovky – kolena DN150/45°. Kanalizačné odbočenia budú ukončené plastovými kanalizačnými šachtami D400. Na novej stokovej sieti budú vybudované kanalizačné šachty a to v priamych úsekoch v maximálnej vzdialenosti 50 m a tiež v lomových bodoch kanalizácie a na sútoku kanalizačných stôk. ČS budú vybudované ako spúšťané studne z prefabrikovaných rúr TZP-Q priemeru 2200 mm. Vrch ČS bude 300 mm nad terénom a bude prekrytý železobetónovou prefabrikovanou doskou so vstupným otvorom s uzamykateľným poklopom. Do každej ČS budú osadené dve ponorné kalové čerpadlá. Z dôvodu potreby vytvorenia havarijnej akumulácie pre prípad výpadku elektrickej energie bude v ČS vytvorený akumulčný priestor na 4 hodinový prietok  $Q_{24}$ . Pred ČS budú vybudovaná kalové priehlbne na zachytávanie štrkov a ťažkých sedimentov. ČS budú vybavené prenosom údajov – chod a porucha čerpadla, výpadok elektrickej energie, maximálna hladina, narušenie objektu a prietok vo výtlačnom potrubí.

Predložená PD rieši tiež intenzifikáciu existujúcej ČOV. V súčasnosti odpadové vody pritekajú do ČOV kanalizačným zberačom, vetvou „A<sub>s</sub>“ DN 300. Na trase sa nachádza odľahčovacia komora. Prečistené odpadové vody sú existujúcim výustným objektom odvádzané do Banského potoka. Keďže demografický vývoj počtu obyvateľov obce Cinobaňa je kolísavý, v predloženej PD sa uvažuje so stavom 2500 obyvateľov. Stavebný objekt SO - 02 ČOV sa bude skladať z nasledovných častí:

**SO 02.1 Mechanické predčistenie a ČS:** Mechanické predčistenie (ďalej len „MP“) bude nový objekt pôdorysných rozmerov 8600 mm x 2400 mm a výškou 3450 mm. Objekt sa bude skladať z dvoch žľabov. V prvom žľabe bude nátoková časť s uzávermi. Druhý žľab bude plniť funkciu možného obtokovania a budú v ňom umiestnené ručne stierané hrablice, za ktorými bude Parshallov žľab. Pre odoberák vzoriek bude vybudovaný prístrešok z oceľových prvkov s prestrešením. Čerpacia stanica je existujúci objekt a v ňom bude vybudovaný nový prítok profilu DN 300. V ČS bude vybudovaný bezpečnostný prepád DN 300. V prípade, že nebude možné využívať bezpečnostný prepád bude v ČS osadené čerpadlo na prečerpávanie vôd z povrchového odtoku.

**SO 02.2 Biologické čistenie:** Objekt biologického čistenia je existujúci. V rámci stavby budú sanované betónové plochy pod jestvujúcou hladinou v rozsahu 40 % s hĺbkou zásahu do 20 mm. Z koruny objektu bude demontované jestvujúce zábradlie a osadené nové kompozitové zábradlie s výškou 1100 mm. Pochôdzny chodník okolo objektu bude demontovaný a novovybudovaný uložením tvárnic do zhutneného lôžka.

**SO 02.3 Kalojem – stavebné úpravy:** Objekt kalojemu je jestvujúci, pôvodne postavený ako septik. V rámci stavby bude demontované jestvujúce zábradlie. Budú odstránené drevené konštrukcie prekrytia žľabov. Bude demontovaná jestvujúca oceľová konštrukcia technológie, budú očistené steny a dno od skorodovanej konštrukcie. Z hrán objektu sa v celej dĺžke odbúra horná časť hrúbky 150 mm pri ponechaní pôvodnej výstuže. Do koruny po obvode a na priečkach budú vlepené kotevné prúty z betonárskej ocele priemeru  $d_{12}$  s rozstupom 400 mm. Hrana nádrže bude dobetónovaná vodostavebným betónom.

**SO 02.4 Prevádzkový objekt:** Prevádzkový objekt je jestvujúci murovaný objekt so sedlovou strechou. V rámci stavby budú v dotknutých miestnostiach odstránené staré podlahy. Po technologických prácach budú vybudované nové podlahy, miestnosti budú vymalované a budú vymenené okná.

**SO 02.5 Komunikácia a spevnené plochy:** Spevnené plochy budú vybudované v existujúcom objekte ČOV v okolí objektov.

**SO 02.6 Terénne a sadové úpravy:** Terénne úpravy spočívajú v dodatočnej úprave územia v blízkosti novopostavených objektov. Sadové úpravy budú zrealizované na nespevnených plochách a to rozprestrením humóznej zeminy, vysiatím trávového semena a zvalcovaním.

**SO 02.7 Oplotenie:** Nové oplotenie ČOV a oplotenie v mieste rozobratia z dôvodu výstavby iných objektov bude postavené z oceľových poplastovaných stĺpikov výšky 3100 mm a priemeru 48 mm, poplastovaného pletiva a dvoch radov ostnatého drôtu. Vstup do areálu ČOV bude cez bránu Modest 203 cm x 350 cm.

