

# II.4)

V skladu s 30 členom Statuta Občine Gorje (Uradni list RS, št. 03/07, 107/10 in 32/12 in Uradno glasilo slovenskih občin, št. 27/14), vam v prilogi pošiljam v obravnavo

## POROČILO KONCESIONARJA WTE

Kot predstavnik predlagatelja bo na seji sodeloval Robert Bizjak, direktor WTE Kranjska Gora.

**Predlog sklepa:**

**1. Občinski svet Občine Gorje se je seznanil s Poročilo koncesionarja WTE.**

Peter Torkar  
Župan Občine Gorje



**IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA IN ODVAJANJA  
ODPADNE VODE V OBČINI GORJE  
TER TRENUTNO STANJE PROJEKTA NA PODROČJU  
KANALIZACIJE**

**Kranjska Gora, oktober 2015**

## 1 UVOD

Človeštvo si z nepremišljenimi posegi v naravo in uničevanjem naravnih virov krni svoje možnosti za nadaljnji razvoj. Zato se v zadnjem času vse bolj utrjuje spoznanje, da družba prihodnosti ne more biti enostavna projekcija sedanje družbe in nebrzdane ekonomije brez okoljskih omejitev. Na podlagi trajnostnega usmerjanja nastaja model razvoja, ki upošteva omejitve naravnih virov in ohranja naravo in vire tudi za prihodnje generacije.

Trajnostni razvoj predstavlja osnovno izhodišče vseh splošnih strateških in izvedbenih dokumentov RS, podrobneje je opisan v Nacionalnem programu varstva okolja<sup>1</sup>. Strateški in izvedbeni dokumenti težijo k razvoju, ki bo zagotavljal ravnotežje med ekonomskimi, socialnimi in okoljskimi vidiki ter prispeval k večji blaginji.

Načelo trajnostnega razvoja je vgrajeno tudi v temeljna načela novega Zakona o varstvu okolja<sup>2</sup>. Zakon določa, da morata država in samoupravna lokalna skupnost (občina) pri sprejemanju politik, strategij, programov, planov, načrtov in splošnih pravnih aktov ter pri izvajanju drugih zadev iz svoje pristojnosti spodbujati takšen gospodarski in socialni razvoj družbe, ki pri zadovoljevanju potreb sedanje generacije upošteva enake možnosti zadovoljevanja potreb prihodnjih in omogoča dolgoročno ohranjanje okolja.

## 2 IZVAJANJE OBVEZNE OBČINSKEGOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

Izvajanje storitve obvezne občinske gospodarske javne službe (v nadaljevanju: javne službe) se nanaša na komunalno odpadno vodo in se na podlagi Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/2007, 33/2008)-v nadaljevanju Pravilnik ter Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Gorje (v nadaljevanju Odlok) mora zagotavljati na območje celotne občine, v obsegu in pod pogoji določenimi z odlokom in Koncesijskim aktom za podelitev koncesije gradnje kanalizacijskega omrežja in vzpostavitev druge potrebne komunalne infrastrukture v Občini Gorje ter za podelitev koncesije za opravljanje javne gospodarske službe zbiranja, odvajanja in čiščenja komunalnih, odpadnih in padavinskih voda (v nadaljevanju: koncesijski akt).

Izvajalec obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in upravljavalec objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na celotnem območju Občine Gorje je koncesionar izbran skladno z določili koncesijskega akta (v nadaljnjem besedilu: izvajalec).

Na območjih, kjer ni urejenega odvajanja in čiščenja odpadne vode velja za lastnike novih objektov obvezna izgradnja MČN oziroma nepretočne greznice. Na območjih, kjer po operativnem programu opremljanja naselij z javno kanalizacijo ni predvidena gradnja javne kanalizacije, so lastniki obstoječih objektov dolžni obstoječe pretočne greznice odstraniti iz uporabe v zakonsko predpisanih rokih in jih nadomestiti z nepretočnimi greznicami ali MČN, ki morajo ustrezati zakonsko predpisanim standardom, glede tehnične izvedbe in dodatne obdelave očiščene odpadne vode. Posamezni uporabniki lahko zgradijo skupno MČN s pripadajočim kanalizacijskem omrežjem, ki nima statusa javne kanalizacije, za upravljanje s temi objekti pa morajo pooblastiti odgovornega upravljavca naprav. V skladu z uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav izvajalec izdelava na stroške

<sup>1</sup> Ur. l. RS, št. 83/1999 (14.10.1999).

