

Informace pro občany v Těšeticích, Ratajíc, Vojnicích a Ústíně o způsobu, době napojení na nově vybudovanou kanalizaci a ČOV

Všeobecný popis stavby

Nově navržená a budovaná kanalizace je tvořena několika samostatnými větvemi, které odvádí odpadní vody na čistírnu odpadních vod v Těšeticích. Ve střední části obce se jedná o jednotnou kanalizaci, kde na trase jsou umístěny 2 ks čerpacích stanic, které slouží k přečerpávání odpadních vod přes to Šumice a přečerpávání do objektu ČOV. Ve zbývajících částech obce Těšetice a Rataje je budována tlaková kanalizace. U tlakové kanalizace je v řešené oblasti vybudováno tlakové sběrné potrubí, do kterého jsou napojeny výtlačky od domovních čerpacích stanic a které je ukončeno v objektu ČOV. U tlakové kanalizace je u každé nemovitosti umístěna podzemní čerpací jímka, kde je umístěno čerpadlo s mělnicím zařízením, které čerpá splaškové vody do potrubního systému. V e Vojnicích a Ústíně je budována oddílná gravitační kanalizace. Vzhledem k rovinatému terénu jsou na trase kanalizace navrženy čerpací stanice, které slouží k přečerpávání splaškových vod na trase. Od poslední čerpací stanice v Ústíně je vedeno výtlačné potrubí splaškových vod které je ukončeno v objektu ČOV. Obdobným způsobem jsou odváděny splaškové vody z Vojnic.

Způsob napojení na kanalizaci

Všeobecně: Tam, kde je vybudována centrální čistírna odpadních vod musí být odstraněny stávající předčistící zařízení – biologické septiky, žumpy, domovní ČOV. Do kanalizace musí být odváděny surové splaškové vody

Způsob napojení na gravitační kanalizaci (jednotná i oddílná)

Pro každou nemovitost je vybudována veřejná část domovní přípojky, která je ukončena domovní šachtou, která slouží k napojení a jako kontrolní bod na nově budovanou kanalizaci. Šachta je umístěna pro přístup obsluhy ke kontrole na veřejně přístupném pozemku. Připojovací hrdlo pro napojení nemovitosti je PVC DN 150 mm.

Způsob napojení na tlakovou kanalizaci

Pro každou nemovitost je vybudována čerpací jímka, do které budou svedeny veškeré splaškové vody z nemovitosti Čerpací jímka vč. Čerpadla je majetkem investora, i když je umístěna na soukromém pozemku. Obsluha a údržba čerpací stanice je záležitost provozovatele kanalizace. Napojení vývodu splaškové kanalizace do čerpací jímky řeší dodavatel stavby, který dohodne s investorem umístění a hloubku budoucího napojení. Napojovací bod pro napojení je připravený otvor v plášti čerpací stanice pro potrubí PVC NN 150 mm.

Doba napojení

Jednotná kanalizace v Těšeticích – po splnění všeobecných podmínek je možné se napojit od 1.4.2015.

Ostatní – bude možné se napojit po kolaudaci stavby při. Předání stavby do předčasného užívání, (musí být provedeny tlakové zkoušky, revize,, uvedení čerpacích stanic do provozu.

Co se nesmí pouštět do kanalizace

Ze zkušeností z provozu na jiných lokalitách se nesmí:

do systému kanalizace vypouštět produkty z domácích drtičů na odpadky, tuky, oleje, textilie, dámské hygienické potřeby, suché pleny, utěrky a ubrousky a výrobky z netkaných textilií, kovové součástky, kelímky žiletky, plastové obaly, střepy apod. Dále je nutné zamezit možnosti natékání splachů hlíny či písku při deštích a natékání dešťové vody do kanalizace.

Látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno - odpady

- 1) pesticidy, jedy, omamné a jiné látky škodlivé zdraví
- 2) žíraviny, radioaktivní zářiče, radioaktivní odpady, látky infekční
- 3) silážní šťávy
- 4) průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty
- 5) přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a rostlin
- 6) pevné a tekuté odpady průmyslu výživy
- 7) z povrchových úprav kovů (chemikálie pro přípravu funkčních lázní, veškeré kontaminované lázně a pevné odpady z jejich čištění a regenerace)
- 8) hořlavé, výbušné, popř. látky, které smísením se vzduchem nebo odkanalizovanou vodou

Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.

Organofosforové sloučeniny.

Organocínové sloučeniny.

Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.

Rtuť a její sloučeniny.

Kadmium a jeho sloučeniny.

Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.

Závěr:

Ohledně napojení budou ještě informováni, při napojení bude vyžadována kontrola zástupce investora – Svazek obcí Těšetice a Ústín. U komplikovaných napojení u tlakové kanalizace – v septiku, v domovní ČOV budou podmínky dohodnuty individuálně zástupcem dodavatele.

V Těšeticích 31.3.2015

Ing. Dalibor Dudík
předseda svazku obcí Těšetice a Ústín