

Informace pro občany v Ústíně o způsobu, a 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. V Ústíně byla 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.

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 nové splaškové kanalizace musí být odváděny surové splaškové vody (WC, koupelna, kuchyně, prádelna apod.), dešťové vody budou odváděny do stávající kanalizace, která bude sloužit pro odvádění pouze dešťových vod.

Způsob napojení na gravitační kanalizaci splaškovou kanalizaci (oddílná kanalizace) v Ústíně:

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

Doba napojení a kontrola napojení

Kanalizace v Ústíně byla zkolaudována, a od 22.7.2015 je možné provádět napojení splaškových vod. Během provádění napojení je nutné přizvat ke kontrole zástupce provozovatele kanalizace „Svazek obcí Těšetice a Ústín“.

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, 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. žiraviny, 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 takovými stávají.

Zvlášť nebezpečné látky, s výjimkou tvoří ty, které se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Závěr

V případě potřeby doplnění informací kontakt: Ing. Dalibor Dudík, tel. 723 438 489
Mail: svazek@tesenet.cz

V Těšeticích 22. 7. 2015

Ing. Dalibor Dudík
předseda svazku obcí Těšetice a Ústín

Svazek obcí Těšetice a Ústín
Těšetice čp. 75, 783 46