<sup>2</sup> Ur. l. RS, št. 41/2004 (22.4.2004).

uporabnika obratovalni monitoring oz. za naprave do zmogljivosti 50 PE izdela oceno obratovanja v skladu z zgoraj navedeno uredbo.

Pravilnik določa, da je komunalna odpadna voda, odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki nastaja v objektih v javni rabi ali pri drugih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu, ali nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega  $15\text{m}^3/\text{dan}$ , njena letna količina ne presega  $4000\text{m}^3$ , obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal.

Industrijska odpadna voda je voda, ki nastaja predvsem pri uporabi v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti, ter mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave, in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode.

Padavinska odpadna voda je odpadna voda, ki kot posledica meteornih padavin onesnažena odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin v vode ali se odvaja v javno kanalizacijo.

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotavljati:

- vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo kot posebno storitev zaradi uporabe objektov javne kanalizacije,
- obdelavo blata,
- obratovalni monitoring za komunalne čistilne naprave.

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe za objekte v naselju ali delu naselja, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, in za stavbe ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja zagotoviti:

- redno praznjenje nepretočnih greznic,
- prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na tri leta,
- prevzem blata iz MČN najmanj enkrat na tri leta,
- obratovalni monitoring in izdaja potrdil in strokovnih ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave.

Izvajanje dejavnosti odvajanja padavinskih voda iz cestnega telesa ni predmet urejanja Odloka.

Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določa, da mora izvajalec javne službe voditi evidence o:

- naseljih, kjer zagotavlja storitve javne službe,

- stavbah, ki so priključene na javno kanalizacijo,
- stavbah, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v kanalizacijo, ki ni javna kanalizacija, in čisti v mali komunalni čistilni napravi ali zbira v nepretočni greznici,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se odvaja v malo komunalno čistilno napravo,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se odvaja v obstoječo greznico,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se zbira v nepretočno greznico,
- objektih in napravah sekundarnega in primarnega omrežja,
- komunalnih, skupnih in malih komunalnih čistilnih napravah,
- napravah, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo,
- priključkih stavb na javno kanalizacijo,
- celotni količini odvedene in prečiščene komunalne odpadne vode,
- celotni količini odvedene in prečiščene industrijske odpadne vode,
- količinah obdelanega, predelanega in odstranjenega blata,
- količini komunalne odpadne vode, prevzete s praznjenjem nepretočnih greznic,
- utrjenih površinah, za katere zagotavlja odvajanje padavinske vode,
- izdanih potrdilih in strokovnih ocenah po predpisih, ki urejajo emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, in
- stroških izvajanja javne službe.

Sestavni del evidence so tudi evidenčni listi o oddaji obdelanega blata v odstranjevanje ali o uporabi blata kot rastlinskega hranila.

Kot storitev javne službe mora izvajalec javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotavljati: vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije; odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh in javnih površin; prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter obstoječih greznic pri uporabniku storitev ter njegovo obdelavo najmanj enkrat na tri leta in prve meritve in obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave.

Izvajalec javne službe mora zagotoviti odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se v javno kanalizacijo odvaja s površin, ki niso javne površine, in industrijske odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo kot posebno storitev zaradi uporabe objektov javne kanalizacije.

V okviru javne službe mora izvajalec javne službe za stavbe v naselju ali v njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo in za stavbo ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja zagotoviti: redno praznjenje nepretočnih greznic ter odvoz in obdelavo njihove vsebine v komunalni čistilni napravi; prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev in njegovo obdelavo najmanj enkrat na tri leta; prve meritve in obratovalni monitoring oziroma izdelavo ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave za male čistilne komunalne naprave iz prejšnje alineje v skladu s predpisom, ki določa emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in izdajo potrdil in strokovnih ocen v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.

Glede na Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur. l. RS št. 105/2002 s popravki Ur. l. RS št. 50/2004, 109/2007) bo potrebno s komunalno infrastrukturo in čistilnimi napravami opremiti poselitvena območja med 50 in 2000 PE do konca leta 2017. V primeru občutljivih območij pa mora biti čiščenje komunalne odpadne vode iz območij z več kot 50 PE zagotovljeno že do konca 2015 ter do konca 2018 za individualne stavbe izven naselij.

