

# Verejná kanalizácia vo Vašej obci

**Projekt: „Mútne, Oravské Veselé – kanalizácia“**

**09/2020**

Vážení občania obcí **Oravská Jasenica, Oravské Veselé, Mútne,**

v súvislosti s aktuálne prebiehajúcimi aktivitami v príprave projektu odkanalizovania obcí **Oravské Veselé, Mútne a časti obce Oravská Jasenica** Vám **Oravská vodárenská spoločnosť, a. s.** zasiela tento informačný leták. Cieľom informačnej kampane je poskytnúť Vám základné informácie o stave projektu, aktuálnych a budúcich krokoch a o legislatívnych povinnostiach občana ako producenta splaškových odpadových vôd.

## 1. História projektu

Príprava projektov odkanalizovania obcí Oravské Veselé a Mútne ma veľmi dlhú históriu. Iniciatívu v príprave projektov vykonávala Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. už od roku 2002 a neskôr aj samostatne jednotlivé obce. Po mnohých náročných rokovaniach a procesoch prípravy a zdôvodňovania najlepšej koncepcie sme sa spoločne vrátili ku koncepcii odkanalizovania obce Oravské Veselé a Mútne na ČOV Námestovo. Prvý stupeň projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie zabezpečuje **Oravská vodárenská spoločnosť, a. s.** Projektová príprava tejto dokumentácie prebieha od roku 2016.

## 2. Aktuálny stav projektu

V roku 2016 Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. iniciovala nové stretnutie so zástupcami obcí, ktorého cieľom bolo opätovne pokračovať v príprave odkanalizovania obcí Oravské Veselé a Mútne. Na rokovaní dňa 26. 02. 2016 po predstavení histórie, stavu projektu a plánovaných zmien sa prítomní zástupcovia OVS, a. s. a všetkých dotknutých obcí zhodli na tom, že je najvhodnejšie pripraviť celý projekt nanovo. Od tohto obdobia začala prebiehať príprava projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie.

V roku 2019 sme dotknutým obciam Oravská Jasenica, Oravské Veselé a Mútne predložili aktualizovaný projekt a v súčasnom období sa pokračuje v ďalších projektových prácach. V období od 01/2020 sa zabezpečuje majetkovo-právne vysporiadanie a prieskum všetkých nehnuteľností, kde sa preverujú možnosti pripojenia na verejnú kanalizáciu.

## 3. O projekte

Projekt rieši vybudovanie verejnej delenej splaškovej kanalizácie, ktorá systémom kanalizačných prípojok od nehnuteľností, gravitačnou kanalizáciou, čerpacími stanicami a výtlačnými potrubiami zabezpečuje odvedenie splaškových odpadových vôd na existujúcu čistiareň odpadových vôd

v Námestove. Keďže lokalita viacerých povodí v obciach Oravská Jasenica, Oravské Veselé a Mútne má svoje špecifiká, zložitý terén, ide o technicky a investične náročný projekt. Projekt zahŕňa výstavbu **57 km kanalizácie, 1450 kanalizačných prípojok a 12 čerpacích staníc**. Predpokladané náklady predstavujú **minimálne 25 miliónov euro**. Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. na pôvodný projekt a prípravné činnosti už vynaložila prostriedky vo výške viac ako 6 mil. SKK, na novú etapu projektu je to už cez 115 000,- €.

#### 4. Budúcnosť projektu

V súčasnom období sa pripravuje projekt pre územné rozhodnutie. To znamená, že projekt je v počiatočnom štádiu prípravy. V ďalších rokoch je potrebné vydať územné rozhodnutie, pripraviť projekt pre stavebné povolenie, stavebné povolenie, posudzovanie vplyvov na životné prostredie a nakoniec zabezpečiť spolufinancovanie tohto projektu. Ide o dlhodobý, časovo a finančne náročný proces.

