



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
183/2023 07.06.2023	OU-BB-OSZP3-2023/032731-007	Mgr. Lukáčová, PhD. / 048/4306 364	22. 08. 2023

Vec

Selce odkanalizovanie časti obce, ul. Mlynská a Poľná

- oznámenie verejnou vyhláškou o začatí stavebného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním

Obec Selce, so sídlom: Selčianska cesta 132, 976 11 Selce, IČO: 00313807 v zastúpení spoločnosťou StVS – servicing, s.r.o., so sídlom: Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 44935668 podala dňa 09.06.2023 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o stavebné povolenie na vodnú stavbu „Selce – splašková kanalizácia v časti obce, ul. Mlynská a Poľná“, ktorá bude budovaná na pozemkoch parc. č. KN-C 5/7 (KN-E 467/1), 5/9, 7, 1750/2 (KN-E 1504/2), 1751, 1752, 1757/1, 1757/2, 1758, 1760, 1765, 1766, 1770, 1772/1 (KN-E 1449), 1773, 1774, 1778, 1920/2, 1920/8, 2028/1, 2028/4, 2031/1, 2031/6, 2037, 2038, 2039/1, 2039/2, 2042/2, 2043/3, 2044, 2056 (KN-E 39), 2060/2 (KN-E 39), 2061/3 (KN-E 38), 2062/1 (KN-E 450), 2062/3, 2063/1 (KN-E 38), 2066/2, 2222/1 (KN-E 1479/5, 2941), 2223/1, 2246 (KN-E 374/1), 2253/1 (KN-E 20/1, 1654/1, 1773/4, 2942, 1657), 2253/14 (KN-E 1716/9), 2253/16, 2255/30, 2255/42 a 2770 v k. ú. Selce. Projektovú dokumentáciu vodnej stavby „Selce – splašková kanalizácia v časti obce, ul. Mlynská a Poľná“ vypracovala spoločnosť INGPAK – H&K, s.r.o., so sídlom: Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica, pričom zodpovedným projektantom bol autorizovaný stavebný inžinier Ing. Stanislav Hlavatý s osv. č. 0499*A2, ako aj spoločnosť StVS – servicing s.r.o., so sídlom: Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 44935668, pričom zodpovedným projektantom bola autorizovaná stavebná inžinierka Ing. Anna Dziacka s dátum vypracovania 07/2020.

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 vodného zákona v spojení s § 61 ods. 4 stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania účastníkom konania, dotknutým orgánom a súčasne

nariaďuje

ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň
03. októbra 2023 o 10:00 hod.

vo veci vydania stavebného povolenia na vodnú stavbu „SO 01 Splašková kanalizácie a SO-03 NN prípojky k ČS1, ČS3, ČS4“.

Stretnutie pozvaných bude na Obecnom úrade Selce, Selčianska cesta 132, 97611 Selce.

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 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

SO 01 Splašková kanalizácie

Splašková kanalizácia bude zabezpečovať odvádzanie splaškových vôd z rodinných domov jednotlivých častí obce Selce, kde ešte nebola vybudovaná kanalizácia, do existujúcej kanalizácie obce. Splašková kanalizácia sa vybuduje z PVC rúr plnostenných, jednovrstvových DN300, SN12, STN EN 1401. Navrhnutá je gravitačná a tlaková kanalizácia s troma čerpacími stanica.

- Splašková kanalizácia gravitačná

Celková dĺžka splaškovej kanalizácie gravitačnej je 1131,77 m pre zberače spolu s 14,74 m pre napojenie výtlačných potrubí. Navrhnutý materiál je PVC DN 300, SN12, STN EN 1401, HDPE CR DN 300 mm. Na kanalizácii sa v mieste lomov a pri vzdialenosti väčšej ako 50 m vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm v komunikáciách a typové plastové šachty DN 1000 v zelených pásoch. Súčasťou stavebného objektu bude aj vybudovanie kanalizačných domových prípojok po hranicu súkromného pozemku. Každý rodinný dom sa napojí pomocou odbočky PVD DN 300/150/45° + oblúk DN 150-45°. Súčasťou domovej prípojky bude aj plastová kontrolná šachta DN 400.

