

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

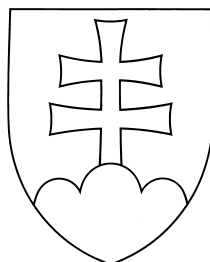
Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Číslo spisu

OU-MI-OSZP-2024/010669-006

Michalovce

08. 11. 2024



Rozhodnutie

Verejná vyhláška

Výrok

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „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 právnych predpisov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) stavebníkovi:

Obec Zbudza, 072 23 Zbudza 71, IČO 00326062

povoľuje zmenu

vodnej stavby „Kanalizácia Zbudza“ pred jej dokončením, ktorá bola povolená rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Michalovciach č. 2005/01393 dňa 06.12.2005, právoplatnosť 05.01.2006. Navrhovaná zmena sa bude realizovať na parcelách reg. E č. 3384, 946 k. ú. Nacina Ves a parcely reg. E č. 72/214, 72/213, 72/212, 72/211, 72/210 k. ú. Zbudza.

Povolenie sa vzťahuje na nasledovný rozsah stavby:

Podľa vodoprávneho povolenia – rozhodnutia č. 2005/01393 bola stavba „Kanalizácia Zbudza“ navrhovaná so zaústením objektu SO 01 – Privádzač – výtlak na objekty ČOV Nacina Ves. Nakoľko došlo k zmene riešenia odkanalizovania v obci Nacina Ves, kde namiesto ČOV Nacina Ves je navrhovaná prečerpávací stanica Nacina Ves s výtláčnym potrubím zaústeným do čerpacej stanice v obci Petrovce nad Laborcom a tým dochádza k zmene zaústenia stavby, konkrétne stavebného objektu SO 01 – Privádzač- výtlak, ktorý sa zrealizuje napojením cez spojovú šachtu na objektu PČS Nacina Ves.

Predmetom zmeny je aj osadenie ČS1, ktorá bola v pôvodnej projektovej dokumentácii navrhovaná na parc. č. 572/1 k. ú. Zbudza a posunutá na parcelu reg E č. 1-72/210 k. ú. Zbudza.

Ďalšou zmenou je zmena pôdorysného rozmeru ČS 1, tým aj začiatok stoky „A“ km 0,00 až 0,058 a ukončenie SO 01 - Privádzač – výtlak km 1,959 až 1,985.

Šachty H1 - H16 na existujúcom potrubí HDPE D110 sa zrekonštruujú a sú navrhované na pôvodných miestach.

Odpadové vody z celej obce budú odvádzané jednotlivými stokami z rúr PVC D 315 mm až do čerpacej stanice ČS I. Objekt "SO 01 Privádzač - výtlak" je v podstatnej časti zrealizovaný. Je potrebné dokončenie

objektu SO 01 v rozsahu 56 m, potrubie PEHD 0110/6,6 mm, resp. aj zhotovenie šacht H1 až H16 (s príslušnými armatúrami) na existujúcom potrubí "Privádzač - výtlak".

Objekt "SO 02 Kanalizačná sieť" je zrealizovaný v rozsahu - prevažná časť stoky "A", 314 m Stoky "AA", celý úsek Stoky "AB". Ďalej je potrebné dobudovať objekty: SO 06 Čerpacia stanica ČS1 (stavebná a technologická časť), SO 07 Čerpacia stanica ČS2 (stavebná a technologická časť), SO 08 El. NN prípojka k ČS1 a SO 09 El. NN prípojka k ČS2.

Projektová dokumentácia: "Kanalizácia Zbudza - Aktualizácia" rieši tieto objekty:

SO 01 Privádzač-výtlak

SO 02 Kanalizačná sieť

SO 03 Domové kanalizačné prípojky

SO 06 Čerpacia stanica ČS I

SO 07 Čerpacia stanica ČS2

SO 08 El. NN prípojka k ČS 1

SO 09 El. NN prípojka k ČS2

Objekt SO 01 - Privádzač - Výtlak

Privádzač - výtlak je v podstatnej časti zrealizovaný. Materiál výtlačného potrubia je PEHD, SDR 17, PN 10, D 110/6,6 mm, celková dĺžka potrubia pre dokončenie je 56,0 m. Je potrebné zrealizovať prepojenie medzi „Privádzačom – výtlakom“ a kanalizačnou spojnou šachtou v obci Nacina Ves, ktorá sa nachádza tesne pred navrhovanou PČS Nacina Ves a prepojenie medzi zrealizovaným úsekom "Privádzač - výtlak" a ČS 1 Zbudza.

SO 01 pozostáva z častí:

„Priv. -v.“ staničenie 0,00 až 0,030, dĺžka 30 m, profil D110 mm, materiál PEHD

„Priv. -v.“ staničenie 1,959 až 1,985, dĺžka 26 m, profil D110 mm, materiál PEHD

Súčasťou objektu je realizácia spojnej šachty a obnovenie stavebnej a armatúrnej časti šacht H1 až H16, ktoré sú v súčasnosti rozpadnuté a nespĺňajú technické požiadavky. V týchto šachtách budú osadené automatické vzdušníky, resp. preplachovacie súpravy.