S veľkou pravdepodobnosťou, žiaľ nie je možné financovanie tohto projektu zabezpečiť v rámci operačného programu OP KŽP v rokoch 2014 – 2020. Nastavili sme preto harmonogram prípravy projektu tak, aby bolo možné jeho financovanie v ďalšom programovom období 2021 – 2027.

#### 5. Viete, že

- **obce Oravské Veselé a Mútne sú obce, ktoré sú zaradené v národnom zozname aglomerácií. Vybudovaním kanalizácie v týchto aglomeráciách sa zabezpečí odvádzanie splaškových vôd a následné čistenie v čistiarni odpadových vôd („ČOV“) v súlade s požiadavkou európskej smernice Rady 91/271/EHS. Hlavným cieľom tejto smernice je zabezpečiť dobrý stav vôd,**
- **z celkového počtu 138 tisíc obyvateľov regiónu Oravy je na kanalizáciu pripojených 85 tisíc obyvateľov, čo predstavuje 62%,**
- **vlastník stavby je povinný pripojiť stavbu kde vznikajú odpadové vody na verejnú kanalizáciu,**
- **vlastník stavby alebo vlastník pozemku je povinný splniť povinnosť pripojiť sa na verejnú kanalizáciu najneskôr do konca roka 2021,**

#### 6. Povinnosti vlastníka stavby

Vlastník stavby alebo vlastník pozemku je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody na verejnú kanalizáciu a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a uzatvoriť zmluvu o pripojení s vlastníkom verejnej kanalizácie, ak je v obci, na ktorej území sa stavba alebo pozemok nachádza, kanalizácia zriadená a vlastník stavby alebo vlastník pozemku nemá povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami. Vlastník stavby alebo vlastník pozemku, na ktorých bola povolená žumpa, je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok na verejnú kanalizáciu, ak je to technicky možné a nevyžaduje si to neprimerane vysoké náklady. Zákon ustanovuje povinnosť pre

vlastníka stavby alebo vlastníka pozemku, na ktorom bola povolená žumpa, pripojiť stavbu alebo pozemok na verejnú kanalizáciu najneskôr do 31. decembra 2021.

**„ Vlastník stavby je povinný pripojiť stavbu kde vznikajú odpadové vody na verejnú kanalizáciu “**

**„ Vlastník stavby, u ktorej bola povolená žumpa, je povinný pripojiť stavbu na verejnú kanalizáciu, ak je to technicky možné a nevyžaduje si to neprimerane vysoké náklady „**

## **7. Nakladanie so žumpovými vodami**

Ten, kto akumuluje odpadové vody v žumpe, je povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie odvozom do čistiarne odpadových vôd a na výzvu obce alebo orgánu štátnej vodnej správy predložiť doklady o odvoze odpadových vôd najviac za posledné dva roky. Odvoz odpadových vôd môže vykonávať len prevádzkovateľ verejnej kanalizácie, obec alebo osoba oprávnená podľa osobitného predpisu. Ten, kto vykonáva odvoz odpadových vôd, je povinný vydať doklad o odvoze tomu, kto o odvoz požiadal. Doklad o odvoze odpadových vôd obsahuje meno, priezvisko a adresu toho, komu bol odvoz odpadových vôd vykonaný, dátum odvozu, miesto umiestnenia žumpy, množstvo vyvezených odpadových vôd, názov osoby, ktorá odvoz odpadových vôd vykonala a adresu čistiarne odpadových vôd.

**„ Ten, kto akumuluje odpadové vody v žumpe, je povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie odvozom do čistiarne odpadových vôd “**

Vlastník stavby alebo vlastníka pozemku, na ktorom bola povolená žumpa, je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok na verejnú kanalizáciu, ak je to technicky možné a nevyžaduje si to neprimerane vysoké náklady. V zmysle prechodných ustanovení k úpravám účinným od 15. marca 2018 je vlastník povinný splniť túto povinnosť do 31. decembra 2021.

