

Kako se priključite na javno kanalizacijo?

Pred priključitvijo potrebujete soglasje KSP Hrastnik, d.d.. Vlogo za soglasje lahko dobite na sedežu družbe – Cesta 3. julija 7, Hrastnik. Sama priključitev se bo opravila na podlagi vloge investitorja, ki jo je le-ta dolžan podati upravitelju - KSP Hrastnik, d.d. - najkasneje osem dni pred predvideno izvedbo del. **Občina Hrastnik lastnikom obstoječih objektov, ki se bodo priključili na novozgrajeno kanalizacijo in centralno čistilno napravo, ne bo zaračunala komunalnega prispevka.** Če upravitelj ugotovi, da so izpolnjeni vsi potrebni pogoji, izvede priklop na javno kanalizacijo na stroške investitorja. Navezavo hišnega priključka na javno kanalizacijo bodo nadzorovali delavci KSP Hrastnik, d.d., **strošek izgradnje kanalizacijskega hišnega priključka pa krijete sami.**

Za vsa dodatna vprašanja glede priklopa na (kolektorski) kanalizacijski sistem in čistilno napravo oziroma namestitvijo vodotesne greznice se obrnite na KSP Hrastnik d.d. ali pišite na e-naslov: tajnistvo@ksp-hrastnik.si ali ernest.gricar@ksp-hrastnik.si.

Kaj storite, če se na javno kanalizacijo ne morete priključiti?

V naseljih, ki ne bodo opremljena z javno kanalizacijo, morate lastniki stavb **obvezno zamenjati obstoječe pretočne greznice z nepretočnimi greznicami ali malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN)**. Rok za namestitvev vodotesnih greznic je 31. december 2015 za vodovarstvena območja oziroma 31. december 2017 za vsa ostala območja. Ker je za zagotavljanje kakovostne pitne vode zelo pomembno tudi pogosto čiščenje greznic, bodo inšpekcijske službe po letu 2017 **poostrile nadzor nad praznjenjem greznic**. Poleg tega bo treba greznice prazniti pogosteje – najmanj dvakrat na leto oziroma odvisno od prostornine greznice.

Česa ne smete zlivati v kanalizacijo?

Najpomembnejšo vlogo pri čiščenju odpadnih voda v biološki čistilni napravi imajo mikroorganizmi. Pri povečanem onesnaženju odpadne komunalne vode je njihovo delovanje oslabiljeno oziroma jih le-to lahko celo uniči. Zato v kanalizacijo ne smemo zlivati naslednjih snovi:

- jedilnih in motornih olj ter naftnih derivatov;
- trdnih odpadkov iz gospodinjstev (krp, drobnih predmetov, cigaretnih ogorkov);
- sanitetnih odpadkov (paličk za ušesa, vate, higienskih vložkov, plen, papirnatih brisač);
- barv in topil, škropiv in gnojil, kislin, dezinfekcijskih sredstev;
- zdravil;
- organskih odpadkov (ostankov hrane, poginulih živali, kosti, listja in pokošene trave);
- gradbenih odpadkov.

Vsa gospodinjstva v Občini Hrastnik se morajo priključiti na javno kanalizacijo v šestih mesecih po prejemu pisnega obvestila KSP Hrastnik, d.d.

Na območjih, kjer to ni mogoče, je obvezno zamenjati obstoječe pretočne greznice z nepretočnimi ali pa zgraditi male komunalne čistilne naprave (MKČN) najpozneje do konca leta 2017.

Dodatne informacije
dobite na telefonski številki 03 56 42 310
med 8.30 in 14. uro ter na: tajnistvo@ksp-hrastnik.si ali
ernest.gricar@ksp-hrastnik.si.

Izdajatelj publikacije: Občina Hrastnik, junij 2010

Za vodo. Za Savo. Za nas.



Zgradili smo čistilno napravo in kanalizacijski sistem



Projekt delno financira
Evropska unija
KOHEZIJSKI SKLAD



Projekt delno financira
Republika Slovenija



OBČINA HRASTNIK

V občini Hrastnik smo uspešno končali z gradnjo čistilne naprave, primarnega kanalizacijskega sistema in treh pretočnih bazenov za meteorne vode.

S to zelo pomembno pridobitvijo bomo očistili odpadne vode in obvarovali naše vodne vire. Hrastniška čistilna naprava je za trboveljsko druga v I. fazi sklopa čistilnih naprav v povodju osrednje Save. V II. fazi bodo zgrajene še čistilne naprave v Zagorju, Šmartnem pri Litiji in Litiji. Čistilna naprava je začela poskusno obratovati 17. novembra 2009, po devetmesečnem poskusnem obratovanju pa bo 14. avgusta 2010 čistilno napravo prevzel v upravljanje KSP Hrastnik – Komunalno-stanovanjsko podjetje, d.d.

Zakaj smo morali zgraditi čistilno napravo?

Občina Hrastnik do sedaj ni imela čistilne naprave, zato so se odpadne vode neposredno, brez predhodnega čiščenja, izlivala v potoka Brnico in Boben in nato v reko Savo. **Vseh 10.120 prebivalcev Hrastnika dnevno izpusti skupaj približno 1,5 milijona litrov odpadne vode oziroma 150 litrov na prebivalca.** Pred začetkom obratovanja čistilne naprave smo torej zelo obremenjevali naše okolje z odpadnimi vodami.

Slovenija se je s sprejetjem evropske vodne direktive zavezala, da bo najpozneje do 31. decembra 2015 uredila odvajanje odpadne komunalne vode v kanalizacijski sistem in čiščenje voda na poselitvenem območju med 2.000 in 15.000 populacijskih ekvivalentov (PE). To pomeni, da bo moralo biti do tega datuma vsako slovensko gospodinjstvo priključeno na javni kanalizacijski sistem, ki bo zaključen s čistilno napravo, kjer je to mogoče.

V občini Hrastnik smo zagotovili pogoje za priključitev na kanalizacijski sistem že v letu 2009, to pa obvezuje gospodinjstva, da se morajo v šestih mesecih po prejemu obvestila KSP Hrastnik – Komunalno-stanovanjskega podjetja, d.d., priklopiti na kanalizacijski sistem. Na

območjih, kjer ni predvidena gradnja kolektorskega sistema in čistilne naprave, pa morajo lastniki objektov sami poskrbeti za namestitve vodotesne greznice do leta 2017 in njeno redno čiščenje ali za gradnjo male komunalne čistilne naprave (z velikostjo do 50 PE).

Kaj smo pridobili s čistilno napravo?

- Pridobili smo sodoben in izjemno učinkovit sistem čiščenja odpadnih voda (99-odstotna učinkovitost).
- Pridobili smo čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja odpadnih voda za 11.000 PE.
- S preprečevanjem odtekanja onesnaženih voda v podtalnico smo ustrezno zaščitili podtalnico.
- Sanirali smo komunalne vire onesnaževanja iz naselij.



Biološka čistilna naprava za mesto Hrastnik

Kako deluje čistilna naprava?

Čistilna naprava, ki smo jo zgradili dolvodno od železniške postaje v naselju Za Savo, je **biološka čistilna naprava**, saj uporablja posebno tehnologijo biološkega čiščenja z mikroorganizmi. Pred biološkim čiščenjem v čistilni napravi se opravi **predčiščenje**, kjer se iz odpadne vode mehansko odstranijo grobi delci (pesek, guma, krpe, papir, plastične vrečke) ter maščobe in olja. **Biološko čiščenje** poteka v bazenih z različnimi mikroorganizmi, ki razkrajajo organske snovi v vodi. Če voda po mehanskem in biološkem čiščenju vsebuje preveč fosforjevih in dušikovih spojin, vodo še **dodatno očistimo** z nitrifikacijo in denitrifikacijo, obarjanjem fosforja ter nazadnje z dezinfekcijo iztoka z ultravijolično svetlobo. Očiščeno vodo nato spustimo v reko Savo.

Kako smo financirali gradnjo čistilne naprave?

V gradnjo čistilne naprave in kanalizacijskega sistema v občini Hrastnik smo investirali 5,7 milijona evrov. Višina sredstev po investitorjih:

- Kohezijski sklad EU: 60 %
- Okoljska dajatev za odpadno vodo: 21,85 %
- Občina Hrastnik: 9,76 %
- Ministrstvo za okolje in prostor: 8,39 %

Skoraj dve tretjini sredstev za gradnjo čistilne naprave in kanalizacijske infrastrukture v občini Hrastnik je prispeval Kohezijski sklad EU. To je sklad EU za pomoč državam članicam pri izboljšavah v okolju in razvoju prometne infrastrukture. Sklad s tem skrbi za zmanjševanje neskladij med državami članicami EU.

Obvestilo o obvezni priključitvi na javno kanalizacijo

Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Hrastnik (UVZ, št. 29/09) in Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (UL RS, št. 109/07), določata, da je na območjih, **kjer je javna kanalizacija s čistilno napravo že zgrajena, priključitev nanjo obvezna za vse lastnike objektov. Na javno kanalizacijsko omrežje se morate priključiti v šestih mesecih po prejemu pisnega obvestila KSP Hrastnik – Komunalno-stanovanjskega podjetja, d.d.**

Vsak od nas proizvede približno 150 litrov odpadne komunalne vode na dan.
10.120 prebivalcev Hrastnika dnevno izpusti 1,5 milijona litrov odpadne komunalne vode,
zato je vsak od nas odgovoren za ohranjanje pitne vode.