Splašková kanalizácia gravitačná pozostáva z nasledujúcich zberačov:

Zberač A z PVC DN300, SN12 s dĺžkou 10,90 m;
Zberač AA z PVC DN300, SN12 s dĺžkou 112,73 m;
Zberač AC z PVC DN300, SN12 s dĺžkou 274,17m;
Zberač AC-1 z PVC DN300, SN12 s dĺžkou 61,65 m;
Zberač AC-1-1 z HDPE RC DN300 s dĺžkou 114,80 m;
Zberač AC-2 z PVC DN300, DN12 s dĺžkou 290,19;
Zberač AC-2-1 z PVC DN300, DN12 s dĺžkou 154,40 m;
Zberač AC-2-2 z PVC-DN300 DN12 s dĺžkou 112,94 m.

Celková dĺžka navrhovanej splaškovej kanalizácie gravitačnej je 1146,51 m.

Potrubie zberača A bude začínať v km 0,00 zaústením do navrhovanej ČS1. Od km 0,00 bude potrubie zberača A vedené okolo existujúceho oplotenia ČOV až po km 0,0109, kde bude potrubie zberača A ukončené napojením na existujúcu šachtu pred ČOV. Na zberači A sa vybuduje monolitická uzáverová šachta UŠ1. Na zberači A sa je navrhovaná prípojka. Potrubie zberača AA bude v km 0,00 napojené na navrhovaný zberač A. Od km 0,00 bude potrubie zberača AA vedené smerom k Selčianskemu potoku, ktorý bude následne križovať. Za potokom sa potrubie zberača AA bude lomiť vľavo a bude pokračovať cez súkromné pozemky smerom k potoku Rakovec až po km 0,112, kde bude potrubie ukončené kanalizačnou šachtou Š6. Na zberači AA sa vybudujú typové plastové šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na zberači AA sa vybudujú štyri kusy kanalizačných šacht DN 1000. Na zberači AA je navrhovaných osem prípojok pre rodinné domy z potrubia PVC DN150, dĺžky 5,0 m, s kontrolnými šachtami DN400.

Potrubie zberača AC bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovanú čerpaciu stanicu ČS3. Od km 0,00 bude potrubie zberača AC vedené cez trávnaté pozemky smerom do asfaltovej komunikácie na Mlynskej ulici, kde sa