**„ Vlastník, ktorý má povolenú žumpu je povinný pripojiť stavbu na verejnú kanalizáciu“**

## **8. Kanalizačná prípojka a vypúšťanie odpadových vôd**

V zmysle §4 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách č. 442/2002 Z. z. je kanalizačná prípojka úsek potrubia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta vyústenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie. Toto zaústenie je súčasťou kanalizácie.

**„ Najlacnejším a najekologickejším spôsobom likvidácie odpadových vôd z nehnuteľností je ich odvedenie kanalizačnou prípojkou a následne verejnou kanalizáciou do centrálnej čistiarne odpadových vôd „**

V štandardných prípadoch je v obci vybudovaná delená splašková kanalizácia do ktorej je možné zaústiť len bežné odpadové vody z domácností, teda splaškové vody z WC, kúpeľne, kuchyne, práčovne a podobne. Tieto vody musia množstvom a zložením zodpovedať požiadavkám platných predpisov a prevádzkovému poriadku kanalizácie. Vody z bežnej domácnosti týmto predpisom vyhovujú.

**„ Ak je v obci vybudovaná delená splašková kanalizácia, je možné do takejto kanalizácie odvieť len vody z bežnej prevádzky domácnosti, teda odpadové vody z WC, kúpeľne,**

*kuchyne, pracovne a podobne. Štandardná domácnosť spĺňa požiadavky na odvedenie splaškových vôd kanalizáciou „*

Do delenej splaškovej kanalizácie je však zakázané vypustiť vody z povrchového odtoku, napríklad zrážkové vody zo striech a spevnených plôch, parkovísk, drenážne vody z odvodnenia záhrad, základov, podzemných častí budov. Taktiež je zakázané vypúšťať vody z hospodárskych budov (močovka) a vody z vlastných žump a domových ČOV.

*„ Do delenej splaškovej kanalizácie v obciach je zakázané vypúšťať dažďové vody zo striech a drenážne vody „*

*„ Väčšia dĺžka prípojky a ani výškové umiestnenie nehnuteľnosti pod úrovňou verejnej kanalizácie a použitie čerpacej stanice nie je dôvodom pre nenapojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu „*

## **9. Pomôžte nám aktívne prispieť k úspešnej príprave projektu kanalizácie vo Vašej obci**

Bez aktívnej účasti obce a občanov je veľmi náročné zabezpečiť vydanie príslušných povolení tak, aby mohla byť začatá výstavba a financovanie. Ako každá líniová stavba aj kanalizácia musí viesť prirodzenými koridormi, komunikáciami, pozemkami v súkromnom vlastníctve, záhradami, záhumienkami. Dvojnásobne to platí pri kanalizácii, ktorej vedenie v predpísanom sklone a vo väčších hĺbkach má svoje špecifiká. Je to stavba, ktorá odvádza splaškové vody priamo od producentov, logicky, je preto prínosné jej vedenie čo najbližšie k nehnuteľnostiam. Jedine kladný prístup k príprave stavby zabezpečí aj jej reálne vybudovanie. Nemenej dôležitá je skutočnosť, že ide o stavbu vo verejnom záujme. A nakoniec hlavným cieľom projektu je zdravé životné prostredie vo Vašej obci, čisté potoky, rieky a podzemné vody.

V súčasnom období zamestnanci Oravskej vodárenskej spoločnosti, a. s. osobne navštívia každú nehnuteľnosť s cieľom zistiť možnosti pripojenia na kanalizáciu.

Všetkým vlastníkom resp. užívateľom pozemkov, cez ktorý je navrhnutá kanalizácia osobitným listom zasielame žiadosť o záväzné stanovisko a zmluvy o budúcich nájomných zmluvách, budúcich zmluvách o zriadení vecného bremena alebo budúcich kúpnych zmluvách.

Žiadame Vás o aktívnu pomoc pri príprave tohto náročného, avšak pre vašu obec významného projektu.