Območje naselja ali dela naselja, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, je za potrebe tega programa enako območju poselitve, ki tvori samostojno skupino enohektarskih kvadratnih celic ali združuje več takih skupin celic, katerih povprečna gostota obremenjenosti okolja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: gostota obremenjenosti) presega določeno vrednost. Območje naselja, kot ga določa register prostorskih enot, je s tem zmanjšano le na območje poselitve, kjer je gostota obremenjenosti enaka predpisani obremenjenosti, pri kateri je treba to območje opremiti z javno kanalizacijo.

Posamezna območja poselitve (aglomeracije), sestavljena kot skupina enohektarskih kvadratnih celic (100 m x 100 m) ali združenje več takih skupin celic, so območja, na katere se navezujejo zahtevani standardi oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisi na področju varstva okolja. Na teh območjih je treba dosegati predpisano stopnjo standarda oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v rokih, ki so predpisani v nacionalnem operativnem programu.

## 2.1. Operativni program

Operativni program opremljanja občine Gorje-Bled z javno kanalizacijo 2013-2017, je na področju varstva voda pred onesnaženjem eden ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja in Operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadne vode na nacionalni ravni (v nadaljevanju OP RS). Nanaša se na varstvo vseh površinskih in podzemnih voda na območju občine pred onesnaževanjem okolja, vnosom dušika ter fosforja in pred mikrobiološkim onesnaženjem na s predpisi določenih območjih s posebnimi zahtevami, zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.

Operativni program opremljanja Občine Gorje-Bled z javno kanalizacijo je izvedbeni akt, s katerim so v skladu s predpisi in nacionalnim OP RS, določena območja poselitve, za katera je v predpisanih rokih obvezno zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalni čistilni napravi v obdobju od 2013-2017. V njem so določena tudi območja poselitve, kjer je v predpisanih rokih potrebno zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, z usmeritvami do leta 2017, ko se časovni okvir OP RS zaključi in morajo biti aglomeracije ustrezno opremljene z javno komunalno infrastrukturo; za območja izven aglomeracij pa predvideni ustrezni ukrepi in načrt opremljanja.

Ključni problem za uspešno implementacijo Operativnega programa opremljanja predstavlja geografska členjenost občine, za katero je značilna izrazito razpršena poselitev (12 naselij). To pa predstavlja problem za gradnjo vse komunalne javne infrastrukture, saj bi bili za to potrebni izjemno dolgi primarni vodi z zelo malo priključki. V takih primerih je potrebno iskati drugačne tehnične rešitve in tudi upoštevati, da nekatere rešitve niso ekonomsko in tudi ne časovno izvedljive. Cilj Operativnega programa opremljanja pa je, da se zahteve iz državnega Operativnega programa v največji možni meri izpolni do leta 2017, pri tem pa upošteva tehnično zahtevnost in finančne zmožnosti občine. Glede na dejstvo, da je za Občino Gorje značilna razpršena poselitev, da so to pretežno kmečki zaselki, kjer se odpadne vode delno reciklirajo v greznicah, gnojevkah in na poljih (v skladu z zakonodajo), je nerealno pričakovati, da bo občina uspela v celoti opremiti vse aglomeracije do 2017, bodo pa projekti v teku in ukrepi bodo tekli v smeri doseganja ciljev iz Operativnega programa.

Naselja v občini Gorje in število prebivalcev po naseljih:

Višelnica	63
Poljšica	253
Podhom	320
Krnica	83
Zgornje Gorje	521

Spodnje Gorje	1020
Mevkuž	86
Radovna	14
Perniki	13
Spodnje Laze	57
Zgornje Laze	62
Grabče	81

Število prebivalcev v občini Gorje je že daljše obdobje na isti ravni.

## 2.2. Določitev območij naselij ali delov naselij, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo po Nacionalnem programu varstva okolja in Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Glede na Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur. l. RS št. 105/2002 s popravki Ur. l. RS št. 50/2004, 109/2007) bo potrebno s komunalno infrastrukturo in čistilnimi napravami opremiti poselitvena območja med 50 in 2000 PE do konca leta 2017. V primeru občutljivih območij pa mora biti čiščenje komunalne odpadne vode iz območij z več kot 50 PE zagotovljeno že do konca 2015 ter do konca 2018 za individualne stavbe izven naselij.

