

## **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 zbývající části obce Těšetice a Rataje je budována tlaková kanalizace. U tlaková 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