potrubie bude lomiť vpravo. Následne bude potrubie zberača AC vedené v telese existujúcej asfaltovej cesty až po km 0,274, kde bude potrubie zberača AC ukončené. Na zberači AC sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na zberači AC sa vybuduje 11 kusov kanalizačných šácht DN 1000 mm. Z poslednej šachty Š26 sa vybuduje vetracie potrubie z PVC rúr DN 100 mm. Vetracie potrubie sa vybuduje v súbahu s prípojkou pre reštauráciu. Celková dĺžka vetracieho potrubia je 5m v ceste, 10 m v zelenom páse a 5 m od osadenia steny reštaurácie. Na zberači AC je navrhovaných 26 prípojok z potrubia PVC DN150, dĺžky v rozmedzí od 2,5 až 7,5 m, s kontrolnými šachtami DN400. Potrubie zberača AC-1 bude v km 0,00 zaústené do potrubia navrhovaného zberača AC. Od km 0,00 bude potrubie zberača AC-1 vedené v zelenom páse cez obecné pozemky okolo miestnej komunikácie až po km 0,061, kde bude potrubie zberača AC-1 ukončené kanalizačnou šachtou Š29. Na zberači AC-1 sa vybudujú plastové šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na zberači AC-1 sa vybudujú štyri kusy kanalizačných šácht DN 1000. Na zberači AC-1 sú navrhnuté dve prípojky z potrubia PVC DN150, dĺžky 5,0 m a s kontrolnými šachtami DN400. Potrubie AC-1-1 bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovaný zberač AC-1. Od km 0,0 bude potrubie vedené cez súkromné pozemky v súbahu so Selčianskym potokom až po km 0,11, kde bude potrubie zberača AC-1-1 ukončené šachtou Š44. Na zberači AC-0-1 sa vybudujú typové plastové šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Nakoľko je potrubie zberača AC-1-1 vedené v predzáhradkách rodinných domov, úsek sa zrealizuje bezvýkopovou technológiou riadeným pretlakom. Na zberači sa vybudujú 4 ks kanalizačných šácht DN 1000. Na zberači AC-1-1 je navrhovaných šesť prípojok z potrubia PVC DN 150, dĺžky 1,5 m, s kontrolnými šachtami DN 400. Potrubie zberača AC-2 bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovaný zberač AC. Od km 0,00 bude potrubie zberača AC-2 vedené v telese miestnej komunikácie až po km 0,290, kde bude zberač AC-2 ukončený šachtou Š53. Na zberači AC-2 sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na zberači AC-2 sa vybuduje deväť kusov kanalizačných šácht DN 1000. Na zberači AC-2 je navrhovaných 13 prípojok z potrubia PVC DN 150, dĺžky 4 m, resp. 8 m, s kontrolnými šachtami DN 400. Potrubie zberača AC-2-1 sa bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovaný zberač AC-2. Od km 0,00 bude potrubie zberača AC-2-1 vedené v trase navrhovaných komunikácií (budúca IBV) až po km 0,154, kde bude potrubie zberača AC-2-1 ukončené šachtou Š57. Na zberači sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000. Na zberači AC-2-1 sa vybudujú štyri kusy kanalizačných šácht DN 1000. Na zberači AC-2-1 je navrhovaných šesť prípojok z potrubia PVC DN 150, dĺžky 7 m, s kontrolnými šachtami DN 400.

Potrubie zberača AC-2-2 bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovanú čerpaciu stanicu ČS4. Od km 0,00 bude potrubie zberača AC-2-2 vedené v telese navrhovanej komunikácie (budúca IBV) až po km 0,112, kde bude potrubie zberača AC-2-2 ukončené šachtou Š61. Na zberači AC-2-2 sa vybudujú typové prefabrikované šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Na zberači sa vybudujú štyri ks kanalizačných šácht DN 1000 a jedna uzáverová šachta pred čerpacou stanicou. Na zberači AC-2-2 je navrhovaných šesť prípojok z potrubia PVC DN 150, dĺžky 6 m, s kontrolnými šachtami DN 400.

- Splašková kanalizácia tlaková

Nakoľko nie je možné niektoré kanalizačné zberače zaústiť gravitačne do hlavných kanalizačných zberačov vybudujú sa v najnižších miestach obce podzemné čerpace stanice a tlaková kanalizácia, ktorá bude splaškové odpadové vody dopravovať do príslušných kanalizačných zberačov existujúcej kanalizácie.

Navrhovaným materiálom pre splaškovú kanalizáciu tlakovú sú rúry HDPE D 110, PN 10. Na tejto kanalizácii sú pri vzdialenosti väčšej ako 1000 m v mieste a výškových lomov potrubia osadené preplachovacie súpravy PS1, PS2 a odvzdušňovacia a zavzdušňovacia súprava VZ1. Celková dĺžka splaškovej kanalizácie tlakovej je 529,88 m.

Splašková kanalizácia tlaková pozostáva z troch čerpacích staníc:

ČS1

výtlačné potrubie – 2 x HDPE 110 s dĺžkou 180,78 m;

gravitačná časť – PVC DN300 s dĺžkou 8,93 m;

ČS3

výtlačné potrubie – HDPE 110 s dĺžkou 31,34 m;

gravitačná časť – PVC DN300 s dĺžkou 3,81 m;

ČS4

výtlačné potrubie – HDPE 110 s dĺžkou 136,98 m;

gravitačná časť – PVC DN300 s dĺžkou 2,00 m.