Objekt SO 02 - Kanalizačná sieť

Projektová dokumentácia "Kanalizácia Zbudza – aktualizácia" objekt 02 rieši aktualizáciu nezrealizovaných kanalizačných stôk v obci Zbudza:

Stoka "A", PVC D 315, dĺžka 367 m

Stoka "AA", PVC O 315, dĺžka 531 m

Stoka "AC", PVC D 315, dĺžka 120 m

Stoka "AC-I ", PVC D 315, dĺžka 30 m

Stoka "AD", PVC D 315, dĺžka 595 m

Stoka "AD - výtlak", PEHD, dĺžka 40 m

Stoka "AD-I ", PVC D 315, dĺžka 490 m

Stoka "AD-I-I", PVC D 315, dĺžka 80 m

Stoka "AD-2", PVC D 315, dĺžka 310 m

Stoka "AD-3", PVC D 315, dĺžka 305 m

Stoka "AD-4", PVC D 315, dĺžka 145 m

Stoka "AD-4-I ", PVC D 315, dĺžka 80 m

Kanalizačná sieť je v prevažnej časti situačne riešená v súbehu s cestou III/3741, resp. v cestnom telese miestnych komunikácií. Kanalizačná sieť v jednotlivých úsekoch križuje rozvody vodovodu, plynovodu, siete telekom, NN - vzdušné vedenie elektriny, rozhlas.

Pre výstavbu kanalizačnej siete sa použijú hladké kanalizačné rúry PVC D315 mm, kruhovej tuhosti SN12 v rozsahu 3053 m, resp. HDPE 09015,4 mm v rozsahu 40 m v rámci Stoky AD-výtlak. Objektmi kanalizácie budú typové smerové a spojovacie PP kanalizačné šachty DN 1000 mm v počte 91 ks. Priemerná hĺbka výkopu pre kanalizačné šachty je 3,8 m. Celková dĺžka – Dokončenie kanalizácie je 3 053 m.

SO 03 Domové kanalizačné prípojky:

V rámci stavby je riešená verejná časť kanalizačných prípojok, resp. zaústenie do kanalizačnej siete. Domové prípojky sú navrhované z rúr PVC O 150 SN 12, v počte 199 ks (dĺžka 600 m) a z rúr PVC O 200, SN12, v počte 5 ks (dĺžka 44 m).

Objekt SO 06 - Čerpacia stanica ČS 1

Prečerpávacia stanica je navrhnutá ako železobetónová nádrž pôdorysného rozmeru 6200 x 3400 mm (podkladný betón pre ČS 1 - rozmer 6 400 x 3 600 mm), ktorá bude rozdelená na mokrú a suchú komoru. Na stropnej doske nad mokrou komorou PČS budú osadené vstupné otvory s uzamykateľným poklopom pre obsluhu, pre možnosť čistenia priehlbne mokrej komory a otvor pre vyberanie hrablicového koša. Ďalšie otvory sú navrhované nad suchou armatúrnou komorou, jeden pre vyťahovanie čerpadiel a jeden pre vstup pre obsluhu. V mokrej komore bude osadený na vtoku do ČS (DN 300) nerezový hrablicový kôš (rozmer 410 x 360 x 800 mm) s medzerami na rošte koša 25-30 mm.

Vyťahovanie koša bude realizované pomocou zdvíhacieho otočného zariadenia s kladkostrojom. V suchej komore budú osadené 2 ks kalových čerpadiel, z ktorých bude jedno ako 100% rezerva. Výkon každého čerpadla je 8,50 kW a predpokladaný výkon v navrhovanom pracovnom bode, P2 bude 6,12 kW. Z charakteristiky čerpadla a potrubného systému vyplýva predpokladaná dopravná výška čerpadla $H_v = 34,9$ m pri navrhovanom prietoku čerpadla $Q = 7,8$ l./s.

V rámci suchej armatúrnej komory je riešené sacie potrubie z mokrej komory ku každému čerpadlu samostatne a na každom sacom potrubí bude osadený nožový posúvač menovitej svetlosti DN 150. Na každom výtlačnom potrubí bude osadená guľová spätná klapka a nožový posúvač menovitej svetlosti DN 100. Následne na spoločnom výtlačnom potrubí DN 100 bude osadená montážna vložka, indukčný prietokomer a nožový posúvač menovitej svetlosti DN 100. Pred vyústením výtlačného potrubia z armatúrnej komory bude zrealizovaná odbočka DN 50 na ktorej bude osadený nožový posúvač a automatický odvzdušňovací ventil pre odpadovú vodu menovitej svetlosti DN 50.

Čerpadlá sú navrhované s adaptívnym poloottvoreným dvojlopatkovým obežným kolesom so špirálnou drážkou pre odvod abrázií, z tvrdennej zliatiny. Budú ovládané cez frekvenčný menič ktorý zabezpečuje nasledovné funkcie: detekcia upchávania obežného kolesa, následne čistenie čerpadla, vypláchnutie a čistenie výtlačného potrubia, čistenie nádrže od plávajúcich nečistôt, údaj o prečerpávanom množstve a minimalizáciu spotreby elektrickej energie. K dosiahnutiu požadovaných vlastností je potrebné do nádrže osadiť tlakovú sondu pre kontinuálne snímanie hladiny a plavák pre havarijnú max. hladinu s napojením na frekvenčný menič. Pre vyťahovanie a spúšťanie čerpadiel do armatúrnej komory bude slúžiť zdvíhacie otočné zariadenie s ručným kladkostrojom.

Rozvádzač pre napojenie čerpadiel a telemetrický prenos údajov z ČS I navrhujeme realizovať pri zariadení SmattRun nad suchou komorou. Telemetrický prenos údajov je navrhovaný kompatibilný s telemetrickým systémom VVS, a.s., kde je nutné merať výšku hladiny v ČS I, signalizáciu porúch a chodu čerpadiel, narušenie objektu, výpadok napájania a ovládanie ČS I z dispečingu.

V R-ČS 1 bude osadený telemetrický systém napájaný zo zdroja 24V so záložnou batériou, ktorý bude umožňovať činnosť telemetrie aj počas výpadku napájania.

