

# „ČOV a kanalizácia Ľubotín I. a II. etapa“

Práce na stavbe: „ČOV a kanalizácia Ľubotín I. a II. etapa“ boli ukončené 30.06.2021, dodávateľ stavby odovzdal uvedenú stavbu obci Ľubotín. Následne obec začala s procesom kolaudácie a prevádzkovania uvedenej stavby. Na stavbu bol dňa 18.08.2021 vydané kolaudačné rozhodnutie.

Dňa 06.09.2021 obec uzatvorila zmluvu o prevádzkovaní ČOV a kanalizácie Ľubotín s Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a.s. Uvedeným dňom bola ČOV spustená.

## **Postup pripojenia na verejnú kanalizáciu:**

1. Odberateľ – vlastník nehnuteľnosti alebo iná osoba poverená vlastníkom nehnuteľnosti doručí na obecný úrad **Žiadosť o pripojenie na verejnú kanalizáciu a Ohlásenie drobnej stavby – kanalizačná prípojka** (tieto tlačíva budú doručené každému vlastníkovi nehnuteľnosti, alebo si ich môže stiahnuť z web stránky obce – [www.lubotin.sk](http://www.lubotin.sk))
2. Obecný úrad po prijatí **kompletnej žiadosti ja s prílohami** vydá ako vlastník súhlas k pripojeniu žiadateľa na verejnú kanalizáciu a písomné stanovisko k ohláseniu DS
3. Podat' Žiadosť o zriadenie kanalizačnej prípojky s prílohami, prevádzkovateľovi PVPS, a.s. Poprad.  
Kompletne vypísanú žiadosť s prílohami a ďalšie tlačíva môžete odovzdať na zákaznícke centrum Stará Ľubovňa PVPS,a.s. osobne, alebo prostredníctvom obce.
4. Prevádzkovateľ uzatvorí so žiadateľom Zmluvu o odvádzaní odpadových vôd.

**Napojenie na verejnú kanalizáciu môže byť vykonané až po obdržaní súhlasu, vydaní stanoviska obce a uzatvorení zmluvy s prevádzkovateľom.**

Bližšie informácie a pomoc pri vyplňaní žiadosti o napojení na kanalizáciu, poskytnete -

**Komunitné centrum**

### **PRODUCENT NESMIE:**

- do verejnej kanalizácie (ďalej „VK“) vypúšťať odpadovú vodu cez domovú čistiareň, septik alebo žumpu
- do VK vypúšťať vodu z povrchového odtoku
- do VK vypustiť obzvlášť škodlivé látky a škodlivé látky uvedené v zoznamoch v prílohe č. 1 k zákonu č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

### **PRODUCENT MÔŽE:**

- do VK vypúšťať výlučne splaškovú odpadovú vodu v množstve podľa skutočnej spotreby
- do VK vypúšťať odpadové vody s mierou znečistenia, ktoré zodpovedá prevádzkovému poriadku VK. Pre producentov z domácností a nerozhodujúcich producentov platia všeobecné limity znečistenia charakteristická pre komunálne odpadové voda (STN 75 6401)

Ak sa množstvo odpadových vôd vypúšťa do VK nemia a tvorí ich len voda odobratá z verejného vodovodu (VV), množstvo vypúšťaných odpadových vôd sa bude určovať podľa merania množstva dodanej pitnej vody z VV.

Ak sa množstvo odpadových vôd vypúšťa do VK nemia a tvorí ich len voda odobratá z rôznych zdrojov vody, množstvo vypúšťaných odpadových vôd sa vypočíta podľa prílohy č. 1 k Vyhláške MŽP SR č. 397/2003 Z.z.

Pre každú pripájanú nehnuteľnosť sa zásadne zriaďuje jedna samostatná prípojka. Odkanalizovanie dvoch a viacerých nehnuteľností jednou spoločnou kanalizačnou prípojkou je možné len v odôvodnených prípadoch a to so súhlasom správcu VK.

## Technické podmienky pre zriadenie kanalizačnej prípojky:

1. do VK sa prípojkou odvádzajú len splaškové odpadové vody vznikajúce výhradne bežnou prevádzkou domácnosti, resp. činnosťou prevádzky nevýrobného charakteru. Vzhľadom na charakter VK (splašková) **nesmú** byť do prípojky pripojené dažďové zvodny a drenážne systémy
2. Najmenšia menovitá svetlosť potrubia kanalizačnej prípojky (ďalej len „KP“) je DN 150. KP väčšie ako DN 200 je potrebné doložiť hydrotechnickým výpočtom
3. Najmenší dovolený sklon KP a DN 150 je 2%, DN 200 je 1%
4. KP musí byť čo najkratšia, priama, v jednom sklone, z jedného druhu materiálu a rovnakého profilu (svetlosti). V prípade nutnosti zmeny smeru alebo sklonu potrubia musí byť v každom bode zmeny vybudovaná kanalizačná šachta
5. KP môžu byť z plastových materiálov ako PVC, PP a PE. Iný materiál je možné použiť len v súlade s platnými STN pri zabezpečení 100% vodotesnosti samostatných rúr a spojov
6. na VK sa nehnuteľnosť môže pripojiť len ak technické parametre prípojky a technické podmienky, týkajúce sa miesta a spôsobu napojenia, vyhovujú pre bezpečné prevedenie vypúšťaných odpadových vôd z nehnuteľnosti za každých okolností a KP vyhovuje podmienkam vodotesnosti, mechanickej a chemickej odolnosti
7. v prípade nepriaznivých výškových pomerov sa producent napojí na VK výtlačným potrubím a odpadovú vodu dopravuje do revíznej kanalizačnej šachty prečerpávaním cez zriadenú domovú čerpaciu stanicu (čerpaciu šachtu) odpadových vôd. Akumulačná nádrž čerpacej stanice má mať max. objem 600l, čo je cca. jednodňová spotreba vody priemernej rodiny. V prípade väčších akumulčných nádrží ČS OV by odpadová voda, sústredená aj niekoľko dní v nádrži, zahnívala a zapáchala
8. kanalizačná revízna šachta sa osádza na hranici pozemku. Kanalizačné potrubie musí byť priamo napojené od nehnuteľnosti až do revíznej kanalizačnej šachty. Potrubie nesmie byť prerušené, to znamená nie prerušené do žumpy a odtiaľ vývodom do kanalizácie, žumpy musia byť vyradené z prevádzky.
9. KP nesmie byť zrealizovaná tak, aby splašková voda pritekala do žumpy, septiku alebo domovej čistiarene, kde sa bude akumulovať a následne odtekať do KP. V prípade nutnosti trasovania prípojky miestom týchto zariadení je potrebné ich odstrániť, resp. zasypať.
10. do KP sa nesmie prečerpávať obsah žump, septikov a domových čistiarní a vypúšťať látky chemického a biologického charakteru silnej koncentrácie
11. vlastník nehnuteľnosti je povinný udržiavať časť prípojky, ktorú vybuvoval na vlastné náklady a vykonávať na nej opravy a údržbu

# ZÁKAZNÍCKE CENTRUM STARÁ ĽUBOVŇA

## KONTAKTNÉ ÚDAJE:

**Adresa:** Levočská 34, 064 01 Stará Ľubovňa

### **Kontakty:**

**Vedúca:** Mgr. Veronika Liščinská

**Tel. číslo:** +421 52 43 216 91

**Mobilné tel. číslo:** 0905 389 813

**E-mail:** [veronika.liscinska@pvpsas.sk](mailto:veronika.liscinska@pvpsas.sk)

## STRÁNKOVÉ HODINY:

<b>Pondelok</b>	07:00 - 15:00
<b>Utorok</b>	07:00 - 15:00
<b>Streda</b>	07:00 - 16:00
<b>Štvrtok</b>	objednaní klienti
<b>Piatok</b>	07:00 - 12:00