Čerpacia stanica ČS1

Čerpacia stanica ČS1 bude riešiť prečerpávanie splaškových vôd z rodinných domov ulice Mlynská a Poľná a existujúcich rodinných domov za Selčianskym potokom do existujúcej kanalizácie obce. Čerpacia stanica sa vybuduje v najnižšom mieste pri existujúcej ČOV a pôjde o podzemnú plastovú prečerpávaciu stanicu priemeru DN 2000 mm. Hneď za čerpacou stanicou sa vybuduje typová plastová merná šachta kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. V šachte bude uložený indukčný prietokomer DN 80 a HDPE rúra D110 s dĺžkou 0,5 m v počte dva kusy. Šachta bude prekrytá železobetónovou stropnou doskou s jedným vstupným otvorom rozmerov 700/700 mm s nástrčným madlom, uzamykateľný s vetraním.

Dopravu splaškových vôd z čerpaciej stanice ČS1 do existujúcej obecnej kanalizácie bude zabezpečené výtlačným potrubím. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na výtlačné potrubie čerpaciej stanice. Hneď za miestom napojenia sa na výtlačnom potrubí vybuduje plastová merná šachta. Od mernej šachty bude trasa potrubia vedená smerom k Selčianskemu potoku, ktorý bude následne križovať. Za potokom sa potrubie lomí vpravo a pokračuje cez súkromné pozemky smerom k potoku Rakovec. Následne potok križuje. Za potokom sa potrubie lomí vľavo a pokračuje smerom k ceste až po km 0,180, kde je potrubie ukončené napojením na Š3. Navrhnuté je potrubie z HDPE rúr D110 mm. Celková dĺžka výtlačného potrubia je 2x180,78 m. Pri križovaní potoka sa na konci chráničky vybuduje typová plastová šachta DN 1000. Celkom sa na výtlačnom potrubí vybudujú 3 ks šacht.

Nakoľko tlaková kanalizácia nemôže byť priamo zaústená do existujúcej gravitačnej kanalizácie, vybuduje sa pred zaústením časť gravitačnej kanalizácie. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na existujúcu kanalizáciu. Ukončené je v km 0,008 kanalizačnou šachtou Š3. Vybuduje sa typová plastová šachta DN 1000. Navrhnuté je potrubie DN 300 mm. Celková dĺžka potrubia bude 8,93 m.

Čerpacia stanica ČS3

Čerpacia stanica ČS3 rieši prečerpávanie splaškových vôd zo zberačov AC, AC-1, AC-1-1, AC-2, AC-1-2 a AC-2-2 do existujúcej kanalizácie obce. Čerpacia stanica sa vybuduje v najnižšom mieste neďaleko trafostanice na ulici Mlynská. Na prečerpávanie splaškových vôd sa vybuduje podzemná plastová prečerpávaciu stanicu priemeru DN 2000 mm. Šachta bude prekrytá železobetónovou stropnou doskou s jedným vstupným otvorom rozmerov 700/700 mm s nástrčným madlom, uzamykateľný s vetraním. V čerpaciej stanici bude osadené kalové čerpadlo tos80c21.5-52-Tsurumi v počte dva kusy, uzatvárací ventil DN 80 v počte dva kusy, spätná klapka DN 80 v počte dva kusy, vystrojenie a manipulačná plošina so zábradlím.

Dopravu splaškových vôd z čerpaciej stanice ČS3 do existujúcej obecnej kanalizácie bude zabezpečené výtlačným potrubím. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na výtlačné potrubie čerpaciej stanice. Od km 0,00 bude trasa potrubia vedená smerom k Selčianskemu potoku, ktorý bude následne križovať. Za potokom v km 0,03134 bude potrubie ukončené napojením na šachtu Š6. Navrhnuté je potrubie z HDPE rúry D110 mm. Celková dĺžka výtlačného potrubia je 31,34 m. Nakoľko tlaková kanalizácia nemôže byť priamo zaústená do gravitačnej kanalizácie vybuduje sa pred zaústením časť gravitačnej kanalizácie. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na existujúcu kanalizáciu. Ukončené bude v km 0,00381 kanalizačnou šachtou Š16. Navrhne sa potrubie PVD DN 300mm. Celková dĺžka potrubia je 3,81 m.