Prístup na dno ČS I v mokrej aj suchej komore je navrhovaný cez rebrík, ktorý bude realizovaný z materiálu v prevedení z antikorovej ocele. Prístup do suchej armatúrnej komory je navrhnutý cez rebríky a plošinu. Súčasťou objektu ČS I bude aj oplotenie areálu rozmeru 29 m.

Objekt SO 07 - Čerpacia stanica ČS2

Čerpacia stanica ČS2 je navrhnutá ako železobetónová nádrž o svetlosti DN 2000 mm. Stropná železobetónová doska je navrhovaná o hr. 180 mm, kde bude osadený 2-krát otvor s uzamykateľným poklopom pre vyťahovanie čerpadla a pre vstup na nerezový rebrík.

V rámci mokrej nádrže sa na dno čerpacej stanice osadí cez vodiace tyče na pätkové koleno 2x ponorné kalové čerpadlo s adaptívnym obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázií. Jedno čerpadlo bude ako 100% rezerva. Dimenzia každého výtlačného potrubia za pätkovým kolenom čerpadla bude DN 80 mm. Na každom výtlačnom potrubí bude osadená guľová spätná klapka a nožový posúvač menovitej svetlosti DN80. Na spoločnom výtlačnom potrubí bude zrealizovaná odbočka DN 50 na ktorej bude osadený nožový posúvač a automatický odvzdušňovací ventil pre odpadovú vodu menovitej svetlosti DN 50.

Výkon každého čerpadla je 2,40 kW a predpokladaný výkon v navrhovanom pracovnom bode, P2 bude 1,50 kW. Z charakteristiky čerpadla a potrubného systému vyplýva predpokladaná dopravná výška čerpadla $H_v = 8,88$ m pri navrhovanom prietoku čerpadla $Q = 9,35$ l/s. Následne kalkulovaná rýchlosť prúdenia vo výtlačnom potrubí HDPE SDR17, DN80 PN10 (90x5,4 mm) bude $v = 1,22$ m/s.

SO 08 El. prípojka k ČS1

Zdrojom elektrickej energie bude NN sieť v obci. Z nej bude zriadená elektrická NN prípojka k ČS 1 káblová.

SO 09 – EI. NN prípojka k ČS 2

Zdrojom elektrickej energie bude NN sieť v obci. Z nej bude zriadená elektrická NN prípojka k ČS 1 káblová.

A/ Podmienky rozhodnutia

1. Zmena vodnej stavby bude realizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie: „Kanalizácia Zbudza – Aktualizácia“ vypracovanej: EKOSPRO s.r.o., Kaluža 119, 072 36 Kaluža, zodp. projektant: Ing. Štefan Čižmár, dátum 03/2024.
2. Bez povolenia stavebného úradu sa stavebník nesmie odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie.
3. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Stavebník oznámi tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní po skončení výberového konania zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na stavebnú činnosť.
4. Stavba bude dokončená do 12/2029. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, stavebník je povinný požiadať o jeho predĺženie.
5. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
6. Stavenisko musí byť označené v súlade s § 43i, ods. 3 písm. b) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe identifikačnou tabuľou s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby: a) názov stavby, b) názov stavebníka, c) názov zhotoviteľa a stavbyvedúceho (resp. meno stavebného dozoru), d) kto a kedy stavbu povolil, e) termín začatia a ukončenia stavby.
7. Stavebník je povinný pred zahájením stavebných prác vytýčiť inžinierske siete o ich presné vytýčenie a počas výstavby dodržať ich ochranné pásma podľa príslušných noriem a predpisov. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných vedení a zariadení musí stavebník vykonávať podľa podmienok určených správcom podzemných inžinierskych sietí.
8. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
9. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
10. Počas výstavby dodržiavať hygienické, požiarne a bezpečnostné predpisy.
11. Pri výstavbe budú dodržané príslušné bezpečnostné predpisy. Otvorené výkopy budú označené, osvetlené a budú vykonané opatrenia proti náhodnému spadnutiu osôb.
12. Pri realizácii prác dodržiavať platné slovenské normy a príslušné technické predpisy.
13. Pokiaľ počas výstavby dôjde k škodám na cudzom majetku, tieto budú uhradené v zmysle platných predpisov a ust. Obchodného a Občianskeho zákonníka.
14. Pri stavbe budú dodržané ust. §43d stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
15. Pri realizácii stavebných prác budú vykonané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd
16. Pri výjazde zo staveniska zabezpečiť čistenie vozidiel a stavebných mechanizmov.
17. Ak počas realizácie zemných prác budú odkryté archeologické nálezy, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
18. Pri výstavbe kanalizácie a objektov dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
19. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Slovenského pozemkového fondu č. SPFS100689/2024/740 SPFZ141660/2024 zo dňa 29.7.2024:
 - Stavebník bude mať na dotknuté pozemky SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľnosti. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby

- Žiadateľ bezodkladne požiadá o zriadenie vecného bremena po realizácii IS, pričom k žiadosti o zriadení vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m²), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF.

- Po dokončení stavby budú pozemky NV/SR upravené do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade škôd ich stavebník odstráni na vlastné náklady.

20. Dodržať podmienky vo vyjadrení Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a. s. Závod Michalovce č. 62479/2024/O zo dňa 23.5.2024:

- V čerpacích staniciach osadiť nátokový kôš pre zachytávanie hrubých nečistôt -s medzerami na rošte koša 25 -30 mm, tak ako je pot riešené v PD

- V čerpacej stanici „ČS1“ osadiť navrhovaný prietokomer podľa možnosti v horizontálnej polohe.

