

Zápis so stretnutia investora a dodávateľov výstavby kanalizácie a ČOV s občanmi obce.

(uvedené informácie sú odpovede na otázky občanov, ktoré vyplynuli z diskusie)

Všeobecné informácie k výstavbe kanalizácie a čističky odpadových vôd. Podrobnú mapu si môžete pozrieť v prílohe – D1 koordinačný výkres

Kanalizáciu budú realizovať súčasne 4 stavebné firmy, obec majú rozdelenú po uliciach, môžete si to pozrieť v prílohe - Očová grafické rozdelenie

Každá firma bude mať spracovaný harmonogram prác vid' v prílohe podľa názvu firmy

Pred začatím výkopov sa vytýčia všetky inžinierske siete a to voda, plyn, električka, telekomunikačné siete a podobne, vyznačia sa zberné šachty.

Každá firma samostatne osloví každý rodinný dom pred začatím výkopov.

Majitelia rodinných domov by si dopredu mali vyznačiť či v trase výkopu nemajú starú kanalizačnú rúru prípadne iné potrubie a mali by si určiť kde bude odbočka napojenia na kanalizáciu.

Pre jeden rodinný dom, môže byť z projektu zriadená iba jedna kanalizačná prípojka, výkopové práce budú cez projekt hradené po hranicu pozemku rodinného domu a budú ukončené domovou revíznou šachtou.

Každý majiteľ podpíše list kanalizačnej prípojky a to je záväzný súhlas na pripojenie, ktorý sa už nebude dať zmeniť, povinnosť pripojenia vyplýva zo zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov (<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2002-442>)

Denný výkop bude 10 bm až 20 bm podľa terénu, kde sa urobí lôžko, položia sa rúry, zasypú sa a zhutni sa terén, aby bol možný vjazd do dvora. V prípade, že sa výkop nepodarí zasypať do konca pracovnej doby, bude poskytnuté oceľové premostenie na vjazd do dvora.

Hĺbka výkopov bude rôzna podľa terénu od 1,8 m až po 3 m.

V deň výkopu žiadame občanov o pochopenie, porozumenie strpenie....

Je spracovaný projekt dopravného značenia a v prípade, že kanalizácia bude vedená cez miestnu komunikáciu, bude sprejazdnený vždy jeden jazdný pruh.

Kanalizácia v obci je iba splašková. Dažďovú vodu si majitelia rodinných domov musia vyriešiť samostatne do prícestných rigolov, prípadne si môžu ponechať doterajšiu kanalizáciu na odvádzanie dažďovej vody.

Podľa projektu potrubie cez obec bude vedené plastovými rúrami so svetlosťou 300, ktoré je pre obec dostačujúca, bude využitá na 20 % a prietok bude 15l za sekundu, maximálny prietok je 80 l za sekundu.

V obci je väčšia časť kanalizácie gravitačná čiže samospádom, v niektorých častiach, ako napríklad na ulici J.R.Poničana, je riešená domovými prečerpávacími stanicami, ktoré sú plne hradené cez projekt aj s kalovým čerpadlom.

Majiteľ rodinného domu si musí iba na vlastné náklady priviesť k prečerpávacej stanici elektrickú energiu. Spotreba energie čerpadla je približne ako LCD televízor. Pri výpadku elektriny má čerpac. stanica kapacitu na 7 hodín, funguje na princípe plaváku, čiže čerpadlo sa zapína iba po naplnení nie pri každom spláchnutí WC.

Napojenie na kanalizáciu bude možné až po jej ukončení v celej obci a tlakových skúškach potrubia.

S každým majiteľom rodinného domu bude spísaná zmluva s prevádzkovateľom kanalizácie o odvádzaní splaškových vôd, cenu stočné určí regulačný úrad.