**SO 02.8 Prepojovacie potrubia:** Prepojovacie potrubia sa skladajú z nasledovných častí: Potrubie z ČS po sútokovú šachtu S1, Dočasný výtlak na biologické čistenie, Dočasné potrubie obtoku DN 300 počas výstavby v ČS, Prítok na MP, Odtok z MP na ČS, Bezpečnostný prepád ČS do S3, Výtlak dažďových vôd z ČS do S3, Odtok z ČOV – obtok z S2 po MP, Výtlak z ČS na biologické čistenie (2 ks potrubí), Potrubie výtlaku prebytočného kalu z aktivácie do kalojemu (2 ks potrubí), Potrubie DN 300 obtoku ČOV od S4 po S1, Potrubie vzduchu na kalojem, Odtok kalovej vody z kalojemu (bezpečnostný prepád).

**Merný objekt:** Merný objekt na odtoku z ČOV bude vybudovaný z dôvodu merania obtoku, bezpečnostného prepádu a prietoku nad  $Q_{\text{biol.}}$ . Objekt bude vybudovaný ako klasická prefabrikovaná betónová šachta s vnútorným priemerom 1000 mm. Dno šachty bude upravené na vloženie merného plastového profilu Parshall P3 s rozsahom od 0,78 l/s do 54,60 l/s.

**SO 02.9 Odľahčovacia komora:** Časť verejnej kanalizácie v obci Cinobaňa bola vybudovaná ako jednotná kanalizácia. Z uvedeného dôvodu bola na predmetnej kanalizácii vybudovaná odľahčovacia komora (ďalej len „OK“) s čelným prepádom s prítokom a odtokom DN 600 a s odtokom na ČOV DN 300. Rozmery jestvujúcej OK neumožňujú osadenie hrablic a ani umiestnenie odoberáka vzoriek a meranie prietokov. V OK bude umiestnené regulačné stavidlo z uzáveru EROX typ 1201 DN 300 s ovládaním priamo v OK. Meranie prietoku a pretekanie odľahčovaných vôd cez hrablice bude zrealizované na odľahčovacej stoke priamo v areáli ČOV, kde je stoka DN 600 vedená pomedzi objekty. Na predmetnej stoke DN 600 bude vybudovaný objekt hrablic s medzerou 50 mm a merný objekt s osadeným Venturiho žľabom VMŽ 50 pre rozsah merania 0,00 až 750 l/s. Podľa údajov, ktoré poskytla obec počet obyvateľov pripojených k profilu OK je 823 osôb. Predpokladaná plocha, z ktorej je možné očakávať dažďový odtok k OK má výmeru cca 7,59 ha. V predloženej PD sa počítá s odtokom z predmetnej plochy  $Q = 479,70$  l/s. Z OK by malo na ČOV pri riediacom pomere 1 : 4 odtekať  $Q_{\text{zr}} = 7,715$  l/s a odľahčenie do toku bude  $Q_p = 471,985$  l/s

Prečistené odpadové vody budú cez merný objekt a existujúci výustný objekt vypúšťané do recipientu, vodného toku Banský potok. V predloženej PD je ako odberné miesto pre odber vzoriek navrhnutý merný objekt.

Obec Cinobaňa, ako príslušný stavebný úrad, podľa § 2 a Čl. IX zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky a § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 a § 36 ods. 4 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania o umiestnení líniovej stavby všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a organizáciami a súčasne nariaďuje na prerokovanie predloženého návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

**07.05.2019 o 9.00 hod.**

so stretnutím pozvaných na obecnom úrade v Cinobani, Banská ulica 315/1..

Do podkladov rozhodnutia možno nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade v Poltári, Železničná 489/1, a pri ústnom pojednávaní.

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť na tunajšom úrade najneskôr na tomto pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Na neskôr podané námietky stavebný úrad podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona neprihliadne.

Dotknuté orgány oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci územného konania. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu primerane predĺži pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán neoznámí v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa v zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Ak sa niektorý účastník konania nechá v konaní zastupovať, jeho zástupca musí predložiť písomné plnomocenstvo s podpisom toho účastníka, ktorý sa dal zastupovať.

**Jozef Melicher**

starosta

**Oznámenie sa doručí:**

1. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
2. Ostatní účastníci konania - fyzické a právnické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám môžu byť uvedenou stavbou priamo dotknuté sa upovedomujú verejnou vyhláškou

**Na vedomie:**

1. Banskobystrický samosprávny kraj, odbor dopravy, cestnej infraštruktúry a investícií, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
2. Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s., Majerská cesta 94, 974 01 Banská Bystrica
3. Krajský pamiatkový úrad SR, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
4. Lesy SR, š. p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
5. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Štefánikova 46, 040 01 Košice
6. Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
7. Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor, Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec
8. Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, Železničná 2, 987 01 Poltár
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, L. Novomeského 3, 984 01 Lučenec
10. Okresné riaditeľstvo PZ, okresný dopravný inšpektorát, Dr. Vodu 5, 984 01 Lučenec
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Petöfiho 1, 984 01 Lučenec
12. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
14. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 45 Bratislava
15. Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
16. Slovak Telekom ,a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
17. Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
18. ŽSR, odbor železničných tratí a stavieb, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona v znení neskorších predpisov.

Podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov musí byť oznámenie vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto oznámenia. Vyvesenie oznámenia je potrebné zverejniť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým – vyhlásením v rozhlase, prípadne na internete alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Vyvesené dňa: 09.04.2019

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

Zvesené dňa: 23.04.2019

.....  
odtlačok pečiatky, podpis