- Prístup do čerpacích staníc (rebrík) a všetky kovové komponenty zrealizovať z materiálu v prevedení z antikorovej ocele.

- Čerpacie stanice a gravitačné kanalizačné potrubie s objektami na nich vybudovať vodotesné, aby nedochádzalo k vtekaniu balastných a dažďových vôd.

- K čerpacím staniciam musí byť zabezpečený prístup pre mechanizmy

- V obci Zbudza sa nachádza verejný vodovod , pri výstavbe kanalizácie a objektov dodržať ochranné pásmo a odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.

- Pri výstavbe rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejného vodovodu (napr. poklapy, zasúvadlové uzávery, hydranty , uzatváracie ventily) a tieto prispôbiť novej úrovni povrchu (§ 19 ods. 7, §27 ods. 4 zákona č. 442/2002 z.z.)

- V prípade prevzatia kanalizácie do prevádzky VVS a. s. žiadame zrealizovať telemetrický prenos údajov z ČS kompatibilný s telemetrickým systémom VVS a.s.. Je nutné merať výšku hladiny v ČS, signalizáciu porúch a chodu čerpadiel, narušenie objektu, výpadok napájania a ovládanie ČS z dispečingu , tak ako je riešené v PD

- Pri realizácii kontrolných dní a ku skúškam tesností kanalizácie a ČS žiadame prizývať na konanie zástupcov VVS a. s. závod Michalovce

- Do predmetnej kanalizácie nesmú byť odvádzané dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch – delená kanalizácia

- Pri realizácii kontrolných dní a ku skúškam tesností kanalizácie a ČS prizvať zástupcov VVS a.s. závod Michalovce.

- Pred začatím výkopových prác je investor povinný objednať v dostatočnom predstihu vytýčenie verejného vodovodu v teréne.

- Za technické riešenie návrhu stavby je zodpovedný projektant stavby.

21. Dodržať podmienky Košického samosprávneho kraja , Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice č. 09159/2024/OSM-47514 zo dňa 8.10.2024:

- investor vykoná všetky stavebné práce a úkony súvisiace s vyššie uvedenou stavbou na vlastné náklady bez nároku na ich náhradu zo strany KSK alebo správcu,

- pri realizácii stavby budú dodržané všetky podmienky upravené vo všeobecne záväzných predpisoch, najmä v stavebnom zákone č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov, v zákone č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/ a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov,

- investor zabezpečí miesto výkonu stavebných prác tak, aby stavebné práce neohrozovali bezpečnosť účastníkov dopravnej premávky a chodcov,

- na ceste nesmie byť uskladnená vykopaná zemina, ani stavebný materiál, nesmie dochádzať ku znečisteniu cesty, ani k jej poškodeniu, prípadné znečistenie cesty odstráni bezodkladne investor na vlastné náklady, prípadné poškodenie cesty odstráni investor v spolupráci so správcom cesty na vlastné náklady,

- počas zimného obdobia, spravidla od 15.11. v príslušnom roku do 31.03. nasledujúceho roku, správca vykonáva zimnú údržbu ciest, podmienky realizácie stavby v tomto období je potrebné odsúhlasiť pred začatím zimného obdobia so správcom,

- realizáciou stavby nesmie byť ohrozená stabilita cestného telesa a v prípade nevyhnutného zásahu do asfaltobetónového krytu cesty je potrebné spätnú úpravu zrealizovať v zmysle TP MD SR 079 Navrhovanie a realizácia dodatočných jazdných pruhov, napojenia vozoviek a priečnych rozkopávok cestných komunikácií,

- spätnú úpravu v prípade zásahu do telesa cesty č. III/3741 musí byť zahrnutá do projektu a rozpočtu stavby "Kanalizácia Zbudza - Aktualizácia" v zmysle požiadaviek Správy ciest KSK,
 - realizáciou stavby nesmie dôjsť k poškodeniu ani k zúženiu vozovky cesty č. III/3741,
 - žiadna súčasť stavby nesmie tvoriť pevnú prekážku na ceste, ani prekážku v rozhlade účastníkov cestnej premávky,
 - hĺbka a poloha kanalizačného potrubia a NN elektrického vedenia musí byť navrhnutá a zrealizovaná v súlade s STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia,
 - kríženie s cestou č. III/3741 je potrebné realizovať bezvýkopovo pretláčaním popod cestu v min. hĺbke 1,50 m, kolmo na os cesty s uložením potrubia do chráničky,
 - štartovacie a cieľové jamy pretláčania je potrebné umiestniť min. 1,0 m od okraja asfaltového krytu vozovky cesty č. III/3741,
 - výkopy je potrebné zabezpečiť pažením a viditeľne označiť pre bezpečnosť chodcov a účastníkov cestnej premávky,
 - nadzemné časti, kanalizačné šachty, poklopy a príslušenstvo nesmú zasahovať do vozovky cesty č. III/3741 ani do cestných odvodňovacích priekop a nesmú zhoršiť odtokové pomery na ceste č. III/3741,
 - kanalizačné potrubie ani jeho ochranné pásmo nesmie obmedzovať správcu cesty pri výkone správy, údržby, opráv a rekonštrukcií cesty č. III/3741,
 - preložku kanalizačného potrubia v prípade rekonštrukcie cesty č. III/3741, zabezpečí vlastník a správca kanalizácie na vlastné náklady,
 - je potrebné okolitý terén vrátane cestného príslušenstva - cestných odvodňovacích priekop cesty č. III/3741 v úseku predmetnej stavby po ukončení stavebných prác uviesť do pôvodného stavu, pričom realizáciu stavby nesmie dôjsť k zhoršeniu odtokových pomerov v dotknutom úseku cesty,
 - investor zodpovedá za škodu, ktorá vznikne vlastníčkovi dotknutej cesty a pozemkov v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných predpisov v súvislosti s realizáciou stavebných prác alebo nedodržaním podmienok v tomto súhlase i v dôsledku neodborne prevedených prác,
 - o začatí i ukončení stavebných prác bude investor informovať správcu minimálne 5 pracovných dní vopred,
 - po ukončení stavebných prác uvedie investor pozemky do pôvodného stavu s ohľadom na zmeny vykonané stavbou,
 - akékoľvek zmeny projektu alebo zmeny počas realizácie stavby dotýkajúce sa cesty a pozemkov je potrebné odsúhlasiť so správcom,
 - pred realizáciou stavby uzatvorí investor so správcom dotknutých pozemkov (Správa ciest KSK) zmluvu o výpožičke podľa (§8) alebo nájomnú zmluvu (§7) postupom a za podmienok podľa Zásad hospodárenia s majetkom KSK v znení dodatkov pre účely zabezpečenia práv k pozemkom. V prípade, že nebude možné uzavrieť zmluvu o výpožičke alebo nájomnú zmluvu, je investor povinný uzatvoriť s KSK zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.
 - po ukončení stavby je investor povinný obrátiť sa písomne na odbor správy majetku Úradu KSK z dôvodu riešenia umiestnenia stavby na pozemkoch vo vlastníctve KSK z majetkovoprávneho hľadiska najneskôr do 30 dní od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia uvedenej stavby.
22. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Správy ciest Košického samosprávneho kraja č. ITU-2024/33-7424 zo dňa 21.8.2024
- Pred zahájením stavebných prác, stavebník vyzve Správu ciest Košického samosprávneho kraja, na obhliadku stavbou dotknutého úseku cesty III/3741, aby sa vyhotovil protokol odovzdání a prevzatí daného úseku medzi investorom a správcom komunikácie, s vyhotovením príslušnej fotodokumentácie,
 - Trasu kanalizačného potrubia u prípojok žiadame viesť prioritne za cestnou komunikáciou resp. mimo zásahu do cestného telesa so spätnou úpravou v celej dĺžke, v zelenom páse, v chodníku, alebo v nespevnených častiach krajnic cesty III/3741 - bez zásahu do asfaltobetónového krytu vozovky.
 - Križovanie ciest kanalizačným potrubím a prípojkami riešiť kolmo na os cesty a to bezvýkopovou technológiou - pretláčaním v chráničke popod cestu v hĺbke min. 1.5 m. v zmysle STN 73 6005. ktorej dĺžka musí presahovať min. 1,0 m hranice hlavného dopravného priestoru.
 - Štartovacia a cieľová jama musí byť umiestnená min. 1.0 m za vonkajšou hranou cestnej priekopy resp. 1,0 m od okraja vozovky. tak aby nedošlo k poškodeniu cestného telesa, aby nebola ohrozená stabilita komunikácie. v súlade s STN 73 3050 zemné práce.
 - Príslušenstvo kanalizácie (stĺpiky, poklopy šacht) umiestniť mimo cestné teleso cesty tak, aby netvorili prekážku pri vykonávaní údržby na ceste a pri odvádzaní zrážkových vôd z cestného telesa.

- Žiadna časť stavby nesmie tvoriť prekážku v rozhlade na cestu, s rešpektovaním výhľadového a šírkového usporiadania ciest v príslušnej kategórii, v zmysle STN 73 6102. 73 6101. 73 6110.
- Zeminu ani iný stavebný materiál neuskladňovať na telese cesty. každé znečistenie vozovky počas realizácie. aj počas prevádzky ihneď odstráni zhotoviteľ na vlastné náklady.
- Stavenisko zabezpečí stavebník tak. aby stavebné práce neohrozovali bezpečnosť účastníkov cestnej premávky a chodcov, výkop viditeľne označiť a zabezpečiť pred možným úrazom účastníkov cestnej premávky.
- V prípade poškodenia cestného telesa a jeho súčastí, v dôsledku stavebných prác, stavebník je povinný tieto škody odstrániť na vlastné náklady a v prípade vážnejšieho poškodenia je povinný spracovať na vlastné náklady aj projektovú dokumentáciu na opravu cesty v zmysle platných technických noriem a technických predpisov (TP) opravu vykonať na vlastné náklady.
- Stavebník je v plnom rozsahu zodpovedný za škody spôsobené na cestnom telese uvedených ciest a za bezpečnosť cestnej premávky počas stavebných prác.
- Uloženie kanalizačného potrubia, následný obsyp a zásyp s pravidelným zhutňovaním zásypového materiálu po určitých vrstvách realizovať v zmysle vypracovaného projektu na mieru zhutnenia v zmysle STN 73 6126.
- V prípade nevyhnutného zásahu do cesty III/3741 vyplývajúceho z neočakávaných technických problémov alebo poškodenia telesa cesty žiadame stavebníka vykonať spätnú úpravu jazdného pruhu cesty v celej šírke a nami uvedenej dĺžke, zabezpečiť opravu cesty na vlastné náklady, na základe PD stavby spracovanej oprávnenou osobou, ktorú žiadame predložiť vlastníkovi a správcovi cesty na posúdenie.
- Pokiaľ kanalizačné potrubie svojim umiestnením. technickým spracovaním nebude zodpovedať ustanoveniam cestného zákona. vlastník vedenia je v zmysle § 18 ods. 8 cestného zákona povinný v prípade plánovanej rekonštrukcie pozemnej komunikácie na vlastné náklady zabezpečiť preloženie. alebo odstránenie vedenia na základe oznámenia správcu alebo vlastníka pozemnej komunikácie.
- V prípade nedodržania uvedených podmienok Správa ciest KSK ako majetkový správca ciest II a III. triedy v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách prioritne uplatňuje § 18 bod 3) a s umiestnením kanalizácie a jej príslušenstva v ceste 111/3741 nesúhlasí.
- Upozorňujeme do nasledujúcich rokov, že vlastník resp. správca kanalizácie berie na vedomie. že pri každom zásahu do vozovky cesty III/3741 z dôvodu rekonštrukcie, opravy, alebo výmeny kanalizačného potrubia, prípojky. je povinný zrealizovať spätnú úpravu cesty min. jeden jazdný pruh vozovky - šírky 3,0 m a dĺžky opravovaného (vymeneného) potrubia, na náklady vlastníka resp. správcu kanalizácie, na základe spracovanej projektovej dokumentácie (na náklady vlastníka kanalizácie) v zmysle platných STN a TP, ktorú odsúhlasí so správcom cesty.
- Pred začatím a ukončením stavebných prác je potrebné túto skutočnosť oznámiť minimálne 5 pracovných dní vopred Správe ciest KSK
- Stavebník pred realizáciou stavby požiada Okresný úrad Michalovce, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný cestný správny orgán, o povolenie na zvláštne užívanie cesty, o povolenie na čiastočnú uzávierku a o určenie použitia dočasného dopravného značenia po predchádzajúcom odsúhlasení OR PZ SR 001 Michalovce.
- Pred začatím stavebných prác v dostatočnom časovom predstihu je stavebník povinný sa obrátiť na správcu cesty - Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Ostrovského I, 040 01 Košice so žiadosťou o uzatvorenie inomínatnej zmluvy (IZ) a je povinný uzatvoriť so správcom cesty predmetnú zmluvu o úprave práv a povinností spojených s realizáciou stavby v pozemnej komunikácii, v ktorej budú podrobne upravené a špecifikované práva a povinnosti správcu pozemnej komunikácie a stavebníka spojených s realizáciou stavby v pozemnej komunikácii pri prenechaní komunikácie do dočasného užívania. Predmetná zmluva sa uzatvára za účelom ochrany pozemnej komunikácie pri realizácii stavieb, ktorými je pozemná komunikácia dotknutá a poskytnutie záruky, v rámci ktorej preberá stavebník zodpovednosť za vady stavebnotechnického stavu cestného telesa. ktoré vzniknú v dôsledku ním realizovanej stavby.
- V prípade porušenia podmienky zo strany stavebníka uzatvoriť inomínatnu zmluvu, bude správca ciest II. a III. triedy postupovať v zmysle zákona č. 71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
- Ak je predpoklad. že počas výstavby dôjde v určitých úsekoch k obmedzeniu dopravy na cestách II. a III. triedy. resp. záberu určitého úseku cesty a s tým súvisiaceho vytvorenia pracovného priestoru. investor je povinný vypracovať projekt dočasného dopravného značenia k žiadosti o vydanie povolení na dočasné dopravné značenie, zvláštne užívanie komunikácii. čiastočné uzávierky ciest a v zmysle zákona

č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách. s následným odsúhlasením žiadosti a vydaní stanovísk SC KSK. OR PZ ODI Michalovce. projekt žiadame doručiť na vyjadrenie.

23. Dodržať podmienky SPP - distribúcia, Mlynské nivy 44/B Bratislava vo vyjadrení č. TD/NS/0496/2024/ Uh zo dňa 4.7.2024: V záujmovom území sa nachádza plynárenské zariadenie STL a NTL plynovody a prípojky, objekt regulačnej stanice plynu (RS), ochranné pásmo plynárenských zariadení a bezpečnostné pásmo plynárenských zariadení a stavebník je povinný:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení.
- V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP –D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakého (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej len „VTL“) plynovodu až po presnom vytyčení plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie.
- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou stanoviska SPP –D.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopanými kontrolnými sondami vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcov SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženie výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia zabezpečené proti poškodeniu,
- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D,
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- € poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, príp. trestného činu poškodzovania a ohrozovania

prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon.

- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, a všeobecne záväzných predpisov, ako podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn najmä TPP 702 10, TPP 702 01, TPP 702 02

- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaniu navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minim. odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.

- v zmysle § 79 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

- v zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

24. Dodržať podmienky vo vyjadrení Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava č. 6612411422 zo dňa 22.4.2024: V záujmovom území dôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom a. s. a/alebo DIGI Slovakia s. r. o.:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z o ochrane proti rušeniu.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom a. s. alebo DIGI SLOVAKIA, s. r. o., alebo ak zasahuje do ochranného pásma týchto sietí vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a. s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou siete uvedeného v predmetnom vyjadrení,

- v zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby, za splnenie týchto povinností zodpovedá projektant,

- v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK,

- v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka o zákaze zriaďovania materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení,

- v prípade, že v záujmovom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadenia je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané povolenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a. s. a DIGI SLOVAKIA, s. r. o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že v záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- vytýčenie polohy SEK na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a. s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti,

- stavebník je povinný bez ohľadu na vyššie uvedené dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu vyjadrenia.

25. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení okresného úradu Michalovce, Pozemkový a lesný odbor č. OU-MI-PLO-2024/013169-002 zo dňa 3.7.2024: Investor je povinný v jednotlivých prípadoch postupovať takto:

- V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas dlhší ako jeden rok – je potrebné postupovať v zmysle ust. § 17 zákona o ochrane PP. Žiadateľ je povinný pre začatím vykonávania prác na poľnohospodárskej pôde požiadať Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor o vydanie rozhodnutia o dočasnom odňatí PP. K žiadosti je potrebné doložiť: list vlastníctva- kópia,

kópiu z katastrálnych máp, geometrický plán, projektovú dokumentáciu, bilanciu skrývky humusového horizontu vypracovanú odbornou spôsobilou osobou, vyjadrenie obce a projekt rekultivácie PP.

- V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok – je potrebné postupovať v zmysle ust. § 18 zákona o ochrane PP. Žiadateľ je povinný pre začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať si stanovisko Okresného úradu Michalovce, Pozemkového a lesného odboru k pripravovanému záberu PP. Súčasťou žiadosti sú: kópia z katastrálnych máp, súhlas vlastníka resp. užívateľa PP a predpokladaný termín začatia a ukončenia prác.

- V prípade, že sa práce budú vykonávať len na nepoľnohospodárskej pôde / zastavaná plocha ostatná plocha, lesný pozemok / nie je potrebné konanie v zmysle zákona o ochrane PP.

- Rozhodnutie o odňatí poľnohospodárskej pôdy nie je potrebné vydať, ak ide o umiestnenie prečerpávacích staníc, a súčasne výmera jednotlivých objektov nepresiahne 25 m². V prípade väčšej výmere trvalého odňatia poľnohospodárskej pôdy mimo zastavané územie obce je potrebné postupovať v zmysle ust. § 17 zákona o ochrane PP, a požiadať Okresný úrad Michalovce, Pozemkový a lesný odbor o rozhodnutie o trvalom odňatí PP.

- V prípade, že pri vykonávaní prác dôjde poškodeniu poľnohospodárskej pôdy rizikovými látkami. je investor povinný bezodkladne nahlásiť túto skutočnosť Okresnému úradu Michalovce, Pozemkovému a lesnému odboru a Národnému poľnohospodárskemu a potravinárskemu centru, reg. Pracovisku Prešov a následne vykonať uložené opatrenia navrhnuté pôdnou službou. Ak tak neurobí, orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy bude postupovať v zmysle § 26 zákona o ochrane PPa uloží investorovi pokutu. 26. Dodržať podmienky vo vyjadrení spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s. stanovisko č. NPP/3591/2024 a NPP/3592/2024:

- upozorňujeme, že v blízkosti záujmovej oblasti sa nachádza nadzemné NN vedenie, ktoré si môžete lokalizovať na mieste. Pri výstavbe musia byť dodržané minimálne vzdialenosti budov a konštrukcii od 1 kV podľa platných noriem STN

- Elektromerový rozvádzač je nutné umiestniť na verejne prístupnom mieste. V zmysle umiestnenia meradla, elektromerový rozvádzač umiestniť pri podpernom bode VSD a.s., na ktorom bude riešená predmetná NN prípojka, na mieste prístupnom pre pracovníkov energetiky aj v čase neprítomnosti odberateľov.

B/ Majetkoprávne záležitosti

Navrhovaná zmena stavby (umiestnenie ČS1, mierny posun trasovania el. NN prípojky k ČS 1, začiatok stoky „A km 0,00 až 0,058 a ukončenie SO 01 – Privádzať – výtlak km 1,959 až 1,985.) sa bude realizovať v extraviláne obcí Nacina Ves a Zbudza na parcelách na parc. reg. E č. 3384, 946 k. ú. Nacina Ves a na parcelách reg. E č. 72/214, 72/213, 72/212, 72/211, 72/210 k. ú. Zbudza. Ostatné stavebné objekty stavby: Kanalizácie Zbudza budú umiestnené v k. ú. Zbudza a Nacina Ves v súlade s vydaným stavebným povolením Obvodného úradu životného prostredia Michalovce č. 2005/01393 zo dňa 6.12.2005, právoplatné 5.1.2006.

Umiestnenie ČS1 sa navrhuje na parcele reg. E č. 72/210 zapísaná na LV 806 vo vlastníctve stavebníka: Zbudza, 072 23 Zbudza 71, IČO 00326062.

Pri povoľovaní stokovej siete verejnej kanalizácie mimo zastavaného územia obcí, možno ho uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku v rozsahu tohto povolenia v zmysle § 26 ods. 8 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Oprávnenia stavebníka stavby podľa vyššie uvedeného zákona vznikajú dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Vlastník pozemku má za zriadenie vecného bremena z titulu oprávnenia stavebníka uskutočniť na jeho pozemku mimo zastavaného územia obce stavbu stokovej siete nárok na primeranú náhradu.

V zmysle § 58 ods. 4 stavebník podzemných stavieb nakoľko stavba, ktorá funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisí so stavbou na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôže ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený nepreukazuje vlastníctvo ani iné právo k pozemku.

C/ Všeobecné ustanovenia

1. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt vodnej stavby spracovaný: Kanalizácia Zbudza – Aktualizácia, zodp. projektant Ing. Štefan Čižmár, dátum 03/2024
2. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
3. Povoľovaná stavba má charakter verejnej kanalizácie, stavebník ku kolaudácii stavby zabezpečí odbornú prevádzku stavby v súlade s ust. zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení
4. Toto rozhodnutie nezbavuje investora zodpovednosti voči prípadným nárokom tretích osôb.
5. Ostatné podmienky uvedené v stavebnom povolení Obvodného úradu životného prostredia Michalovce č. 2005/01393 zo dňa 6.12.2005, právoplatné 5.1.2006.