Območje naselja ali dela naselja, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, je za potrebe tega programa enako območju poselitve, ki tvori samostojno skupino enohektarskih kvadratnih celic ali združuje več takih skupin celic, katerih povprečna gostota obremenjenosti okolja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: gostota obremenjenosti) presega določeno vrednost. Območje naselja, kot ga določa register prostorskih enot, je s tem zmanjšano le na območje poselitve, kjer je gostota obremenjenosti enaka predpisani obremenjenosti, pri kateri je treba to območje opremiti z javno kanalizacijo.

Posamezna območja poselitve (aglomeracije), sestavljena kot skupina enohektarskih kvadratnih celic (100m x 100 m) ali združenje več takih skupin celic, so območja, na katere se navezujejo zahtevani standardi oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisi na področju varstva okolja. Na teh območjih je treba dosegati predpisano stopnjo standarda oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v rokih, ki so predpisani v nacionalnem operativnem programu.

### 2.2.1. Območja poselitve s programi opremljanja

Tabela 1 prikazuje seznam aglomeracij z naselji in stopnjo opremljenosti z javno kanalizacijo, ter navezavo na zahteve iz Operativnega programa.

Tabela 1: Prikaz aglomeracij v Občini Gorje

Zap. št.	Aglomeracija ID	Naziv	PE skupaj	Zahtevak
1	3495	Podhom	6015	Aglomeracija med 2000 in 15000 PE ČN 2015 Kanal 2017
2	3513	Zgornje Gorje Krnica Višelnica Mevkuž Grabče	1463	50 in 2000 PE < 20 PE/h
3	3512	Poljšica pri Gorjah	209	50 in 450 PE < 20 PE/h
4	3524	Spodnje Gorje	117	50 in 450 PE < 20 PE/h

### **2.3. Območja poselitve s programi opremljanja**

Zaradi učinkovite implementacije zahtev in direktiv Evropske unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zaradi doseganja standarda kakovosti okolja v predpisanih rokih, državni operativni program predpisuje naslednje roke in ukrepe:

V občini Gorje so naslednja območja poselitve

#### **AGLOMERACIJA PODHOM**

je obremenjena med 1000 in 1500 PE in leži na prispevnem območju Bleda in Gorij, območje mora biti opremljeno z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015.

#### **AGLOMERACIJA ZGORNJE GORJE**

to območje poselitve je obremenjeno med 50 in 2000 PE z gostoto obremenjenosti manjšo od 20 PE/h in ni na občutljivem ali vodovarstvenem območju, območje mora biti opremljeno z ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2017.

### **2.4. Območja poselitve izven osnovnega programa, ki so vključena v dodatne stopnje programa**

Na območjih poselitve v tem poglavju operativnega programa opremljanje z javno kanalizacijo ni predpisano. Na teh območjih je potrebno zagotoviti ustrezno (v skladu z zahtevami iz predpisov, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod) odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. V primeru, da se obremenitev ali del obremenitve s komunalno odpadno vodo s teh območij odvaža v javno kanalizacijo, je obvezno za to komunalno odpadno vodo zagotoviti ustrezno čiščenje v skladu z veljavnimi predpisi na iztoku iz javne kanalizacije.

Pod to območje spadata Zgornje Gorje in Poljšica, to je območje z poselitvijo 50 PE in 450 PE ter z gostoto obremenjenosti nad 10 PE/ha in 20 PE/ha.

### **2.5. Opremljanje območij razpršene poselitve**

Operativni programi za aglomeracije največkrat ne zajemajo reševanja problemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območjih razpršene poselitve. Pogosto tudi rešitve, ki jih ponujajo niso ekološko in ekonomsko najbolj upravičene. Ne rešujejo problema občutljivih območij (vodovarstvenih, ekološko pomembnih, Natura 2000) skladno s prioriteta postavljenimi v Strategiji regionalnega razvoja Slovenije.

Dolga kanalizacijska omrežja, draga črpališča in velike čistilne naprave so za majhne občine, posebno tiste z razpršeno poselitvijo, finančno nedosegljive.

Idejne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda kot nadgradnja operativnih programov pa z realnimi kazalci dokazujejo, katere variante v smislu dolžine kanalizacije in majhnih čistilnih naprav so ekološko in ekonomsko najbolj upravičene. V idejnih rešitvah na podlagi finančnih izračunov izdelamo variantne predloge odvajanja in čiščenja odpadne vode.

V območje razpršene poselitve pa spadajo naselja Radovna, Perniki, Spodnje Laze, Zgornje Laze.

## **3 KANALIZACIJSKO OMREŽJE IN ČISTILNA NAPRAVA**

Primarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije so kanalski vodi in kanali ter z njimi povezane tehnološke naprave, kot so črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadnih voda v takšnih kanalih oziroma vodih, ki rabijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode iz



dveh ali več sekundarnih kanalizacijskih omrežij na posameznih območjih naselja, lahko pa tudi za odvajanje tehnoloških odpadnih voda iz enega ali več proizvodnih obratov, ki so na območju takšnega naselja in ki se zaključijo v komunalni ali skupni čistilni napravi ali z navezavo na magistralno kanalizacijsko omrežje.

Sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, kot so peskolovi, lovilci olj in maščob, črpališča za prečrpavanje odpadne vode in podobnih, ki rabijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode v naselju ali njegovem delu. Sekundarno omrežje se zaključi v mali komunalni čistilni napravi ali z navezavo na primarno kanalizacijsko omrežje.

Magistralno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: magistralno omrežje) so kanalski vodi ter z njimi povezane tehnološke naprave, kot so črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadnih voda v takšnih vodih, ki služijo za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode iz dveh ali več primarnih kanalizacijskih omrežij v dveh ali več naselij, lahko pa tudi za odvajanje tehnoloških odpadnih voda iz proizvodnih obratov, ki so v dveh ali več naseljih in ki se zaključijo v skupni čistilni napravi.

### **3.1. Kanalizacijski sistem**

V občini Gorje je dolžina primarnega, sekundarnega in magistralnega kanalizacijskega omrežja preko 15 kilometrov, od tega je v uporabi 4500 metrov starega mešanega sistema ostalo pa je novo zgrajeni ločen sistem. V aglomeraciji Podhom, ki zajema Podhom in Spodnje Gorje, je zgrajeno približno 3800 metrov primarne in sekundarne fekalne kanalizacije, na to omrežje je izvedenih cca. 259 priključkov. V aglomeraciji Podhom je trenutno še 112 objektov kateri nimajo možnosti priklopa, z majhnimi stroški pa bi lahko priklopili še cca. 20 objektov, vse ostalo pa je razpršena gradnja zato gradnja kanalizacije ni smiselna in ekonomsko opravičena. V aglomeraciji Zgornje Gorje, ki zajema Zgornje Gorje, Grabče in del Poljšice je zgrajenega približno enaka dolžina primarnega in sekundarnega kanala kot v aglomeraciji Podhom in sicer v dolžini cca. 3800 metrov. Na kanalizacijski vod v aglomeraciji Zgornje Gorje se lahko priklopi 227 objektov, brez možnosti priključitve pa je za enkrat 83 objektov. Problematika v tej aglomeraciji je vsekakor star mešan sistem na Dolgem Brdu. Območje je že kanalizirano z mešanim sistemom vendar se mešane odpadne vode stekajo v skupno greznico. Za kratkoročno rešitev bi predlagali izgradnjo črpališča in preusmeritev odpadne vode preko tlačnega voda v kanalizacijski sistem Gorje, meteorno vodo pa bi prelili v bližnji vodotok, v nadaljevanju pa sanacijo celotnega območja. Tako bi lahko priključili še nadaljnjih cca. 40 objektov, ostalih cca. 40 objektov pa ostane v območju razpršene gradnje. V aglomeraciji Poljšica je zgrajene cca. 2150 metrov primarne in sekundarne kanalizacije na katero ima možnost priključitve 50 objektov, štirje objekti pa bodo morali standard izpolniti z malo čistilno napravo. Vsa ostala območja torej Zgornje Laze, Spodnje Laze, del Poljšice in aglomeracija Spodnje Gorje imajo preveč razpršeno gradnjo, da bi jih bilo smiselno kanalizirati in investicija pa nebi bila ekonomsko opravičena. Vsa ta območja je možno rešiti z malim čistilnim napravam.

Občani, ki se še niso priklopili na kanalizacijsko omrežje ali čistijo svoje fekalije v MČN, odvajajo odpadne vode v propustne greznice. Vsi objekti, ki oddajajo odpadne vode v propustne greznice pa bodo morali do konca leta 2017 svoje fekalije očistiti v MČN ali pa jih voditi v nepropustno greznico.

Direktor  
Robert Bizjak