Čerpacia stanica ČS4

Čerpacia stanica ČS4 rieši prečerpávanie splaškových odpadových vôd zo zberača AC-2-2 do navrhovaného zberača AC-2. Čerpacia stanica sa vybuduje v najnižšom mieste IBV na súkromných pozemkoch parcelné číslo 5/7. Na prečerpávanie splaškových vôd sa vybuduje podzemná plastová prečerpávaciu stanicu priemeru DN 2000 mm. Šachta bude prekrytá železobetónovou stropnou doskou s jedným vstupným otvorom rozmerov 700/700 mm s nástrčným madlom, uzamykateľný s vetraním a manipulačných rozmerov 700/1200 mm. V čerpaciej stanici bude osadené kalové čerpadlo tos80c21.5-52-Tsurumi v počte dva kusy, uzatvárací ventil DN 80 v počte dva kusy, spätná klapka DN 80 v počte dva kusy, vystrojenie a manipulačná plošina so zábradlím.

Dopravu splaškových vôd z navrhovanej čerpaciej stanice ČS4 do navrhovaného kanalizačného zberača AC-2 bude zabezpečené výtlačným potrubím. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na výtlačné potrubie čerpaciej stanice ČS4. Od km 0,00 bude trasa potrubia vedená v telese plánovanej komunikácie v rámci OBV až po 0,136, kde je potrubie ukončené zaústením do šachty Š62. Navrhnuté potrubie je potrubie z HDPE rúr D110 mm. Celková dĺžka výtlačného potrubia je 136,98 m. Nakoľko tlaková kanalizácia nemôže byť priamo zaústená do gravitačnej kanalizácie vybuduje sa pred zaústením časť gravitačnej kanalizácie. Potrubie bude začínať v km 0,00 napojením na navrhovanú kanalizačnú šachtu Š51. Ukončené bude v km 0,002 kanalizačnou šachtou Š62. Navrhnuté je potrubie PVC DN 300 mm. Celková dĺžka potrubia bude 2,00 m.

Výtlačné potrubie z čerpaciej stanice ČS4, gravitačná časť, bude zaústené do navrhovaného kanalizačného zberača AC-2. Nakoľko tlakové potrubie sa nemôže priamo zaústiť do gravitačnej kanalizácie, vybuduje sa pred miestom

napojenia betónová šachta pôdorysových rozmerov 1x1 m s hrúbkou stien a dna 250 mm. Šachta sa prekryje prefabrikovanou stropnou doskou s liatinovým poklopom DN 600 mm. Tlakové potrubie DN110 mm sa v šachte ukočí kolenom HDPE D110/90.

SO-03 NN prípojky k ČS1, ČS3, ČS4

- Elektrická prípojka k ČS1

Navrhovaná prípojka k ČS1 káblom CYKY-J 4x10 začína v existujúcom rozvádzači RE1. V RE1 bude odpojený existujúci vývod ČOV a miesto tohto bude pripojený navrhovaný kábel, ktorý bude istený proti skratu i preťaženiu ističom 25A. Kábel RE1 a RT-1 v dĺžke 30 m bude uložený v nespevnených plochách v ryhe 350x800 mm v pieskovom lôžku 2x100 mm a po celej dĺžke bude prekrytý výstražnou fóliou.