Odôvodnenie

Žiadateľ: Obec Zbudza, 072 23 Zbudza 71, IČO 00326062 požiadal listom s dátumom doručenia dňa 15.5.2024 okresný úrad o vydanie povolenia zmeny vodnej stavby pred jej dokončením: „Kanalizácia Zbudza“ podľa ust. 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, ktorá sa má realizovať v k. ú Zbudza a Nacina Ves. Stavba bola povolená rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Michalovce č. 2005/01393 zo dňa 6.12.2005, právoplatné 5.1.2006.

Stavebník svoju žiadosť odôvodnil tým, že došlo k zmene technického riešenia odkanalizovania obce Nacina Ves, kde namiesto ČOV Nacina Ves je odsúhlasená prečerpávacía stanica Nacina Ves s výtlačným potrubím zaústeným do čerpacej stanice v obci Petrovce nad Laborcom. Zmena objektov ČOV Nacina Ves na objekt PČS Nacina Ves má za následok zmenu zaústenia stavby: Kanalizácia Zbudza, konkrétne stavebného objektu SO 01 – Privádzač – výtlač, ktorý sa zrealizuje napojením cez spojnú šachtu na objekt PČS Nacina ves.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MI-OSZP-2024/010669-003 zo dňa 17.6.2024 oznámil všetkým známym účastníkom konania začiatok konania a zároveň zvolané ústne pojednávanie na deň 27.6.2024. V súlade s ust. § 61 ods. 4 stavebného zákona okresný úrad upovedomil účastníkov o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou č. OU-MI-OSZP-2024/010669-002 zo dňa 10.6.2024, ktorá bola vyvesená na úradnej tabuli webovej stránke OÚ Michalovce, OSZP a obci Zbudza a na centrálnej úradnej tabuľe CUET. Zároveň účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr najneskôr na miestnom šetrení, inak sa na ne neprihliadne.

Ústne pojednávanie a miestne šetrenie bolo vykonané dňa 27.6.2024, z ktorého bol vyhotovený písomný záznam. Podľa rozsahu požadovaných zmien okresný úrad na základe žiadosti stavebníka posúdil, ako sa tieto zmeny môžu dotknúť práv a právom chránených záujmov, ako aj povinností účastníkov konania, podmienok určených dotknutými orgánmi a okresný úrad vyzval žiadateľa o doplnenie podania o vyjadrenie obce Nacina Ves k napojeniu objektu SO 01 – Privádzač- výtlač, ktorý sa zrealizuje napojením cez spojovú šachtu na objektu PČS Nacina Ves, vyjadrenia SPP – distribúcia, VSD a.s., Správy ciest Košického samosprávneho kraja a Košického samosprávneho kraja a vyjadrenie Slovenského pozemkového fondu k predmetnej stavbe a konanie prerušil. Po doplnení podania okresný úrad v konaní pokračoval a na základe výsledkov vykonaného konania a doložených dokladov nezistil prekážky brániace vydaniu stavebného povoleniu. Účastníci konania nepodali žiadne námietky a relevantné pripomienky účastníkov konania a dotknutých orgánov boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

K žiadosti o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby žiadateľ priložil:

- Projektová dokumentácia vodnej stavby
- Stanovisko Obce Nacina Ves zo dňa 26.6.2024
- Stavebné povolenie Obvodného úradu životného prostredia Michalovce č. 2005/01393 zo dňa
- Licenčná zmluva uzatvorená podľa § 65 zákona 185/2015 Z.z. autorský zákon v platnom znení
- Stanovisko SPF č. SPFS100689/2024/740 SPFZ141660/2024 zo dňa 29.7.2024
- Vyjadrenie S.T a. s. č. 6612411422 zo dňa 22.04.2024
- Vyjadrenie SPP-distribúcia č. TD/NS/0496/2024/Uh zo dňa 4.7.2024
- Stanovisko Správy ciest KSK č. IU-2024/33-7424 zo dňa 21.8.2024
- Vyjadrenie OU Michalovce, OPL č. OU-MI-OSZP-2024/013169-002 zo dňa 3.7.2024
- Vyjadrenie VVS a.s. č. 62479/2024/O zo dňa 23.5.2024
- Stanovisko KSK č. 09159/2024/OSM-47514 zo dňa 8.10.2024
- Vyjadrenie VSD č. NPP/3591/2024 a NPP/3592/2024

Z ústneho pojednávania bol spísaný záznam

S prihliadnutím na to, že navrhované riešenie je žiadateľom technicky zdôvodnené a podľa preskúmania predložených dokladov nie sú ohrozené vodohospodárske a všeobecné záujmy okresný úrad rozhodol tak, ako to je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Stavebník bol od správnych poplatkov oslobodený podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v platnom znení.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia, na Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 07101 Michalovce. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku v súlade s § 73 ods. 9 vodného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a príslušnej obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Okresný úrad a obec Zbudza a Nacina Ves zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

Ing. Darina Sijková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10212

Doručuje sa

Obec Zbudza, Zbudza 71, 072 23 Zbudza, Slovenská republika

Obec Nacina Ves, Nacina Ves 229, 072 21 Nacina Ves, Slovenská republika

Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. závod Michalovce, Hviezdoslavova 50, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

EKOSPRO s.r.o., Južná trieda 119, 072 36 Kaluža, Slovenská republika

Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru , 042 66 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika

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

Na vedomie

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice 1

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15

Distribúcia SPP, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25