- Elektrická prípojka k ČS3

Elektrická prípojka k ČS3 je navrhnutá káblom AYKY 4x16 v dĺžke 6 m (prívod zo vzdušného vedenia do prípojkovvej skrine SP), káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 8 m (prívod z prípojkovvej skrine SP do pilierového elektromerového rozvádzača RE) a káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 25 m (prívod z elektromerového rozvádzača RE3 do technologického rozvádzača RT-3). Kábel medzi RE3 a RT-3 bude uložený v nespevnených plochách v ryhe 350x800 mm v pieskovom lôžku 2x100 mm a po celej dĺžke bude prekrytý výstražnou fóliou. Pri križovaní cestnej komunikácie sa kábel vtiahne do ocelevej chráničky. Križovanie cestnej komunikácie sa bude realizovať pretláčaním.

Bod pripojenia elektrickej prípojky bude na najbližšom podpernom bode existujúcej vzdušnej sekundárnej siete, ktorým bude betónový DB stĺp (, resp. PB V situácii). Na tento podperný bod sa upevní prípojková skriňa SP s poistkami 40A. Z poistkovej skrine zo stĺpa PB kábel zide do zeme v chráničke a bude ukončený v pilierovom elektromerovom rozvádzači RE3 osadenom pri predmetnom stĺpe. V rozvádzači RE3 je meranie spotreby elektrickej energie pre ČS3.

- Elektrická prípojka k ČS4

Napojenie čerpacej stanice ČS4 na elektrickú energiu bude z existujúcej rozpojovacej skrine SR4 č. 42 osadenej pri oplotení rodinného domu. Z rozpojovacej istiacej skrine SR bude elektromerový rozvádzač RE napojený káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 8 m. Z elektromerového rozvádzača bude napojený technologický rozvádzač RT-4 káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 70 m. Elektromerový rozvádzač RE4 bude pilierový pre osadenie do zeme, navrhnutý typový – typ RE 2.0 D403 s krytím IP44. Osadený bude pri oplotení rodinného domu p. č. 639 v blízkosti miesta napojenia pri rozpojovacej skrini SR4.

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 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 obec Nemce a obec Selce, 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

- osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, 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)

Na vedomie

Okresný úrad Banská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
Lesy SR, š.p. OZ Slovenská Ľupča, Lichardova 52, 976 13 Slovenská Ľupča
Slovenský vodohospodársky podnik - štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica 1
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, Centrum podpory Banská Bystrica, Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica 1
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1
Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o ŽP, OH, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o ŽP, OPaK, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5
Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica 1
Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie cestnej správy, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie správy majetku a cestnej infraštruktúry, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica 1
Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava 2
Správa Národného parku Nízke Tatry so sídlom v Banskej Bystrici, Partizánska cesta 3799/69, 974 01 Banská Bystrica 1
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Michlovský spol. s r.o. - UC2 - údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica 5
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15
O2 Networks, s.r.o., Einsteinova 24, Bratislava-Petržalka, Bratislava V

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BB-OSZP3-2023/032731-007

StVS - servising, s.r.o., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1

INGPAK - H&K, s.r.o. "v likvidácii", Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica 1

Obec Selce, Selčianska cesta 180/132, 976 11 Selce pri Banskej Bystrici

Obec Nemce, Lúčna 52, 974 01 Nemce

Rímskokatolícka cirkev, farnosť Selce, Partizánska ulica 37, Selce, 976 11 Selce pri Banskej Bystrici

MIONEX REALITY, s.r.o., Švermova 1750/20, 974 04 Banská Bystrica 4

ADM Agro Invest j.s.a., Dolná 28, 974 01 Banská Bystrica 1

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica 1

Slovenský vodohospodársky podnik, Radničné námestie 8 Banská Štiavnica, Radničné námestie, 969 01 Banská Štiavnica 1

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

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: [Selce odkanalizovanie časti obce, ul. Mlynská a Poľná, - oznámenie verejnou vyhláškou o začatí stavebného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním,]
Identifikátor: OU-BB-OSZP3-2023/032731-0094441/2023

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: 22.08.2023 11:16:33 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 22.08.2023 11:16:44 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BB-OSZP3-2023/032731-0094441/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Alexandra Lukáčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Banská Bystrica
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 22.08.2023
Podpis a pečiatka: