

**OPERATIVNI PROGRAM
ODVAJANJA IN
ČIŠČENJA
KOMUNALNIH
ODPADNIH VODA
V OBČINI KOMEN**

**KOMEN
JULIJ 2005**

PRIPRAVIL:

OBČINA KOMEN

Komen 86
6223 Komen

VRSTA PROJEKTA:

**OPERATIVNI PROGRAM
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
V OBČINI KOMEN**

VRSTA DOKUMENTACIJE:

OPERATIVNI PROGRAM

ŠTEVILKA PROJEKTA:

34/ 03

IZVOD:

1, 2, 3, 4

DATUM:

Julij, 2005

ŽIG OBČINE:

Župan:

Uroš Slamič

VRSTA PROJEKTA: **OPERATIVNI PROGRAM
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
V OBČINI KOMEN**

ŠTEVILKA PROJEKTA: 17/ 03

DATUM: Julij, 2005

VRSTA DOKUMENTACIJE: OPERATIVNI PROGRAM

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: mag. Erik Modic

SODELAVCI NA PROJEKTU: Prof. dr. Danijel Vrhovšek, Limnos
Bogdan Macarol, Limnos
Iztok Ameršek, Limnos
Emil Grmek, Občinska uprava
Iztok Felicjan, KSP Sežana

KAZALO VSEBINE

	stran	
A	UVOD	5
B	ZAKONODAJNI OKVIR	27
C	PROGRAMSKE REŠITVE	31
C 1.0	ANALIZA STANJA	31
C 2.0	OBVEZNOSTI OBČINE GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA	90
C 3.0	USKLAJEVANJE PROGRAMA Z DRUGIMI SEKTORJI	98
C 4.0	FINANČNI VIRI ZA IZVAJANJE PROGRAMA	100
C 5.0	NOSILCI NALOG ZA POSAMEZNO NALOGO	101
C 6.0	TERMINSKI NAČRT	103
D	ZAKLJUČKI	105
E	VIRI	107

PRILOGE

- 1** **PREDPISI OBČINE**
- 2** **ZBIR RELEVANTNIH AGLOMERACIJ**
- 3** **PRIKAZ PO AGLOMERACIJAH**

A. | UVOD

A 1.0. | SPLOŠNI OKVIR

Glede na podatke o onesnaženju površinskih, stoječih in podzemnih voda se, v Sloveniji in s tem tudi na območju Občine Komen, vse bolj izkazuje, da predstavljajo komunalne odpadne vode iz naselij in ostalih virov zaskrbljujoče velik delež vsega onesnaženja voda, kar povratno vpliva na stanje pitne vode ter bivalne in življenjske razmere za vsa živa bitja. Zaradi vladne usmeritve, kot posledice demografskega in ekonomskega razvoja, smo zadnja desetletja reševali predvsem težave večjih industrijskih onesnaževalcev, dočim so bila področja s komunalnimi odlagališči, kmetijskimi predeli, oddaljenimi industrijskimi obrati in posebej nestrjneno pozidanimi naselji postavljeni v drugi plan. Podatek, da kar 59,5 % prebivalstva živi v naseljih, manjših od 5.000, največ celo v naseljih z 200 do 500 prebivalci, kjer je običajno edini način čiščenja greznica, jasno kaže na potrebo po čiščenju tovrstnih odplak.

Ker sta oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode v bistvu enoten sistem, bi se po okoljevarstvenih načelih smeli vodovodi načrtovati le ob istočasnem reševanju sistema za odvod in čiščenje komunalne odpadne vode. Na območjih razpršene poselitve to načelo ni bilo uveljavljeno prvenstveno iz ekonomskih razlogov in manjše obremenitve okolja (prav zaradi razpršenosti in kmetijske rabe prostora). Vendar se na teh območjih, predvsem tam, kjer je definirana tudi stanovanjska raba prostora, grade objekti, ki ne služijo kmetijski dejavnosti in se uvaja nove (turizem, rekreacija, počitniški objekti, obrt ipd.) z večjo porabo vode in zato večjo količino komunalne odpadne vode. Izgubljanje kmečkega karakterja teh območij in uvajanje drugih dejavnosti na njih, je dodaten razlog za načrtovanje in izvedbo sistemov za oskrbo z vodo in istočasno za odvajanje in čiščenje odpadne vode.

Na območju študije je trenutno v rabi le mala komunalna čistilna naprava v Štanjelu (100 PE).

Za nekatera naselja oz. bližnja naselja bodo v prihodnosti smiselne samostojne čistilne naprave s pripadajočim kanalizacijskim sistemom.

Spet druga naselja imajo bodisi malo prebivalcev, ali pa je njihova gradnja zelo razpršena, tako da je kot trenutni način tretiranja odpadnih vod, zlasti finančno, najprimernejši greznični sistem (v prevladujoči rabi že sedaj) ali individualne ČN. Skladno z državnimi izhodišči je predvideno, da bo do konca leta 2017 na javno kanalizacijo priključenih nekaj več kot 1,5 milijona prebivalcev. Z rastjo naselja, uvajanjem novih tehnologij ali potrebo po drugačnem reševanju, se lahko v prihodnosti, tudi tu, načrtuje čistilne naprave za več hiš skupaj ali celotno naselje.

Predloženi Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Komen (v nadaljevanju **operativni program**) je program ukrepov z opredeljenimi potrebnimi aktivnostmi, roki, nosilci, potrebnimi sredstvi in njihovimi viri za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred onesnaževanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode.

S tem operativnim programom so glede na državna izhodišča tako določena območja naselij ali delov naselij na območju Občini Komen, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in

za katera je treba načrtovati in izvesti investicije ali investicijsko vzdrževanje objektov javne kanalizacije, kar je tudi opredeljeno z najkasnejšimi roki.

Izrecno velja omeniti, da se bo Občinski operativni program ciklično redno ažuriral glede na novosti, tako da predloženi program, prvi po izdelavi, predstavlja le trenutno zatečeno stanje.

Za opremljanje posameznega s tem programom določenega območja naselja ali dela naselja je treba zagotoviti tudi vire financiranja v okviru enotnega in s finančnimi viri zaključenega razvojnega programa v skladu s predpisi, ki urejajo javne finance. Predvsem manjše občine bodo morale pristopiti k zasnovi skupnih razvojnih programov, v okviru katerih bodo z združevanjem finančnih sredstev izpolnile svoje obveznosti, enakomerno razporejene v celotnem obdobju izvajanja programa v obdobju 2005 – 2017, in to za vsa njena območja, ki jih je treba v skladu z merili tega programa opremiti z javno kanalizacijo.

Operativni program na lokalni ravni, skladno glede na državni Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda (v republiki Sloveniji) (v nadaljevanju **državna izhodišča**) izhaja iz Nacionalnega programa varstva okolja na področju politike varstva voda (UL RS št. 83/99) ter zahteve po izdelavi implementacijskega programa iz 6. člena direktive Sveta ES 91/271/EEC o čiščenju komunalne odpadne vode in je usklajen s skupnimi stališči EU do pogajalskih izhodišč na področju okolja (CONF- SI11/01).

Ne glede na določbe direktive Sveta ES 91/271/EGS in roke za prilagajanje k tej direktivi, ki veljajo za Republiko Slovenijo, pa je treba tako na državni kot tudi na lokalni ravni, z ukrepi odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode zagotoviti tudi naslednje obveznosti, ki izhajajo neposredno iz krovne vodne direktive Parlamenta in Sveta ES 2000/60/ES in iz direktiv, ki so združene v njen okvir:

- izpolnjevanje zahtev v zvezi z doseganjem dobrega kemijskega stanja površinskih in podzemnih vodah do leta 2013,
- izpolnjevanje zahtev glede predpisanih standardov kakovosti površinskih in podzemnih voda, če so namenjene oskrbi prebivalstva s pitno vodo,
- preprečevanje pojava evtrofikacije površinskih voda na občutljivih območjih in
- izpolnjevanje zahtev glede okoljskih standardov kakovosti za površinske vode, ki veljajo za kopalne vode.

Tokratnji, prvi operativni program, kateri se bo sicer v prihodnosti ciklično ažuriral, je skladno z državnimi izhodišči osredotočen na obdobje od 2005 do 2017 s poudarkom na ukrepih programa, ki bodo izvedeni do 31. decembra 2008.

A 2.0. | UPORABLJENI POJMI, STANDARDI

A 2.1. | UPORABLJENI POJMI

Uporabljeni pojmi imajo v tem operativnem programu naslednji pomen:

Komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v objektih v javni rabi, v proizvodnih in storitvenih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvih. Komunalna odpadna voda je tudi tehnološka odpadna voda, katere povprečni dnevni pretok ne presega 15 m³/dan in letna količina ne presega 4.000 m³, hkrati pa letno obremenjevanje zaradi odvajanja te vode ne presega 50 PE (1 populacijski ekvivalent (PE) je enota ekvivalentna obremenjevanju voda ene odrasle osebe na dan, 1 PE je enak 60 g BPK5/ dan) in letna količina nobene od nevarnih snovi ne presega količine za nevarne snovi, določene v prilogi 2 uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (UL RS, št. 35/96).

Skladno s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02) so v nadaljnjem besedilu uporabljeni tudi naslednji pojmi:

Obstoječe poselitveno območje je naselje in območje, ki je z ustreznim prostorskim aktom, uveljavljenim najpozneje do 31. decembra 2002, določeno za širitev naselja.

Predvideno poselitveno območje je v skladu s predpisi s področja urejanja prostora določeno območje za širitev naselja razen območij iz prejšnjega stavka.

Vodovarstveno območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja varstvo vode, namenjene oskrbi s pitno vodo.

Občutljivo območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav.

Obstoječa stavba je stavba, za katero je postalo izdano gradbeno dokončno najpozneje do 31. decembra 2002.

Tehnološka odpadna voda je tehnološka odpadna voda, kot jo določa Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 35/96).

Javna kanalizacija je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških naprav, ki se povezujejo v sekundarno, primarno ali magistralno kanalizacijsko omrežje in s pomočjo katerega se zagotavlja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavb ter padavinske vode s streh in iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih javnih površin. Objekti in naprave javne kanalizacije so lokalna gospodarska javna infrastruktura. Priključki stavb na javno kanalizacijo in pretočne ter nepretočne greznice in male čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, niso objekti javne kanalizacije.

Priključek stavbe na javno kanalizacijo je kanalski vod ter z njim povezane tehnološke naprave, kot so peskolov, lovilec olj in črpališče za prečrpavanje odpadne vode, ki je namenjen odvajanju odpadne vode v omrežje javne kanalizacije.

Primarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: **primarno omrežje**) 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.

Kanalski vod primarnega omrežja je tudi kanalski vod, ki je izven območja naselja ali njegovega dela in je namenjen povezavi sekundarnega omrežja s komunalno čistilno napravo ali s kanalskim vodom primarnega ali magistralnega kanalizacijskega omrežja.

Sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: **sekundarno omrežje**) 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 omrežij v dveh ali več naseljih, 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.

Območje, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, je geografsko zaokroženo območje naselja ali dela naselja, v katerem je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 ha zemeljske površine, večja od 20 PE, celotna obremenitev zaradi komunalne odpadne vode, ki tam nastaja, pa presega 50 PE.

Na vodovarstvenem območju ali na občutljivem območju je območje, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, geografsko zaokroženo območje naselja ali dela naselja, v katerem je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 ha zemeljske površine, večja od 10 PE, celotna obremenitev zaradi komunalne odpadne vode, ki tam nastaja, pa presega 50 PE.

Skupna čistilna naprava je čistilna naprava za mešanico komunalne odpadne ali padavinske vode ali obeh s tehnološko odpadno vodo, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča tehnološka odpadna voda enega ali več istovrstnih virov onesnaževanja presega 40 % merjeno s KPK.

Mala komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava iz predpisa, ki ureja odvajanje odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav.

Nepretočna greznica je neprepusten zbiralnik komunalne odpadne vode, iz katerega se odvaža komunalna odpadna voda in izločeno blato v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo.

Pretočna greznica je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode brez ozračevanja, v kateri se komunalna odpadna voda anaerobno obdelava skladno s standardoma SIST DIN 4261 - del 1 in SIST EN 752-1: 1995.

Obdelava blata komunalnih čistilnih naprav je obdelava blata pred njegovo uporabo v kmetijstvu ali odstranjevanjem z odlaganjem ali sežiganjem, to je stabiliziranje, kondicioniranje, sušenje in dezinfekcija blata. Če se sežiga blato na območju komunalne čistilne naprave po predpisih o sežiganju odpadkov, se šteje sežiganje blata za obdelavo blata.

Območje izvajanja javne službe je območje lokalne skupnosti, za katerega je s predpisi lokalne skupnosti določen način in obseg izvajanja javne službe.

Vodovarstveno območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja varstvo vode, namenjene oskrbi s pitno vodo.

Občutljivo območje je območje, kot ga določa predpis, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav.

Javna površina je površina objekta ali dela objekta lokalne gospodarske javne infrastrukture, ki ima status grajenega javnega dobra po predpisih o graditvi objektov.

Ponikovanje je vnašanje odpadne vode, ki je očiščena skladno s predpisi, v tla brez namena gnojenja prek ponikovalne naprave, ponikovalnih jarkov ali ponikovalnega drenažnega cevovoda.

A 2.2. | UPORABLJENI STANDARDI

Pri izdelavi tega operativnega programa so bili, smiselno povzeti po državnih izhodiščih ter zlasti po Pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02; 50/04), uporabljeni naslednji **oskrbovalni standardi izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode** v skladu s predpisi, ki urejajo lokalne gospodarske javne službe varstva okolja in **standardi opremljanja območij naselij ali delov naselij s komunalno infrastrukturo** v skladu s predpisi na področju urejanja prostora:

1. Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi, se mora odvajati v javno kanalizacijo ali pa neposredno v malo komunalno čistilno napravo, ki je v upravljanju lastnika stavbe. Komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi v naselju ali delu naselja, opremljenem z javno kanalizacijo, se mora odvajati v javno kanalizacijo.

Tehnološka odpadna voda, ki nastaja v stavbi v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, se mora odvajati v javno kanalizacijo, če za njo ni zagotovljenega čiščenja in odvajanja neposredno v vode skladno s predpisi.

2. Komunalno in tehnološko odpadno vodo iz posameznega dela naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, je treba odvajati v primarno omrežje naselja, če: je letna obremenitev odvedene komunalne in tehnološke odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja, večja od 0,1 PE, ali če je dolžina kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti zaradi čiščenja komunalne in tehnološke odpadne vode v komunalni ali skupni čistilni napravi posameznega dela naselja, večja od dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje komunalne in tehnološke odpadne vode iz posameznega dela naselja v primarno omrežje naselja.

Če se komunalna in tehnološka odpadna voda iz posameznega dela naselja ne odvaja v primarno omrežje naselja, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi, ki je namenjena čiščenju odpadne vode tega območja.

3. Komunalno in tehnološko odpadno vodo, ki se odvaja iz naselja, je treba odvajati v magistralno omrežje, če je letna obremenitev odvedene komunalne in tehnološke odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje odpadne vode iz naselja v magistralno omrežje, večja od 0,3 PE, ali če je dolžina kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti zaradi čiščenja komunalne in tehnološke odpadne vode v komunalni ali skupni čistilni napravi naselja, večja od dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za odvajanje komunalne in tehnološke odpadne vode iz naselja v magistralno omrežje.

Če se komunalna in tehnološka odpadna voda iz naselja ne odvaja v magistralno omrežje, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi naselja.

Komunalna in tehnološka odpadna voda, ki se odvaja v magistralno omrežje, se mora čistiti v komunalni ali skupni čistilni napravi naselij, iz katerih se odvaja komunalna in tehnološka odpadna voda.

4. V javno kanalizacijo se mora preko kanalskega voda priključka stavbe odvajati tudi komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi zunaj območja naselja ali dela naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, če je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda priključka stavbe, ki ga je treba zagotoviti za priključitev na javno kanalizacijo, večja od 0,02 PE, odvajanje odpadnih vod pa je možno brez naprav za prečrpavanje.

Če je več stavb na geografsko zaokroženem območju, na katerem komunalne odpadne vode ni treba odvajati v javno kanalizacijo, se komunalna odpadna voda, ki nastaja v njih, lahko čisti v skupni mali komunalni čistilni napravi.

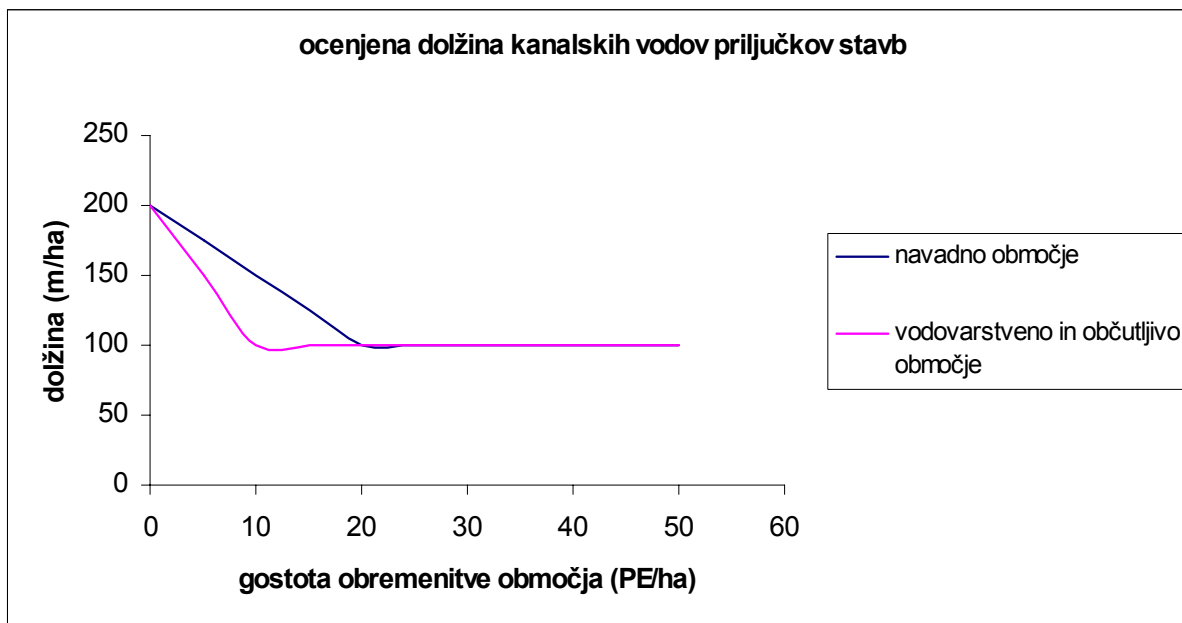
5. Če se tehnološka odpadna voda v naselju ali v delu naselja, katerega območje je opremljeno z javno kanalizacijo, odvaja v javno kanalizacijo, se mora odvajati v kanalski vod primarnega omrežja javne kanalizacije.

6. Kanalski vodi priključkov stavb na javno kanalizacijo niso sestavni del omrežja javne kanalizacije.

7. Najmanjša dolžina kanalskih vodov priključkov stavb na javno kanalizacijo na območju naselja ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, je enaka razliki med dolžino vseh kanalskih vodov, ki so namenjeni odvajanju komunalne odpadne vode na območju tega

naselja oziroma dela naselja, in ekvivalentno dolžino kanalskih vodov javne kanalizacije na tem območju.

Ocenjena najmanjša dolžina kanalskih vodov priključkov stavbe je glede na povprečno obremenitev komunalno opremljenega območja prikazana na grafu 1.



Graf 1: Ocenjena dolžina kanalskih vodov priključkov stavb. Vir: državna izhodišča.

8. Skupna dolžina kanalskih vodov sekundarnega in primarnega omrežja javne kanalizacije na območju naselja ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, ne sme presežati ekvivalentne dolžine kanalskih vodov omrežja javne kanalizacije.

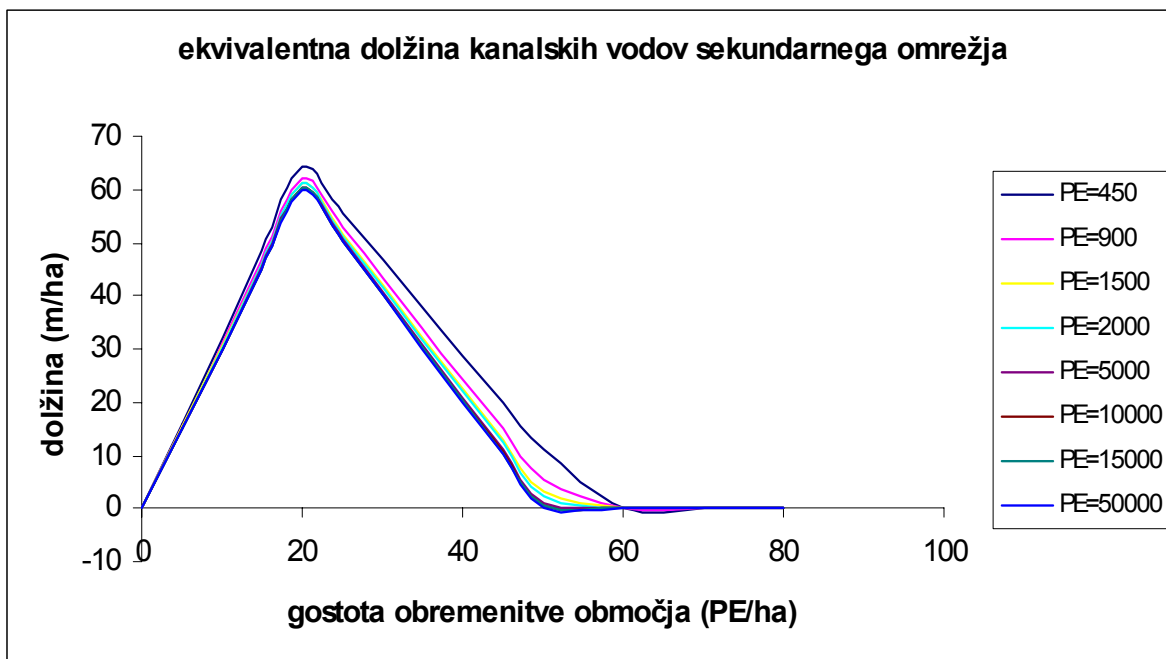
9. Kanalski vod sekundarnega omrežja je kanalski vod, v katerega se v povprečju na vsakih 100 m njegove dolžine odvaja komunalna odpadna voda iz priključkov stavb z letno obremenitvijo večjo od 20 PE oziroma 10 PE, če gre za naselje ali del naselja na vodovarstvenem ali občutljivem območju.

10. Kanalski vod sekundarnega omrežja se začne z združitvijo priključkov dveh ali več stavb, v katerih obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode presega 20 PE oziroma 10 PE, če gre za naselje ali del naselja na vodovarstvenem ali občutljivem območju.

Kanalski vod sekundarnega omrežja se zaključi z združitvijo z drugim kanalskim vodom sekundarnega omrežja ali v mali komunalni čistilni napravi ali z iztokom v kanalski vod primarnega omrežja oziroma magistralnega omrežja.

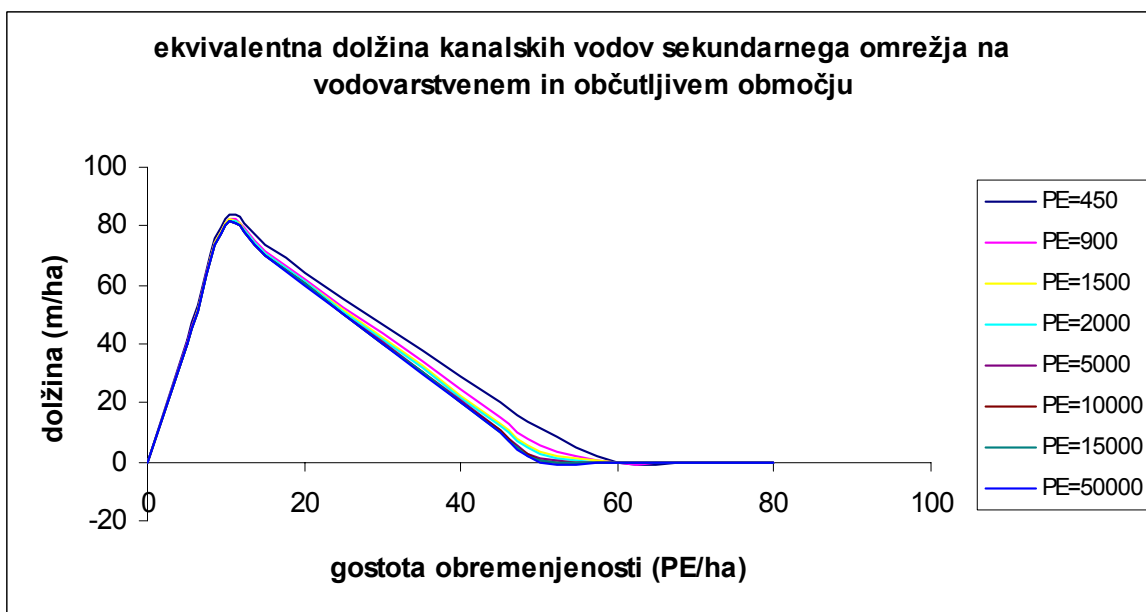
11. Celotna dolžina sekundarnega omrežja na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, ne sme presežati ekvivalentne dolžine sekundarnega omrežja.

12. Ekvivalentna dolžina kanalskih vodov sekundarnega omrežja je glede na povprečno gostoto obremenitve komunalno opremljenega območja, izraženo v PE/ha, in v odvisnosti od celotne obremenitve območja, izražene v PE, ki jo naselje ali del naselja povzroča zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, za območje, kjer je celotna dolžina kanalskih vodov primarnega omrežja enaka ekvivalentni dolžini, prikazana grafu 2.



Graf 2 : Ekvivalentna dolžina kanalskih vodov sekundarnega omrežja.
Vir: državna izhodišča.

Ekvivalentno dolžino kanalskih vodov sekundarnega omrežja komunalno opremljenega območja, ki je na vodovarstvenem ali občutljivem območju in na katerem je celotna dolžina kanalskih vodov primarnega omrežja enaka ekvivalentni dolžini, prikazuje graf 3.



Graf 3 : Ekvivalentna dolžina kanalskih vodov sekundarnega omrežja na vodovarstvenem in občutljivem območju. Vir: državna izhodišča.

13. Kanalski vod primarnega omrežja je kanalski vod, v katerega se iz kanalskih vodov sekundarnega omrežja ali neposredno iz priključkov stavb odvaja komunalna odpadna voda, katere letna obremenitev, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda na območju naselja ali dela naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, je večja od 0,5 PE.

Če poteka kanalski vod primarnega omrežja na območju, kjer gostota obremenitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ne presega 20 PE oziroma 10 PE na vodovarstvenem ali občutljivem območju, zanj zahteve iz prejšnjega odstavka ne veljajo, če gre za kanalski vod, ki je zaključni del sekundarnega ali primarnega omrežja pred združitvijo s komunalno čistilno napravo ali iztokom v kanalski vod primarnega omrežja, če gre za iztok iz sekundarnega omrežja, oziroma iztokom v kanalski vod magistralnega omrežja, če gre za iztok iz primarnega omrežja.

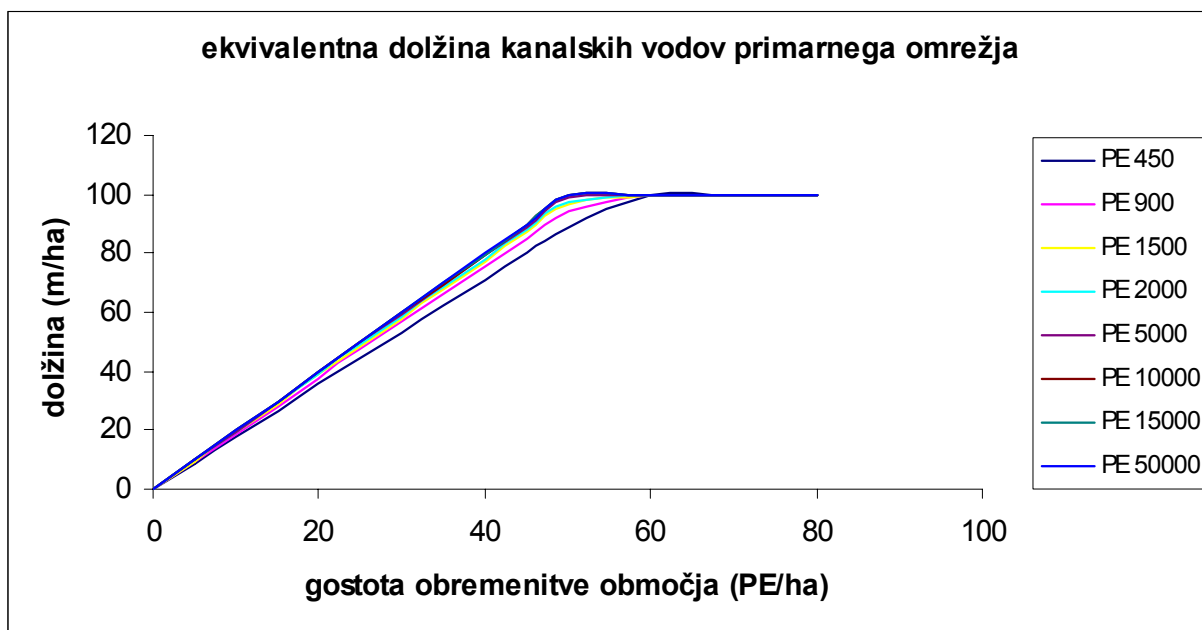
14. Kanalski vod primarnega omrežja se začne z združitvijo dveh ali več kanalskih vodov sekundarnega omrežja, ki odvaja komunalno odpadno vodo iz naselja ali dela naselja s stavbami, v katerih obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode presega 50 PE.

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se kanalski vod primarnega omrežja lahko začne tudi na mestu priključka proizvodnega obrata, v katerem nastaja tehnološka odpadna voda, če je proizvodni obrat v naselju ali delu naselja, katerih območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo.

Kanalski vod primarnega omrežja se zaključi z združitvijo z drugim kanalskim vodom primarnega omrežja ali v komunalni čistilni napravi ali z združitvijo s kanalskim vodom magistralnega omrežja.

15. Celotna dolžina kanalskih vodov primarnega omrežja na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, ne sme presegati ekvivalentne dolžine kanalskih vodov primarnega omrežja.

Dolžina kanalskih vodov primarnega omrežja je glede na povprečno obremenitev komunalno opremljenega območja in v odvisnosti od celotne obremenitve območja, izražene v PE, ki jo naselje ali del naselja povzroča zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, prikazana na grafu 4.



Graf 4 : Ekvivalentna dolžina kanalskih vodov primarnega omrežja. Vir: državna izhodišča.

16. **Komunalna in skupna čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja več kot 10.000 PE** mora biti opremljena za prevzem in obdelavo blata komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic ter prevzem in obdelavo komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic (ČČN takega tipa je v Ivančni Gorici).

17. Za naselje ali del naselja, ki mora biti skladno z zahtevami Pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02; 50/04) opremljeno z javno kanalizacijo, je treba zagotoviti **kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje padavinske vode**, če celotna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode presega 2.000 PE.

18. **Predvideno poselitveno območje** mora biti pred uporabo načrtovanih stanovanjskih, proizvodnih in drugih stavb opremljeno z javno kanalizacijo skladno z določbami Pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02; 50/04).

19. Na **obstojećem poselitvenem območju, ki ga je treba opremiti s kanalizacijo** glede na navedena merila, je do izgradnje javne kanalizacije dovoljeno odvajati komunalno odpadno vodo neposredno v vode ali s ponikvanjem v tla, če se ta očisti v pretočni greznici in letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ni večja od 10 PE.

20. Na **obstojećem poselitvenem območju, ki ga ni treba opremiti z javno kanalizacijo** po navedenih merilih, ter izven območja naselij je za obstoječo stavbo **dovoljeno do izgradnje** male komunalne čistilne naprave odvajati komunalno odpadno vodo neposredno v vode ali s ponikvanjem v tla, če se ta očisti v pretočni greznici in letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ni večja od 10 PE.

21. Če je obstoječe poselitveno območje **na občutljivem območju**, je do rokov, ki veljajo za izpolnitev pogojev za občutljiva območja, dovoljeno odvajati komunalno odpadno vodo s ponikvanjem v tla, če se ta očisti v pretočni greznici in letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ni večja od 10 PE.

22. Če je območje iz prejšnjih odstavkov **na vodovarstvenem območju** prvega ali drugega razreda, se mora do rokov, ki veljajo za izpolnitev pogojev za vodovarstvena območja, zbirati komunalno odpadno vodo v nepretočni greznici. V nepretočni greznici se lahko zbira komunalna odpadna voda, katere letna obremenitev okolja ni večja od 50 PE.

23. Stanje tehnike čistilnih naprav za komunalne odpadne vode

V praksi so odpadne vode v glavnem mešanega tipa s prevlado ene vrste. Količine in karakteristike le-teh pa se spreminjajo v odvisnosti od časa. Pri gradnji čistilne naprave (ČN) je potrebno dobro poznavanje le-teh in njihovih variacij za pravilno odločitev o izbiri čistilnega sistema. Univerzalnih rešitev ni. Posamezne vrste ČN so samo bolj ali manj primerne za določeno vrsto in količino odpadne vode.

Pri izbiri najustreznejše ČN je potrebno upoštevati naslednja merila:

- učinkovitost in zanesljivost,
- stroške izgradnje ČN,
- stroške vzdrževanja ČN in
- vklapljanje izbrane rešitve v arhitekturo krajine.

Te kriterije različno izpolnjujejo posamezne vrste bioloških čistilnih naprav, ki jih lahko razdelimo v dve glavni skupini:

- aerobne ČN in
- anaerobne ČN.

Na bioloških ČN potekajo enaki procesi, kot jih najdemo v naravi (samočistilni procesi v vodah), s to razliko, da so v bioloških čistilnih napravah koncentracije nečistoč veliko višje, zaradi česar je potrebno umetno pospešiti biokemijski razkroj onesnaževal.

Pri aerobnih čistilnih napravah vršijo razkroj polutantov bakterije, ki potrebujejo za svojo rast kisik. Če ni dovolj kisika se razvijejo anaerobne bakterije, ki kisika ne potrebujejo. Za čiščenje odpadnih voda, predvsem komunalnih, se običajno uporabljajo aerobne čistilne naprave. Anaerobni procesi so za okolje manj prijazni, saj nastajajo neprijetne vonjave, pa tudi manj učinkoviti so.

Po tehnoloških značilnostih lahko aerobne biološke ČN razdelimo v naslednje glavne skupine:

- ČN z dispergirano biomaso,
- ČN s pritrjeno biomaso in
- Rastlinske čistilne naprave (RČN).

Vsaka biološka ČN mora običajno imeti zagotovljen mehanski del za predčiščenje. Med mehanske postopke predčiščenja štejemo:

- različne postopke mehanskega zadrževanja delcev (grablje, sita, itd.)
- sedimentacijo grobih delcev (sedimentatorji, itd.)
- oljno separacijo (lovilci olj, itd.)
- flotacijo.

Od tod naprej obstaja veliko tehnoloških variacij aerobnih ČN, ki so si bolj ali manj podobne. Bakterije, ki porabljajo hranila – onesnaževala za svojo rast, se razmnožujejo, pri čemer nastaja biomasa, ki izhaja iz procesa. Eden največjih problemov pri vodenju bioloških čistilnih naprav z dispergirano in pritrjeno biomaso je nastala biomasa v procesu razgradnje snovi, ki jo običajno imenujemo kar odvečno blato. V naravi se odpadna biomasa vključuje v prehranjevalne verige in tako porablja. Odvečno blato iz čistilnih naprav pa se lahko predela v kompost, vendar ne sme imeti težkih kovin ali drugih strupenih snovi. Kadar kompostiranje ni možno, se blato anaerobno razgradi, pri čemer nastaja bioplin in preostanek. Bioplin se lahko koristno uporabi za pridobivanje energije. Bistveno manj problematično je nastajanje mikrobne biomase pri RČN. V tem primeru ob pravilnih obremenitvah sistema odvečno blato ne nastaja, dodaten element v čistilnem krogu pa predstavljajo rastline. Nastala rastlinska masa tu ne potrebuje dodatne faze predelave. Trstičje se enostavno pokosi in uporabi kot izolacijo RČN v zimskem času, za hlevsko steljo ali kompostira.

24. Stanje tehnike kanalizacijskih sistemov za komunalne odpadne vode

V praksi se uporabljajo rešitve, katere uporabljajo gravitacijski, tlačni, vakumski ter mešani način odvajanja odpadnih voda od mesta nastanka do mesta čiščenja.

A 3.0. | IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

1. Storitve javne službe se skladno s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02, 50/04) v okviru predloženega Operativnega programa nanašajo na komunalno odpadno vodo, ki nastaja v stavbah zaradi bivanja in opravljanja dejavnosti, in padavinsko vodo razen padavinske vode, ki odteka v javno kanalizacijo iz površin, ki niso javne površine ali strehe.

Odvajanje in čiščenje tehnološke odpadne vode in tiste padavinske vode, ki se odvaja iz površin, ki niso javne površine, se ne šteje za storitev javne službe ne glede na to, če se takšna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti v komunalni ali skupni čistilni napravi.

Storitve javne službe se morajo zagotavljati na območju celotne lokalne skupnosti, razen za posamezne stavbe ali skupino stavb na nadmorski višini nad 1.500 m.

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

- vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije,
- čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah,
- čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah,
- prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata,
- prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč in
- obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave.

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

- redno praznjenje nepretočnih greznic,
- prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na štiri leta,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na štiri leta in
- obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave iz prejšnje alineje.

4. Prevzeto odpadno komunalno odpadno vodo in blato mora izvajalec javne službe obdelati na komunalni čistilni napravi, ki je opremljena za obdelavo blata.

Če sam ne upravlja komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata, mora zagotoviti obdelavo blata pri upravljavcu komunalne čistilne naprave, ki ima za obdelavo blata proste zmogljivosti, ali ga obdelati v premični napravi za obdelavo blata.

Za obdelano blato komunalnih čistilnih naprav mora izvajalec javne službe zagotoviti predelavo in odstranjevanje po predpisih o ravnanju z odpadki.

Če izvajalec javne službe namerava uporabiti prevzeto blato komunalnih čistilnih naprav kot rastlinsko hranilo, mora ravnati kot povzročitelj obremenitve skladno po predpisih, ki urejajo vnos rastlinskih hranil v tla.

Izvajalec javne službe mora kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanja z blatom, ki nastaja na vsem območju izvajanja javne službe, in ravnati z blatom skladno z načrtom. Načrt ravnanja z blatom iz prejšnjega stavka je primeren, če ni v nasprotju z operativnim

programom ravnanja z blatom komunalnih čistilnih naprav, izdanim po predpisih na področju varstva okolja.

Mesto za obdelavo blata na komunalni čistilni napravi mora biti vidno označeno.

5. V okviru javne službe mora izvajalec javne službe vzdrževati in čistiti kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinske vode. Za odpadke iz peskolovov in lovilcev olj mora izvajalec javne službe kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanja z odpadki iz peskolovov in lovilcev olj in ravnati s temi odpadki skladno z načrtom.

6. Izvajalec javne službe mora lastnike greznic in upravljavce malih komunalnih čistilnih naprav z naznanilom v sredstvih javnega obveščanja ali na krajevno običajen način obvestiti o:

- komunalni čistilni napravi, na kateri se obdeluje komunalna odpadna voda in blato,
- rokih in času praznjenja nepretočnih greznic in prevzemanja blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic,
- načinu praznjenja nepretočnih greznic ali oddajanja blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic,
- načinu predvidene predelave ali odstranjevanja prevzetega blata in
- drugih pogojih za praznjenje nepretočnih greznic in prevzem blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic.

V zvezi z opravljanjem javne službe je treba upravljavce površin, iz katerih se odvaja padavinska voda v kanalizacijo, redno obveščati in na druge načine seznanjati, da naj:

- na svojih površinah redno čistijo in vzdržujejo utrjene površine in peskolove ter lovilce olj na njih in
- čistijo in vzdržujejo svoje kanalske vode, namenjene za odvajanje padavinske vode.

7. Javna služba se mora izvajati v skladu s **programom oskrbe** odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Program mora vsebovati predvsem podatke o:

- naseljnih in številu prebivalcev, katerim se zagotavljajo storitve javne službe,
- dolžini kanalskih vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja, ki ga upravlja,
- komunalnih čistilnih napravah, ki jih upravlja,
- malih komunalnih čistilnih napravah, za katere zagotavlja prevzem blata,
- nepretočnih greznicah, za katere zagotavlja praznjenje,
- pretočnih greznicah, za katere zagotavlja prevzem blata,
- virih onesnaževanja, ki odvajajo tehnološko odpadno vodo v javno kanalizacijo,
- celotni količini komunalne odpadne vode, ki nastajajo na območju izvajanja javne službe,
- celotni količini tehnološke odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- kanalskih vodih za odvajanje padavinske vode,
- utrjenih površinah, na katerih zagotavlja redno čiščenje peskolovov,
- tipu vozil in opreme za čiščenje peskolovov, lovilcev olj, praznjenje greznic in prevzem blata,
- opremljenosti komunalnih čistilnih naprav za obdelavo blata,
- predelavi in odstranjevanju blata,
- odstranjevanju odpadkov iz peskolovov,
- pogostosti praznjenja nepretočnih greznic in prevzemanja blata iz malih komunalnih

čistilnih naprav in pretočnih greznicah,

- vzdrževanju in čiščenju kanalskih vodov,
- rednem obveščanju in drugih načinih seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o praznjenju in o prevzemanju blata in
- rednem obveščanju in drugih načinih seznanjanja uporabnikov javnih površin o rednem čiščenju površin in peskolovov ter lovilcev olj na teh površinah.

Če je izvajalec javne službe javno podjetje, mora biti program iz prejšnjega stavka sestavni del programa za obvladovanje kakovosti poslovanja. Če lokalna skupnost zagotavlja izvajanje javne službe s podelitvijo koncesije osebi zasebnega prava, mora biti predložitev programa pred prejšnjega stavka eden od pogojev javnega razpisa za pridobitev koncesije.

8. Izvajalec javne službe mora voditi letno **evidenco** o:

- naselijih, kjer zagotavlja storitve javne službe,
- stavbah, ki so priključene na javno kanalizacijo,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se čisti v malih čistilnih napravah, ki niso del javne kanalizacije,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se odvaja v pretočne greznice,
- stavbah, katerih komunalna odpadna voda se zbira v nepretočnih greznicah,
- objektih in napravah sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja,
- komunalnih čistilnih napravah,
- virih onesnaževanja, ki odvajajo tehnološko odpadno vodo v javno kanalizacijo,
- priključkih stavb na javno kanalizacijo,
- virih onesnaževanja, ki zbirajo tehnološko odpadno vodo v nepretočnih greznicah,
- celotni količini odvedene in prečiščene komunalne odpadne vode,
- celotni količini odvedene in prečiščene tehnološke odpadne vode,
- količinah obdelanega, predelanega in odstranjenega blata,
- količini komunalne odpadne vode, prevzete s praznjenjem nepretočnih greznic,
- količini odpadkov iz peskolovov in lovilcev olj in
- utrjenih površinah, za katere zagotavlja oskrbo padavinske vode.

Sestavni del evidence iz prejšnjega stavka so tudi evidenčni listi o oddaji obdelanega blata in odpadkov iz peskolovov in lovilcev olj v odstranjevanje ali o uporabi blata kot rastlinsko hranilo.

Izvajalec javne službe mora dokumentacijo o letni evidenci iz predprejšnjega stavka hraniti najmanj pet let.

A 4.0. | ČASOVNI OKVIR

Skladno s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS, št.105/02, 50/04) so postavljeni časovni okvirji za najkasnejše roke za realizacijo aktivnosti povezane z odvajanjem komunalnih odpadnih voda v Sloveniji.

Zahteve v zvezi z odvajanjem komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo morajo biti izpolnjene najkasneje do:

- 31. decembra 2007 na poselitvenem območju s PE večjim od 100.000,
- 31. decembra 2010 na poselitvenem območju s PE večjim od 15.000,
- 31. decembra 2015 na poselitvenem območju s PE med 2.000 in 15.000,
- 31. decembra 2017 na poselitvenem območju s PE med 50 in 2.000.

Na občutljivih območjih morajo biti zahteve v zvezi z odvajanjem komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo izpolnjene najkasneje do:

- do 31. decembra 2008 na poselitvenem območju s PE večjim od 10.000 in
- do 31. decembra 2015 na poselitvenem območju s PE med 50 in 10.000.

Ne glede na določbe prejšnjih odstavkov morajo biti zahteve glede odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo na vodovarstvenih območjih s poselitvenem območju s PE večjim od 100.000 in PE večjim od 15.000 izpolnjene najkasneje do 12. decembra 2007.

Lastniki stavb na območju, ki ga ni treba opremiti z javno kanalizacijo po navedenih merilih tega pravilnika in opremljanje zemljišč z javno kanalizacijo na teh območjih ni predvideno s programom opremljanja zemljišč, ter lastniki stavb zunaj naselja morajo zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v malih komunalnih čistilnih napravah najkasneje:

- do 31. decembra 2010, če je stavba na vodovarstvenem območju in
- do 31. decembra 2018, če je stavba na občutljivem območju.

Zahteve iz prejšnjih odstavkov so za posamezno poselitveno območje podrobneje določene v državnih izhodiščih po predpisih o varstvu okolja.

Izpolnjevanje zahtev iz prejšnjega odstavka se podrobneje uredi v programu opremljanja zemljišč po predpisih o urejanju prostora.

Časovne zahteve glede postavitve čistilnih naprav so opredeljene v predpisih o čistilnih napravah in običajno predpisujejo obveznost, da se le te postavijo dve leti pred kanalizacijskim omrežjem, izjemoma pa sočasno, če ni drugače opredeljeno.

A 5.0. | METODOLOŠKI OKVIR

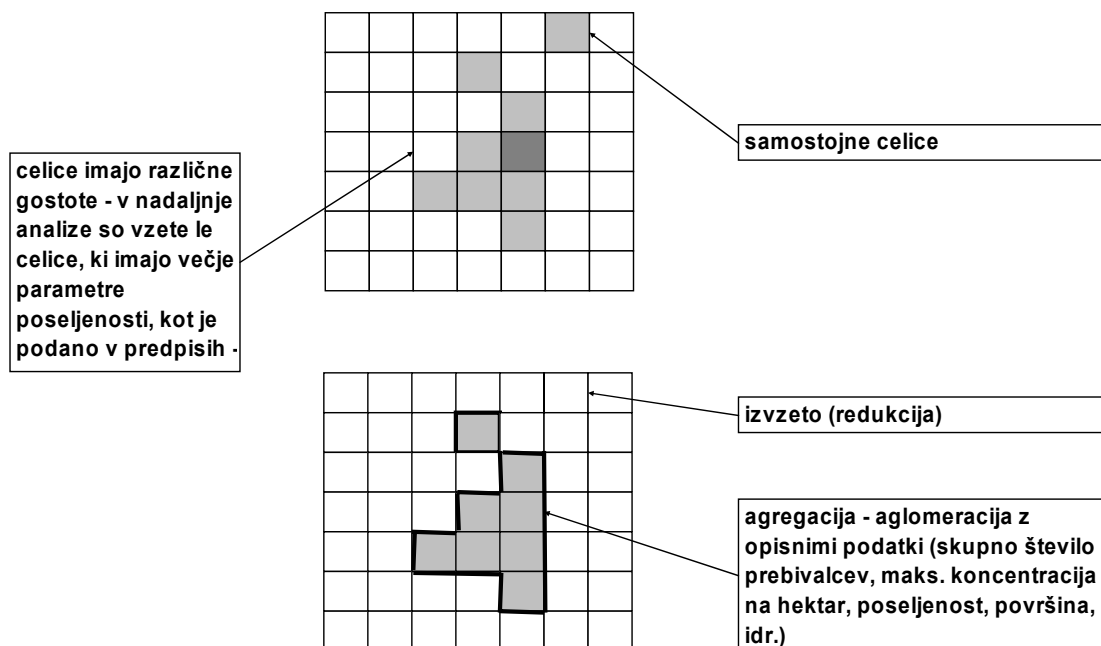
A 5.1 | DOLOČITEV OBMOČIJ NASELIJ ALI DELOV NASELIJ, KI MORAJO BITI OPREMLJENE Z JAVNO KANALIZACIJO

Območje naselja ali dela naselja, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, je za potrebe izdelave državnih izhodišč, katera so bila tudi posredovana v verifikacijo lokalnim skupnostim, enako območju poselitve, ki tvori samostojno skupino enohektarskih kvadratnih celic ali združenje 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, sestavljena kot skupina enohektarskih kvadratnih celic ali združenje več takih skupin celic, so območja, na katerega se navezujejo zahtevani standardi oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisi na področju varstva okolja. Do leta 2017 je zgolj na teh območjih treba dosegati predpisano stopnjo standarda oskrbe odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode in to v rokih, ki so tudi določeni v teh predpisih.

Na sliki 1 je prikazan način oblikovanja območja poselitve (aglomeracije) iz kvadratnih celic površine 1 ha:



Slika 1: Način oblikovanja območja poselitve (aglomeracije). Vir: Državna izhodišča.

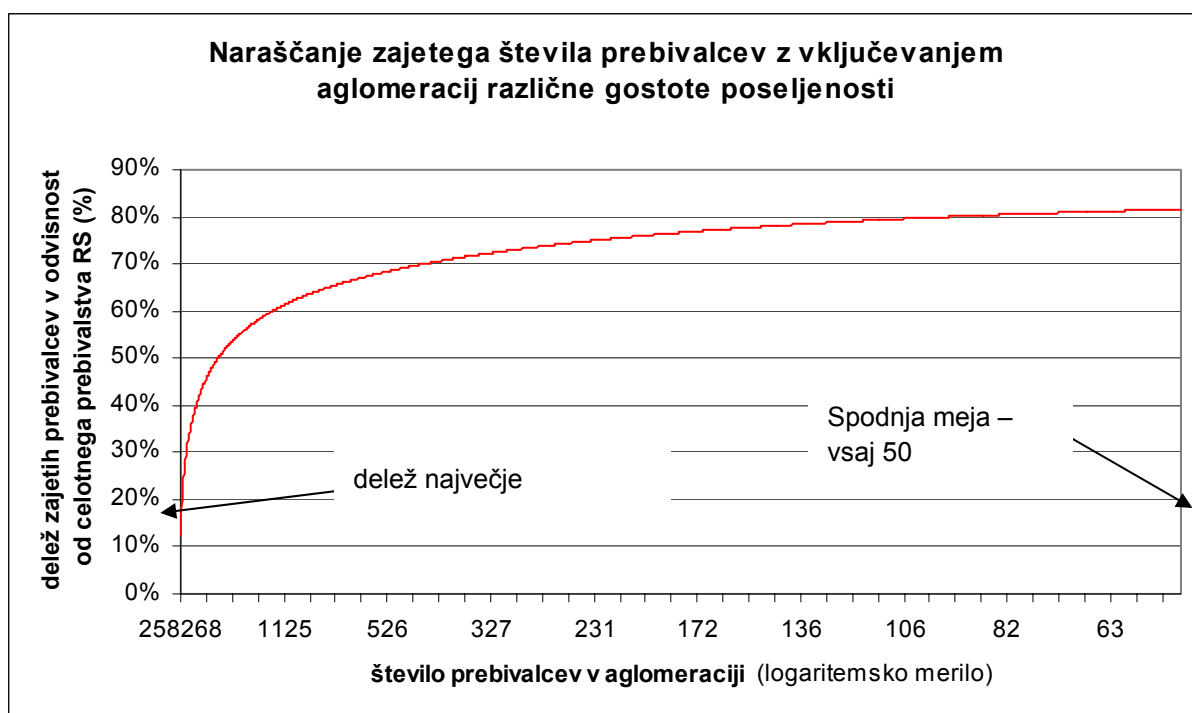
Ozemlje Republike Slovenija je pokrito z mrežo več kot 2.000.000 celic velikosti 100x100 m. S pomočjo evidence o stalnem prebivališču je določena gostota poseljenosti za vsako

hektarsko celico. Zaradi zelo obsežnega analitičnega in sinteznega dela s tolikšnim številom celic je uporabljen postopek redukcije in agregacije celic. Tak pristop je tudi v praksi utemeljen, saj so samostojni redko naseljeni zaselki (celice) izločeni s predpostavko, da ne bodo navezani na številčnejšo skupino povezanih celic, oz. da zanje ni predvidena opremljenost z javno kanalizacijo.

Z izvzemanjem osamljenih celic, zelo pogosto le z eno zgradbo, je opravljena prva redukcija. Izdelava aglomeracij se je nadaljevala s povezovanjem celic, ki se stikajo (četudi v eni sami točki - oglišču). Na ta način je bilo dobljenih več kot 16.000, z več kot eno celico določenih območij.

V skladu s predpisi na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda je treba obravnavati le območja z več kot 50 prebivalci. Po teh kriterijih je bilo za izdelavo programa uvrščenih 3268 območij, kjer živi nekaj več kot 1.800.000 prebivalcev Republike Slovenije.

Naraščanje odstotka zajetega prebivalstva v odvisnosti od števila prebivalcev na območjih poselitve, vključenih v ta program, je prikazano na grafu 5, kjer ima krivulja glede na število prebivalcev, ki prebivajo na posameznem območju poselitve, izhodišče na abscisi, določeni z deležem največjega (ljubljskega) območja:



Graf 5: Naraščanje odstotka zajetega prebivalstva v odvisnosti od števila prebivalcev na območjih poselitve v RS, vključenih v državni program. Vir: Državna izhodišča.

Iz slike je razvidno, da je z upoštevanjem območij z več kot 50 prebivalci zajeto preko 80% prebivalcev Republike Slovenije, kar pomeni, da bi z urejanjem 3260 aglomeracij lahko ustrezno uredili komunalne odpadne vode za 80% prebivalcev.

Iz analize območij poselitve glede na njihovo gostoto poseljenosti, opravljene v okviru državnih izhodišč, sledi, da:

- 10 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij z manj kot 50 prebivalcev,
- 10 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij s 50 ali več prebivalci, pri čemer pa je gostota poseljenosti manj kot 10 prebivalcev na hektar,
- 20 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij, kjer je gostota poseljenosti med 10 in 20 prebivalci na hektar,
- 60 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij z gostoto poseljenosti, ki presega 20 prebivalcev na hektar.

Število prebivalcev, ki prebivajo v naseljih ali delih naselij s 50 ali več prebivalci, prikazuje v odvisnosti od gostote poseljenosti graf 6.



Graf 6: Število prebivalcev glede na gostoto poseljenosti v RS. Vir: Državna izhodišča.

Iz analize območij poselitve glede na njihovo gostoto poseljenosti, opravljene v okviru državnih izhodišč, tudi sledi, da skladno s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, mora biti na javno kanalizacijo priključeno:

- najmanj 1.200.000 prebivalstva, ker prebivajo v naseljih ali delih naselij z več kot 50 prebivalci in gostoto obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode več kot 20 PE/ha, in
- dodatno še do največ okoli 350.000 prebivalcev, ker
 - prebivajo v naseljih, v katerih je celotna obremenjenost zaradi nastajanja komunalne odpadne vode več kot 2.000 PE,
 - prebivajo v naseljih ali delih naselij na občutljivih in vodovarstvenih območjih, ki imajo več kot 50 prebivalcev, gostota obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode pa je med 10 in 20 PE/ha, ali
 - prebivajo v naseljih na območjih, ki niso občutljiva ali vodovarstvena, in v katerih je celotna obremenjenost zaradi nastajanja komunalne odpadne vode več kot 450 PE, gostota obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode pa je med 8 in 20 PE/ha.

A 5.2 | LOKALNO UPORABLJENE METODE DELA

Obveznosti iz oskrbovalnih standardov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so za posamezno območje naselja ali dela naselja odvisne od:

- celotne obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE,
- gostote obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE/ha, in
- občutljivosti območja zaradi ogroženosti voda zaradi eutrofikacije (občutljivo območje) ali uporabe vode za oskrbo s pitno vodo (vodovarstveno območje).

V seznamih območij naselij ali delov naselij, za katere velja operativni program skladno z državnimi izhodišči, so navedeni naslednji podatki:

- Stolpec A : zaporedna številka območja
 Stolpec B : ID- identifikacijska številka območja
 Stolpec C : Ime občine
 Stolpec D : Število stavb na območju
 Stolpec E : Število PE (populacijskih enot) na območju
 Stolpec F : Število PE ind (populacijske enote industrije) na območju
 Stolpec G : Skupno število PE (populacijskih enot) na območju
 Stolpec H : PE/ha gostota obremenjenosti v populacijskih enotah na ha površine
 Stolpec I : Površina območja v ha
 Stolpec J : Občutljivo / vodovarstveno območje: je (1), ni (0).

Zaradi učinkovite implementacije zahtev iz direktiv Evropske Unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zaradi doseganja standardov kakovosti okolja v predpisanih rokih, so državna izhodišča in posledično predloženi operativni program razdeljeni v naslednje stopnje:

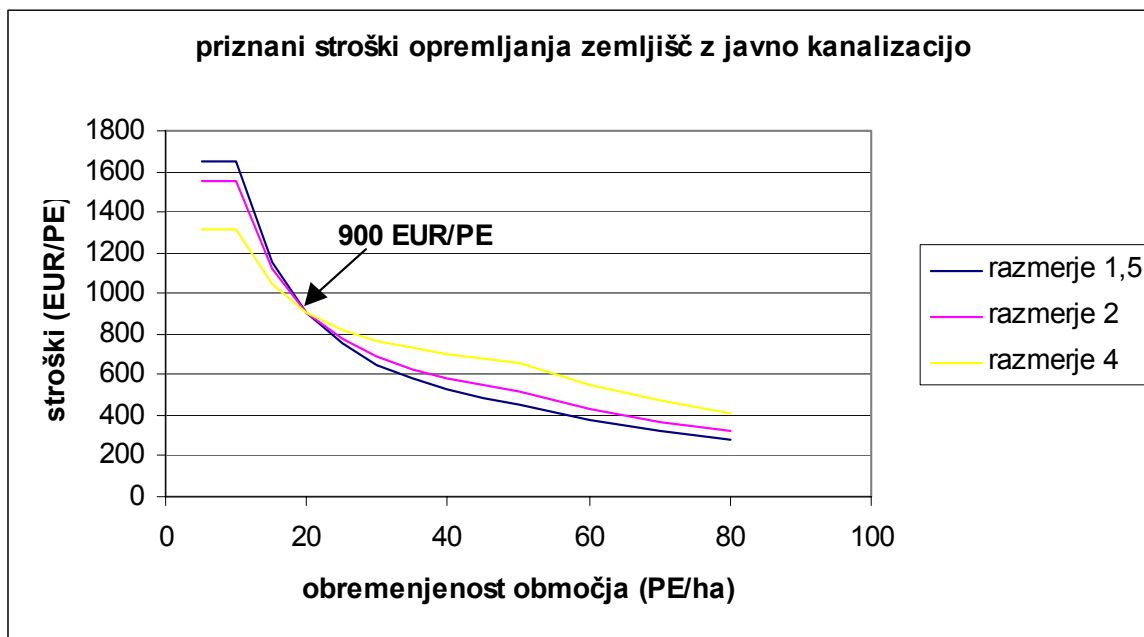
- **osnovni program**, ki se nanaša na zahteve na območjih naselij ali delov naselij z obremenjenostjo:
 - več kot 100.000 PE,
 - več kot 15.000 PE ,
 - med 2.000 in 15.000 PE,
 - več kot 10.000 PE na občutljivih območjih,
 - med 2.000 in 10.000 PE na občutljivih območjih in
 - več kot 50 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 20 PE/ha oziroma več kot 10 PE/ha na občutljivih in vodovarstvenih območjih.
- **1. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo več kot 900 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa;

- **2. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 PE in 900 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa in
- **3. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 PE in 450 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa ter
- **dodatni program**, ki vključuje vsa preostala območja naselij ali delov naselij (vključno s posameznimi stavbami) z obremenjenostjo pod 50 PE in/ ali kjer je gostota obremenjenosti manj kot 8 PE/ha. Skladno z državnimi izhodišči in posledično predloženim operativnim programom je edina obveznost do leta 2018, lokalna uporaba ustreznih grezničnih sistemov ali malih komunalnih čistilnih naprav.

Uporabljene metode dela so bile posredno odvisne tudi od doseganja zastavljenih ciljev iz državnih izhodišč, ki se nanašajo na roke izvedbe, doseganje s predpisi določenih zahtev za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter vključevanje finančnih virov, potrebnih za izvedbo programa na državnem nivoju.

Cilji, zastavljeni v državnih izhodiščih, so:

- izvedba javne kanalizacije na območjih iz osnovnega programa v predpisanih rokih v obdobju 2005 – 2017 in v skladu s tehničnimi in okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba javne kanalizacije na območjih iz 1. stopnje operativnega programa v takem obsegu, da bo v obdobju izvajanja programa in v predpisanih rokih na javno kanalizacijo priključenih vsaj 80 % virov komunalne odpadne vode, ki nastaja na teh območjih,
- izvedba javne kanalizacije na pretežnem delu območij iz 2. stopnje operativnega programa tako, da bo v obdobju izvajanja programa in v predpisanih rokih na javno kanalizacijo priključenih vsaj 70 % virov komunalne odpadne vode, ki nastaja na teh območjih,
- optimizacija stroškov tako, da:
 - stroški izgradnje naprav za čiščenja komunalne odpadne vode ne bodo presegali referenčnih stroškov, ki veljajo v Evropski Uniji za sprejemljive stroške gradenj komunalne čistilne naprave, in
 - stroški izgradnje kanalskih vodov javne kanalizacije na območjih z obremenjenostjo 20 PE/ha ne bodo presegali 900 EUR/PE,
 - bodo stroški izgradnje javne kanalizacije manjši na območjih z večjo gostoto obremenjenosti najmanj v razmerjih iz diagrama na grafu 7.
 - celotni letni stroški izgradnje javne kanalizacije v obdobju trajanja operativnega programa od 2005 do 2017 v letnem povprečju ne bodo presegali stroškov, ki so bili v letu 2003 v Republiki Sloveniji namenjeni za investicije in investicijsko vzdrževanje javne kanalizacije in
- zagotovitev vključitve vseh finančnih virov, na podlagi katerih so se v letu 2003 izvajale investicije in investicijsko vzdrževanje javne kanalizacije, in to v približno enakem obsegu in podobnih deležih.



Graf 7: Stroški opremljanja zemljišč z javno kanalizacijo. Vir: Državna izhodišča.

Skladno z državnimi izhodišči smo pri pripravi predloženega operativnega programa upoštevali tudi vidike povezane z **stroški opremljanja zemljišč z javno kanalizacijo**. V letu 2003 uporabljeni finančni viri za namene investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije bodo tudi viri za izvedbo tako državnega kot predloženega operativnega programa. Višina posameznih finančnih virov ter njihov delež v celotni finančni konstrukciji se v času trajanja operativnega programa v obdobju 2005 – 2017 ne bo spreminjal, le da bo manjši priliv iz obračuna takse za obremenjevanje voda v kasnejših letih izvajanja programa nadomeščen z zbiranjem sredstev za izgradnjo javne kanalizacije iz obračuna na podlagi cen storitev javne službe. Višina takse za 1 PE v letu 2003 je bila enaka 26,17 EUR.

Nenazadnje nas je pri delu oz. racionalnosti in ciljni usmerjenosti usmerjala tudi ugotovitev iz državnih izhodišč, kjer je ocenjeno, da višina razpoložljivih letnih sredstev za izvedbo državnega programa, ki je enaka višini za te namene uporabljenih sredstev v letu 2003 in znaša 16.200 Mio SIT, zadošča za izvedbo nekoliko zmanjšanih ukrepov 2. stopnje operativnega programa. Zmanjšanje izvedbe programa 2. stopnje operativnega programa se nanaša na 80 % oziroma 70 % priključenost stavb na javno kanalizacijo, kar je tudi v skladu s cilji državnih izhodišč. Po izvedbi državnega programa bo na sistem javne kanalizacije priključenih dobrih 1.5 Mio prebivalstva, preostali prebivalci pa bodo skladno s predpisi čistili komunalno odpadno vodo v malih komunalnih čistilnih napravah ali pa jo odvajali v greznice. Predvideno je, da bodo finančni viri za celotno obdobje izvajanja državnega programa (2005-2017) na voljo približno v enaki višini, kot so bili na voljo za investicije in investicijsko vzdrževanje javne kanalizacije v letu 2003, razen za sredstva od takse za obremenjevanje voda, ki se bodo z leti zmanjševala. Izpad sredstev iz takse za obremenjevanje voda bo nadomestilo povečanje sredstev, ki se pridobivajo za izvedbo programa iz cene storitev javne službe.

Pri delu smo upoštevali tudi naslednje ugotovitve iz državnega programa:

- **strošek za 1 m ekvivalentne dolžine kanalskih vodov javne kanalizacije, ki se bo gradila v okviru državnega programa znaša okoli 185 EUR, kar je povsem v skladu s cilji državnega programa, ki predvidevajo, da stroški za izgradnjo kanalskih vodov pri gostoti poselitve 20 PE/ha ne smejo presegati 900 EUR/PE.**

- celotni stroški izvedbe operativnega programa znašajo 208.600 Mio SIT, od tega je za izvedbo kanalskih vodov namenjeno skoraj 70 % vseh sredstev, preostalih 30 % pa se bo porabilo za izgradnjo komunalnih čistilnih naprav,
- največje investicije v okviru operativnega programa se bodo izvajale na območjih z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha in
- za vključitev nadaljnjih 200.000 prebivalcev v operativni program je treba stroške izvedbe državnega programa povečati za 60 %.

V čimvečji meri smo upoštevali tudi dejstvo iz državnega programa, da se bodo v obdobju do 31. decembra 2008 na državni ravni prednostno izvajali ukrepi, ki zagotavljajo izpolnjevanje ciljev državnega programa na območjih naselij ali delov naselij z obremenjenostjo:

- več kot 100.000 PE (točka 5.1.1 državnih izhodišč),
- več kot 15.000 PE (točka 5.1.2 državnih izhodišč),
- več kot 10.000 PE na občutljivih območjih (točka 5.2.1 državnih izhodišč) in
- več kot 50 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in gre za vodovarstvena območja ali območja kopalnih voda.

Upoštevali smo tudi priporočilo državnih izhodišč, da bodo prednost pri izvajanju ukrepov v do 31. decembra 2008 bodo imeli tudi skupni projekti več lokalnih skupnosti, na podlagi katerih se bodo dolgoročno združevala in razporejala razpoložljiva sredstva na območju posameznega porečja v celotnem obdobju izvajanja operativnega programa. Ministrstvo za okolje, prostor in energijo naj bi za tako združene projekte prednostno zagotavljalo svoja proračunska sredstva in za njih v okviru svojih pristojnosti skušalo zagotoviti prednosti pri sofinanciranju iz proračuna Evropske Unije.

B. | ZAKONODAJNI OKVIR

Med izdelavo projekta je bila upoštevana naslednja merodajna slovenska in krovna EU zakonodaja:

DOMAČA ZAKONODAJA

Področje odvajanja in čiščenje komunalne odpadne vode urejajo predpisi, izdani na podlagi zakona o varstvu okolja, zakona o gospodarskih javnih službah, zakona o vodah in zakona o urejanju prostora.

Zakon o varstvu okolja

UL RS, št.41/04

Zakon o vodah

UL RS, št. 67/02

Popravek zakona o vodah, UL RS, št 110/02

Zakon o urejanju prostora

UL RS, št. 110/02

Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode

UL RS, št. 105/02

Pravilnik o spremembi pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode

UL RS, št. 50/04

Ta pravilnik določa zahteve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki morajo biti izpolnjene pri opravljanju storitev obvezne lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja

UL RS, št.35/96

Ta uredba določa za vire onesnaževanja, iz katerih se odvaja odpadna voda: mejne vrednosti emisije snovi v tekoče površinske vode in obalno morje; mejne vrednosti emisije toplote v tekoče površinske vode; vrednotenje emisije snovi in toplote ter prepovedi in druge ukrepe zmanjševanja emisije v vode in tla v zvezi z odvajanjem odpadnih vod.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav

UL RS, št.35/93

Uredba o spremembah in dopolnitvah uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav, UL RS št.90/98, 31/01, 62/01

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav in sicer: mejne vrednosti parametrov odpadne vode; mejne vrednosti učinka čiščenja odpadne vode; posebne ukrepe v zvezi z načrtovanjem in obratovanjem komunalnih čistilnih naprav ter roke za izgradnjo objektov javne kanalizacije.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav

UL RS, št. 103/02

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav, in sicer: mejne vrednosti parametrov odpadne vode; mejne vrednosti učinka čiščenja odpadne vode; posebne zahteve v zvezi z lastnim nadzorom obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav in izvajanjem monitoringa emisij iz malih čistilnih naprav.

Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje

UL RS, št. 35/96

Ta pravilnik določa vrste parametrov odpadnih vod, ki so predmet prvih meritev ter obratovalnega monitoringa odpadnih vod (emisijski monitoring), metodologijo vzorčenja in merjenja parametrov in količin odpadnih vod, vsebino poročila o prvih meritvah in emisijem monitoringu, ter način in obliko sporočanja podatkov ministru, pristojnemu za varstvo okolja. Pravilnik določa tudi pogoje, ki jih mora izpolnjevati oseba, ki izvaja prve meritve ali emisijski monitoring.

Uredba o taksi za obremenjevanje vode

UL RS, št. 41/95

Zakon o spremembi uredbe o taksi za obremenjevanje vode, UL RS št. 44/95, 08/96, 124/00, 49/01, 23/04.

Ta uredba določa višino, način obračunavanja, odmere in plačevanja takse za obremenjevanje vode z odvajanjem odpadnih voda v sladke površinske in podzemne vode, ki so glede na obliko pojavljanja izvirne, podzemne in površinske, tekoče in stoječe, ter v teritorialno morje. Uredba določa tudi merila za znižanje in oprostitev plačevanja takse .

Odredba o obliki poročila o občasnih ali trajnih meritvah v okviru obratovalnega monitoringa odpadnih vod

UL RS, št. 1/01

Uredba o območjih kopalnih voda ter o monitoringu kakovosti kopalnih voda

UL RS, št. 70/03

Uredba o vnosu nevarnih snovi in rastlinskih snovi v tla

UL RS, št. 68/96

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla

UL RS, št. 35/01

Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh

UL RS, št. 68/96

Pravilnik o obratovalnem monitoringu pri vnosu nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla

UL RS, št. 55/97

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domače živine

UL RS, št.10/99, 7/01

Pravilnik o monitoringu onesnaženosti podzemnih voda z nevarnimi snovmi

UL RS, št.5/00

Uredba o kakovosti podzemne vode

UL RS, št.11/02

Uredba o kemijskem stanju površinskih voda

UL RS, št. 11/02

Pravilnik o pitni vodi

UL RS, št.19/04

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o pitni vodi,

UL RS, št. 35/04

Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja

UL RS, št. 64/04

Pravilnik o gradnjah na vodovarstvenih območjih, ki se lahko izvedejo samo na podlagi vodnega soglasja, in o dokumentaciji, ki je potrebna za pridobitev vodnega sdoglasja

UL RS, št.62/04

Uredba o kakovosti površinskih voda, ki se jih odvzema za oskrbo s pitno vodo

UL RS, št. 125/00

Pravilnik o imisijskem monitoringu kakovosti površinskih voda, ki se jih odvzema za oskrbo s pitno vodo

UL RS, št. 40/01

Uredba o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib

UL RS, št. 46/02

Zakon o ohranjanju narave

UL RS, št.56/99

Popravek zakona o ohranjanju narave, UL RS, št 31/00, 119/02

Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje

UL RS, št.66/96; 12/00, 83/02)

Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000)

UL RS, št. 49/04; 110/04)

EU ZAKONODAJA

Urban Waste Water Directive (91/271/EEC, 98/15/EC) (Direktiva Sveta ES 91/271/EEC o obdelavi komunalne odpadne vode)

Water Framework Directive Direktiva Parlamenta in Sveta ES 2000/60/ES o določitvi okvira za ukrepe Evropske Skupnosti na področju politike upravljanja z vodami

Drinking Water Directive (80/778/EEC) z dodatki (81/858/EEC), (90/656/EEC), (91/692/EEC) (ES 98/83/EEC) (Direktiva Sveta ES 98/83/EEC o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi)

Surface Water for the Abstraction of Drinkig Water (75/440/EEC) z dodatki (79/869/EEC), (90/656/EEC), (91/692/EEC) (Direktiva Sveta ES 75/440/EEC o zahtevah glede kakovosti površinske vode za odvzem pitne vode v državah članicah EU)

Bathing Water (76/160/EEC) z dodatkom (90/656/EEC) (Direktiva Sveta ES 76/160/EEC o kakovosti kopalnih voda)

Dangerous Substances to the Aquatic Environment (76/464/EEC) z dodatki (90/656/EEC), (91/692/EEC)

List on Substances (86/280/EEC) z dodatki (88/347/EEC), (90/415/EEC)

Nitrates Directive (92/43/EEC)

Habitats Directive (92/43/EEC)

Shellfish Directive (79/923/EEC) z dodatkom (91/692/EEC)

Fish Water Directive (78/659/EEC)

Ground Water (80/68/EEC) z dodatki (90/656/ECC), (91/692/EEC)

C. | PROGRAMSKE REŠITVE

C 1.0. | ANALIZA STANJA

C 1.1. | OBMOČJE OBČINE

Identifikator (ID) občine Komen je 49. Medresorski identifikator (MID) občine Komen je 11027768.

Datum ustanovitve občine oziroma uveljavitve njenega območja: 04.10.1994. Nastala je iz nekdanje skupne občine Sežana, katera se je razdelila na štiri občine (Sežana; Komen, Divača in Hrpelje-Kozina).

Občina šteje dvajset vaški skupnostih. Na območju občine je bilo 01.01.2004: 19 katasterskih občin, 41 prostorskih okolišev, 35 naselij in 1.580 hišnih števil.

Za celotno območje občine Sežana velja, da sodi v **administrativni okvir**:

- Upravne enote Sežana s sedežem v Sežani;
- statistične regije: Obalno –kraška;
- RRA Južna Primorska;
- za sklop narava - območna enota Zavoda RS za varstvo narave s sedežem v Novi Gorici;
- za sklop vode -območna pisarna Urada za upravljanje z vodami ARSO-MOP s sedežem v Kopru;
- za sklop odvajanje in čiščenje odpadnih voda – Komunalno stanovanjsko podjetje d.d. Sežana s sedežem v Sežani;
- za sklop vodooskrbe – Kraški vodovod Sežana d.o.o. s sedežem v Sežani.

Celotno območje občine **hidrološko** sodi v okvir Vodnega območja Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2), katera sta zastopana z dvema povodjema in oba sta fizično prisotna: povodje Jadranskih rek in povodje Soče. Situacija je predstavljena na sliki 2.

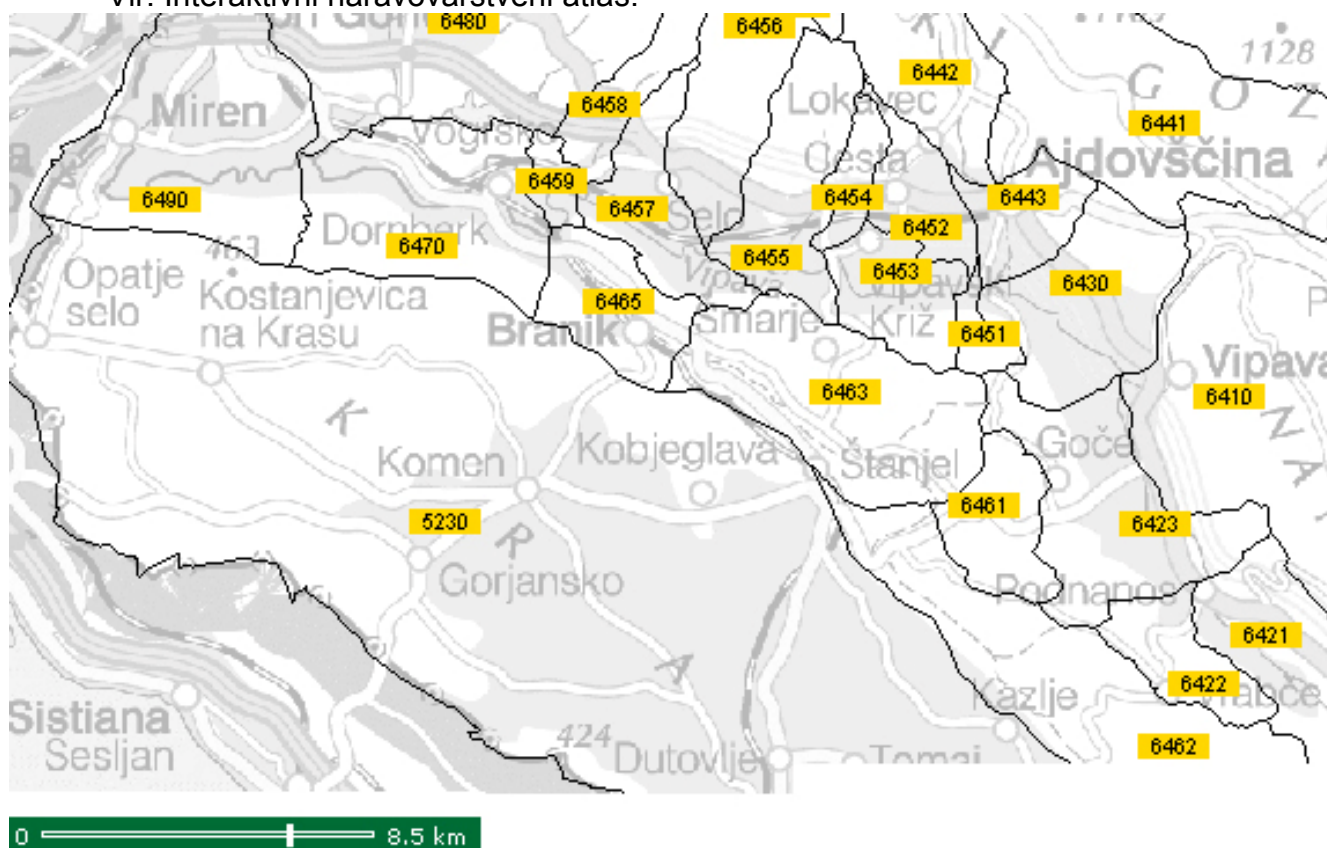
Hidrografsko soški del občine sodi v porečje Vipave (ID HGO 64), ki se napaja z obravnavanega območja preko Branice (ID HGO 646) ta pa lokalno iz Trebižanske Branice (ID HGO 6461 – Povirje Branice od izvira do sotočja z Rašo), iz Raše (ID HGO 6462 – Vodozbirna površina Raše) ter iz iz spodnje Branice (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Jadranske reke zastopa Timav (ID HGO 52) s svojim podzemeljskim delom. Podzemeljski del se preko kraško razpoklinskega vodonosnika Matičnega Krasa odvaja v smeri proti severnemu delu Tržaškega zaliva in je označen kot Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Pokrajinsko sta na območju občine v okviru naravne regije Primorje prisotni subregija Kras in subregija Vipavska Brda.

Slika 2: Prikaz razvodnic na obravnavanem območju občine Komen.

Vir: Interaktivni naravovarstveni atlas.



Skoraj celotno območje občine **naravovarstveno** sodi v okvir ozemlja pomembnega v evropskem okviru ter opredeljenega v skladu z Eu zakonodajo - **Natura 2000**. Območja opredeljena na podlagi direktive o pticah (SPA) je vlada RS določila dokončno, na podlagi direktive o habitatih (pSCI) pa bodo še preverjena v postopku pred Evropsko komisijo. Na obravnavanem območju je Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023) ter dolina Branice (pSCI – koda SI3000225). Situacija je predstavljena na sliki 3.

Območja Natura 2000: večina naselja je izvzeta. Del pred mostom sodi pod območje Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023) – del SPA in del istočasno tudi pSCI.

Območja Natura 2000: ozemlje naselja je izvzeto.

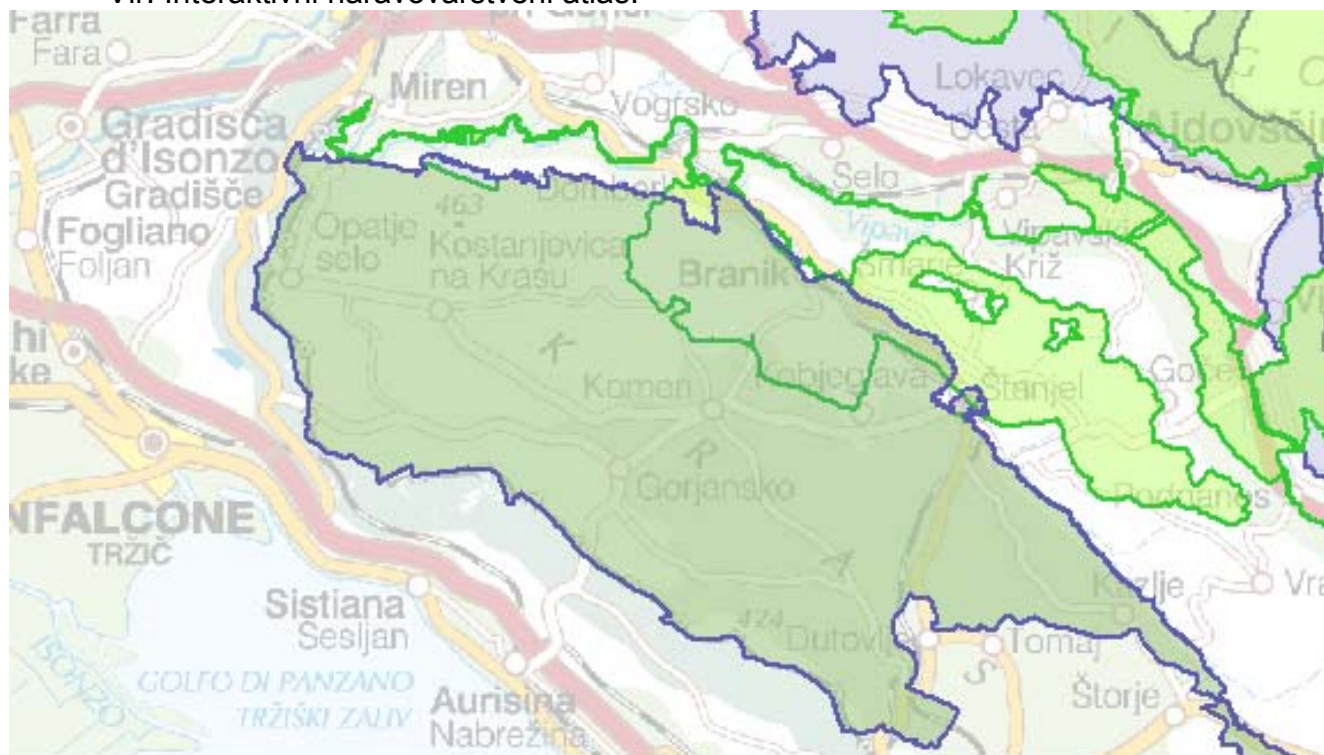
Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225).

Območja Natura 2000: ozemlje dela naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225), del pa pod območje Kras (SPA – koda SI5000023).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

Slika 3: Prikaz obmej Natura 2000 na obravnavanem območju občine Komen.

Vir: Interaktivni naravovarstveni atlas.



C 1.1.1. POVRŠINA

Površina Občine Komen meri 102,7 km². Na območju občine je 35 naselij s 3.515 prebivalci s stalnim prebivališčem, kar predstavlja 34,1 prebivalca na km² površine, kar je pod državnim povprečjem.

C 1.1.2. NASELJA S PREBIVALCI

Seznam naselij in prebivalcev je povzet iz baz Statističnega urada RS (SURS). Število ljudi po naseljih, predstavljenih v tabelah 1 in 2, ki sta povzeti po bazi SURS predstavlja stanje po Popisu v letu 2002, odstopa od števila ljudi v državnih izhodiščih, kjer je bila osnova Centralni register prebivalcev RS, voden na Ministrstvu za notranje zadeve, z drugim datumom zajema podatkov. V nadaljevanju smo zaradi obveznosti usklajenosti z državnimi izhodišči smiselno povzeli podatke iz državnega programa.

Evidenčne številke naselij so povzete po državnem registru naselij (register območij teritorialnih enot oz. register prostorskih enot, katerega vodi Geodetski zavod RS). Občina Komen ima evidenčno številko 049. V občini Komen je 35 naselij s stalnimi prebivalci.

Tabela 1: Prebivalstvo, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja in naselja v Občini Komen.

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 2002.

Prebivalstvo, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja, naselja, Slovenija, Popis 2002									
Naselje	Prebivalstvo			Gospodinjstva		Družine	Stavbe s stanovanji ¹⁾	Stanovanja	
	skupaj	moški	ženske	skupaj	povprečna velikost			skupaj	povprečno na stavbo s stanovanji ¹⁾
KOMEN	3.515	1.731	1.784	1.210	2,9	1.003	1.372	1.541	1,1
Brestovica pri Komnu	204	101	103	69	3,0	61	91	93	1,0 1
Brje pri Komnu	97	44	53	35	2,8	28	49	51	1,0 2
Coljava	48	20	28	16	3,0	13	17	19	1,1 3
Čehovini	61	30	31	21	2,9	15	19	21	1,1 4
Čipnje	16	7	9	5	3,2	5	z	z	z 5
Divči	36	19	17	13	2,8	10	13	16	1,2 6
Dolanci	18	6	12	8	2,3	4	14	15	1,1 7
Gabrovica pri Komnu	125	63	62	45	2,8	34	59	62	1,1 8
Gorjansko	271	126	145	84	3,2	76	94	103	1,1 9
Hruševica	127	65	62	40	3,2	37	49	49	1,0 10
Ivanji Grad	82	42	40	28	2,9	24	27	30	1,1 11
Klanec pri Komnu	48	27	21	16	3,0	12	21	22	1,1 12

Kobdilj	194	96	98	75	2,6	54	77	87	1,1	13
Kobjeglava	190	98	92	67	2,8	52	83	93	1,1	14
Koboli	20	10	10	6	3,3	6	9	9	1,0	15
Kodreti	38	23	15	14	2,7	10	15	17	1,1	16
Komen	604	301	303	208	2,9	177	157	227	1,5	17
Lisjaki	50	23	27	14	3,6	12	15	17	1,1	18
Lukovec	48	23	25	15	3,2	12	15	15	1,0	19
Mali Dol	48	21	27	17	2,8	14	19	20	1,1	20
Nadrožica	8	z	z	5	1,6	z	7	7	1,0	21
Preserje pri Komnu	48	26	22	19	2,5	14	23	25	1,1	22
Rubije	40	22	18	16	2,5	11	17	19	1,1	23
Sveto	205	95	110	74	2,8	59	91	99	1,1	24
Šibelji	11	4	7	3	3,7	3	7	8	1,1	25
Škofi	7	z	z	4	1,8	3	7	7	1,0	26
Škrbina	147	73	74	50	2,9	41	72	73	1,0	27
Štanjel	340	174	166	109	3,1	92	123	140	1,1	28
Tomačevica	160	82	78	54	3,0	49	63	70	1,1	29
Trebižani	14	6	8	6	2,3	4	6	7	1,2	30
Tupelče	59	32	27	22	2,7	21	29	31	1,1	31
Vale	21	12	9	6	3,5	6	6	7	1,2	32
Večkoti	8	3	5	3	2,7	z	z	z	z	33
Volčji Grad	99	41	58	35	2,8	31	59	62	1,1	34
Zagrajec	23	11	12	8	2,9	9	11	11	1,0	35

1) V tabeli so prikazane samo stavbe s stanovanji za stalno ali občasno bivanje. Stavbe, v katerih so samo stanovanja za opravljanje dejavnosti, skupinska stanovanja ali drugi naseljeni prostori, ki niso stanovanja, niso vključene.

V občini Komen je 16. naselij z več kot 50. stalnimi prebivalci.

Tabela 2: Prebivalstvo, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja in naselja v Občini Komen. Razvrstitev po številu stalnih prebivalcev.

Vir: Statistični urad Republike Slovenije, Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 2002.

1. Prebivalstvo, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja, naselja, Slovenija, Popis 2002									
Naselje	Prebivalstvo			Gospodinjstva		Družine	Stavbe s stanovanji ¹⁾	Stanovanja	
	skupaj	moški	ženske	skupaj	povprečna velikost			skupaj	na stavbo s stanovanji ¹⁾
KOMEN	3.515	1.731	1.784	1.210	2,9	1.003	1.372	1.541	1,1
Komen	604	301	303	208	2,9	177	157	227	1,5
Štanjel	340	174	166	109	3,1	92	123	140	1,1
Gorjansko	271	126	145	84	3,2	76	94	103	1,1
Sveto	205	95	110	74	2,8	59	91	99	1,1
Brestovica pri Komnu	204	101	103	69	3,0	61	91	93	1,0
Kobdilj	194	96	98	75	2,6	54	77	87	1,1
Kobjeglava	190	98	92	67	2,8	52	83	93	1,1
Tomačevica	160	82	78	54	3,0	49	63	70	1,1
Škrbina	147	73	74	50	2,9	41	72	73	1,0
Hruševica	127	65	62	40	3,2	37	49	49	1,0
Gabrovica pri Komnu	125	63	62	45	2,8	34	59	62	1,1
Volčji Grad	99	41	58	35	2,8	31	59	62	1,1
Brje pri Komnu	97	44	53	35	2,8	28	49	51	1,0
Ivanji Grad	82	42	40	28	2,9	24	27	30	1,1

Čehovini	61	30	31	21	2,9	15	19	21	1,1
Tupelče	59	32	27	22	2,7	21	29	31	1,1
	2.965			1.016			1.142		
Lisjaki	50	23	27	14	3,6	12	15	17	1,1
Preserje pri Komnu	48	26	22	19	2,5	14	23	25	1,1
Mali Dol	48	21	27	17	2,8	14	19	20	1,1
Lukovec	48	23	25	15	3,2	12	15	15	1,0
Klanec pri Komnu	48	27	21	16	3,0	12	21	22	1,1
Coljava	48	20	28	16	3,0	13	17	19	1,1
Rubije	40	22	18	16	2,5	11	17	19	1,1
Kodreti	38	23	15	14	2,7	10	15	17	1,1
Divči	36	19	17	13	2,8	10	13	16	1,2
Zagrajec	23	11	12	8	2,9	9	11	11	1,0
Vale	21	12	9	6	3,5	6	6	7	1,2
Koboli	20	10	10	6	3,3	6	9	9	1,0
Dolanci	18	6	12	8	2,3	4	14	15	1,1
Čipnje	16	7	9	5	3,2	5	0	z	z
Trebižani	14	6	8	6	2,3	4	6	7	1,2
Šibelji	11	4	7	3	3,7	3	7	8	1,1
Večkoti	8	3	5	3	2,7	z	0	z	z
Nadrožica	8	z	z	5	1,6	z	7	7	1,0
Škofi	7	z	z	4	1,8	3	7	7	1,0
	550			194			222		

1) V tabeli so prikazane samo stavbe s stanovanji za stalno ali občasno bivanje. Stavbe, v katerih so samo stanovanja za opravljanje dejavnosti, skupinska stanovanja ali drugi naseljeni prostori, ki niso stanovanja, niso vključene.

V nadaljevanju podajamo še zbirni prikaz nekaterih relevantnih okoljskih, ekonomskih in socialnih podatkov za vsa naselja občine Komen, vključno s povezavo med naselji in tam evidentiranimi aglomeracijami.

BRESTOVICA PRI KOMNU

ID naselja: 1. MID naselja: 10130492. Površina naselja: 948,097ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Brestovici. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: brestoviški. Poimenovanje prebivalcev: Brestovci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 533

leta 1900: 635

leta 1931: 524

leta 1961: 292

leta 1971: 42

leta 1981: 36

leta 1991: 198

leta 2002: 204

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Razloženo obmejno naselje z gručastim jedrom leži v zahodnem delu Krasa, v dnu Brestoviškega dola. Sestavljajo ga zaselki Dolenja Brestovica, Gorenja Brestovica, Klariči, Mohorini in Možci. Na severu omejuje podolje strma Reber (Govec, 289 m), na južni strani pa več nižjih vzpetin, med katerimi izstopa Grmada (323 m). V okolici je več vodnih in suhih kraških jam. Od tu je speljan vodovod po celotnem kraškem območju in do obale. V Dolenji Brestovici je župnijska cerkev sv. Lovrenca, v Gorenji Brestovici pa podružnična cerkev sv. Anastazije.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 55 m, 62 m, 110 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodijo naslednja območja – aglomeracije:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1034	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU</i>	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU - DOLENJA</i>
1037	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU</i>	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU - GORENJA</i>
1028	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU</i>	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU - KLARIČI</i>
1039	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU</i>	<i>BRESTOVICA PRI KOMNU - MOHORINI</i>

BRJE PRI KOMNU

ID naselja: 2. MID naselja: 10130557. Površina naselja: 203,716 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Brjah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: brski. Poimenovanje prebivalcev: Brci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 222

leta 1900: 233

leta 1931: 311

leta 1961: 124

leta 1971: 111

leta 1981: 119

leta 1991: 109

leta 2002: 97

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Obmejno gručasto naselje na Komenskem Krasu leži na robu plitve suhe doline, ki se razteza od Dutovelj do Brestovice pri Komnu. Na vzhodni strani vasi prevladujejo njive, na zahodni pa travniki in pašniki. Precej je tudi vinogradov v plantah. V okolici je veliko ostankov iz 1. svetovne vojne.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 180 m, 180 m, 180 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografsko območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1088	BRJE PRI KOMNU	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

COLJAVA

ID naselja: 3. MID naselja: 10130573. Površina naselja: 439,858 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Coljavi. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: coljavski. Poimenovanje prebivalcev: Coljavčani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 98
 leta 1900: 93
 leta 1931: 103
 leta 1961: 60
 leta 1971: 54
 leta 1981: 54
 leta 1991: 56
 leta 2002: 48

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje na Komenskem Krasu leži na rahlo valovitem svetu, ob cesti Gabrovica pri Komnu - Pliskovica. Južno od vasi je svet močno zakrasel, tu so številne vrtače. Iz 1. svetovne vojne sta ohranjeni trasa poljske železnice in kaverna.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 265 m, 265 m, 265 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
*	*	*

* Glej Gabrovica pri Komnu (št. 8).

ČEHOVINI

ID naselja: 4. MID naselja: 10130581. Površina naselja: 80,712 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Čehovinih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: čehovinski. Poimenovanje prebivalcev: Čehovinci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 91
 leta 1900: 88
 leta 1931: 83
 leta 1961: 91
 leta 1971: 83
 leta 1981: 80
 leta 1991: 72
 leta 2002: 61

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje leži v dolini ob gornjem toku rečice Branice, ki loči hrbet Vrhe od Vipavskih Brd, ob cesti Štanjel - Vipava. Severno od vasi je sotočje rečic Raše in Branice. Obdajajo jo na severu Kobolski hrib in Lukovnik (305 m), na jugu pa Krtinski (382 m) in Štjaški hrib, kjer so vinogradi. Do pred kratkim sta bili glavni kmetijski panogi živinoreja in sadjarstvo.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 155 m, 160 m, 165 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografsko območje: Raša (ID HGO 6462 – Vodozbirna površina Raše). Vzhodno, tik za zadnjo hišo je razvodnica z Trebižansko Branico (ID HGO 6461 – Povirje Branice od izvira do sotočja z Rašo).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja je izvzeto.

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšega imena območja
1149	VEČKOTI	ČEHOVINI – KOBOLI - VEČKOTI

ČIPNJE

ID naselja: 5. MID naselja: 10130590. Površina naselja: 21,924 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Čipnjah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: čipenjski. Poimenovanje prebivalcev: Čipenjci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 28

leta 1900: 22

leta 1931: 24

leta 1961: 21

leta 1971: 19

leta 1981: 15

leta 1991: 18

leta 2002: 16

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Manjše gručasto naselje v dolini rečice Branice leži ob njenem izstopu iz ozke soteske, severozahodno pod Štanjelom. Na jugu se dviga rob planote Krasa (Lukovska Škratlevica, 434 m), na severu pa Vipavska Brda (Brdo, 272 m). Severna, prisojna pobočja so flišna, zasajena z vinogradi, južna pa apnenčasta in gozdnata.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 115 m, 115 m, 115 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnja Branica (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: ozemlje (S in V) dela naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225), del (Z) pa pod območje Kras (SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1565	ČIPNJE	Ohranitev poimenovanja

DIVČI

ID naselja: 6. MID naselja: 10130638. Površina naselja: 26,062 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Divčih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: divški. Poimenovanje prebivalcev: Divčani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 71

leta 1900: 82

leta 1931: 86

leta 1961: 41

leta 1971: 35

leta 1981: 33

leta 1991: 34

leta 2002: 36

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica na Krasu leži v neposredni bližini Komna, vrh neizrazitega Divskega vrha. Naselje obdaja borov gozd. Zaradi močne zakraselosti sveta razmere za kmetijstvo niso ugodne. Prebivalci so se že zgodaj začeli zaposlovati v Komnu. Vzhodno od naselja stoji na samem cerkev Marije Device v Obršljanu.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 285 m, 285 m, 285 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1091	KOMEN	DIVČI - KOMEN

DOLANCI

ID naselja: 7. MID naselja: 10130662. Površina naselja: 94,639 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Dolancih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: dolanski. Poimenovanje prebivalcev: Dolančani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 77

leta 1900: 109

leta 1931: 79

leta 1961: 59

leta 1971: 49

leta 1981: 26

leta 1991: 21

leta 2002: 18

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Vasica v dolini rečice Branice leži južno pod Vipavskimi Brdi. Sestavljata jo gručasta dela Gornja in Dolnja vas. Naselje je na severu prislonjeno na Staro goro, na jugovzhodu pa se vzpenja Lukovnik (350 m). Nad vasjo so na prisojnim pobočju obsežni vinogradi, pod vasjo je tudi velik nasad jablan.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 165 m, 175 m, 190 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnja Branica (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1148	DOLANCI	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

GABROVICA PRI KOMNU

ID naselja: 8. MID naselja: 10130778. Površina naselja: 179,50 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Gabrovici. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: gabroviški. Poimenovanje prebivalcev: Gabrovičani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 324
 leta 1900: 379
 leta 1931: 329
 leta 1961: 237
 leta 1971: 181
 leta 1981: 150
 leta 1991: 146
 leta 2002: 125

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje na Komenskem Krasu leži na južnem pobočju neizrazite vzpetine Brega, ob cesti Komen - Krajna vas. Naselje sestavljajo deli Brce, Dolnji konec, Gornji konec, Gurisca in Kržada. Njive so večinoma v vrtačah, na pobočju je nekaj vinogradov in sadovnjakov. Pašnike so pogozdovali. Zaposleni vaščani delajo večinoma v Komnu in Sežani. Na vzhodnem robu vasi stoji župnijska cerkev sv. Petra iz leta 1780.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 265 m, 270 m, 278 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografsko območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1078	GABROVICA PRI KOMNU	GABROVICA PRI KOMNU - COLJAVA

GORJANSKO

ID naselja: 9. MID naselja: 10130824. Površina naselja: 1.040,574 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: na Gorjanskem. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: gorjanski. Poimenovanje prebivalcev: Gorjanci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 544

leta 1900: 545

leta 1931: 453

leta 1961: 347

leta 1971: 314

leta 1981: 299

leta 1991: 271

leta 2002: 271

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Obmejno gručasto naselje na Komenskem Krasu leži 3 km jugozahodno od Komna. V vasi je odcep ceste proti mejnemu prehodu Gorjansko ter proti Brestovici pri Komnu. Razmere so ugodne za kmetijstvo. Poleg njiv in travnikov je precej vinogradov in sadovnjakov. Sredi naselja je župnijska cerkev sv. Andreja, zahodno od njega pa veliko avstrijsko vojaško pokopališče. Vaščani so zaposleni v Komnu, Sežani in Novi Gorici.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 190 m, 198 m, 215 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjsegga imena območja
1083	GORJANSKO	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

HRUŠEVICA

ID naselja: 10. MID naselja: 10130964. Površina naselja: 398,874 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Hruševici. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: hruševski. Poimenovanje prebivalcev: Hruševljani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 277
 leta 1900: 262
 leta 1931: 237
 leta 1961: 172
 leta 1971: 155
 leta 1981: 164
 leta 1991: 139
 leta 2002: 127

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vas v vzhodnem delu Komenskega Krasa leži ob cesti, ki se zahodno od Štanjela odcepi proti Tupelčam. V okolici je močno zakrasel svet s številnimi vrtačami. Na vzhodni strani vasi je z bori zasajena neizrazita vzpetina Debela griža, kjer je bil do leta 1962 kamnolom temnosivega kraškega marmorja. V cerkvi sv. Jožefa sredi vasi je znamenit oltar.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 285 m, 292 m, 300 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1144	HRUŠEVICA	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

IVANJI GRAD

ID naselja: 11. MID naselja: 10130972. Površina naselja: 326,043 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Ivanjem Gradu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: ivanjegrajski. Poimenovanje prebivalcev: Ivanjegrajci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 132
 leta 1900: 163
 leta 1931: 148
 leta 1961: 92
 leta 1971: 80
 leta 1981: 88
 leta 1991: 92

leta 2002: 82

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje na Komenskem Krasu leži ob cesti Komen - Kostanjevica na Krasu. Proti jugu se spušča neizrazito podolje, proti severu pa se svet blago vzpenja in je močnejše zakrasel ter gozdnat. Zahodno od kraja stoji cerkev sv. Križa. Blizu vasi je osem kavern, strelski jarki in trasa vojaške železnice iz 1. svetovne vojne.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 280 m, 290 m, 300 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1096	IVANJI GRAD	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

KLANEC PRI KOMNU

ID naselja: 12. MID naselja: 10131049. Površina naselja: 101,779 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Klanecu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: klančarski. Poimenovanje prebivalcev: Klančani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 125

leta 1900: 102

leta 1931: 113

leta 1961: 88

leta 1971: 72

leta 1981: 61

leta 1991: 54

leta 2002: 48

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Obmejna gručasta vas na Komenskem Krasu leži na severnem robu podolja, ob cesti Gorjansko - Brestovica pri Komnu. Na severu se vzpenjata razgledna Brikula (345 m) in Vrhek (349 m). Razmere so ugodne za kmetijstvo. V okolici je vse polno ostankov iz 1. svetovne vojne.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 175 m, 184 m, 200 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšeega imena območja
1045	KLANEC PRI KOMNU	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

KOBDILJ

ID naselja: 13. MID naselja: 10131065. Površina naselja: 582,030 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Kobdilju. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: kobdiljski. Poimenovanje prebivalcev: Kobdiljci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 314
leta 1900: 258
leta 1931: 256
leta 1961: 253
leta 1971: 270
leta 1981: 205
leta 1991: 196
leta 2002: 194

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje na severnem robu Krasa se deli na Dolnji Kobdilj, ki je ob cesti Štanjel - Vipava in ob železnici Sežana - Nova Gorica, ter nekoliko višje ležeči Gornji Kobdilj na polici pod hribom Gradiščem (405 m). Pomembna kmetijska panoga je vinogradništvo in do pred kratkim tudi živinoreja. V naselju je nekaj dobro ohranjenih kraških hiš s spahnjenicami. V Kobdilju sta se rodila arhitekt Maks Fabiani (1865 - 1962) in politik Anton Mahnič (1850 - 1920).

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 270 m, 300 m, 340 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
Hidrografska območja: Večina naselja sodi v okvir Raše (ID HGO 6462 – Vodozbirna

površina Raše). Zahodni del, pred in takoj za mostom sodi v Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam). Severno od vasi je razvodnica z Spodnjo Branico (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: večina naselja je izvzeta. Del pred mostom sodi pod območje Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023) – del SPA in del istočasno tudi pSCI.

V okvir naselja sodita naslednji območji – aglomeraciji:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšega imena območja
1150	KOBDILJ	<i>Ohranitev poimenovanja</i>
1141	ŠTANJEL	KOBDILJ – OB ŽELEŽNIŠKI POSTAJI

KOBJEGLAVA

ID naselja: 14. MID naselja: 10131073. Površina naselja: 633,194 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Kobjeglavi. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: kobjeglavski. Poimenovanje prebivalcev: Kobjeglavci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 433
 leta 1900: 408
 leta 1931: 331
 leta 1961: 261
 leta 1971: 225
 leta 1981: 207
 leta 1991: 206
 leta 2002: 190

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje v vzhodnem delu Komenskega Krasa leži ob cesti Štanjel - Komen. Južno pod vasjo so obdelovalna zemljišča, proti severu pa se širi gmajna. V kmetijstvu je bila do pred kratkim pomembna živinoreja. Večina vaščanov je zaposlena v Novi Gorici, Sežani in Komnu. V vasi je sušilnica pršuta. V 18. stoletju obnovljena župnijska cerkev sv. Mihaela ima znamenit oltar.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 310 m, 321 m, 330 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1146	TUPELČE	KOBJEGLAVA -TUPELČE

KOBOLI

ID naselja: 15. MID naselja: 10131081. Površina naselja: 97,319 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Kobolih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: kobolovski. Poimenovanje prebivalcev: Kobolovci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 59

leta 1900: 54

leta 1931: 50

leta 1961: 45

leta 1971: 36

leta 1981: 31

leta 1991: 26

leta 2002: 20

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica leži ob rečici Raši, tam kjer se njena ozka dolina razširi v širšo dolino rečice Branice, med Krasom, hrbtom, imenovanim Vrhe, in Vipavskimi Brdi. Na prisojnih pobočjih nad naseljem so vinogradi, kjer pridelujejo vipavca, na njivah v dolini pa raseta predvsem kuzuza in krompir. Do pred kratkim je bila pomembna tudi živinoreja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 160 m, 170 m, 180 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Raša (ID HGO 6462 – Vodozbirna površina Raše).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja je izvzeto.

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
*	*	*

* Glej Čehovini (št. 4).

KODRETI

ID naselja: 16. MID naselja: 10131090. Površina naselja: 103,589 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Kodreth. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: kodreški. Poimenovanje prebivalcev: Kodrečani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 51

leta 1900: 81

leta 1931: 86

leta 1961: 67

leta 1971: 57

leta 1981: 55

leta 1991: 43

leta 2002: 38

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje leži v dolini ob zgornjem toku rečice Branice, ki loči Vipavska Brda, Kras in hrbet Vrhe, med hriboma Lukovnikom (350 m) in Gradiščem (405 m). K njemu spada tudi zaselek Kovači ob cesti Štanjel - Vipava. Vinogradi, kjer pridelujejo vipavca, so na prisojnih pobočjih Lukovnika. Do pred kratkim je bila pomembna tudi živinoreja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 160 m, 167 m, 180 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnja Branica (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1147	KODRETI	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

KOMEN

ID naselja: 17. MID naselja: 10131103. Površina naselja: 670,147 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Komnu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: komenski. Poimenovanje prebivalcev: Komenci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 708
 leta 1900: 704
 leta 1931: 881
 leta 1961: 523
 leta 1971: 544
 leta 1981: 569
 leta 1991: 638
 leta 2002: 604

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Središčno naselje Komenskega Krasa ima gručasto tlorisno zasnovo. Leži v rahlo dvignjenem delu kraške planote. Na severu so vzpetine Lipnik (536 m), Ovčjak (575 m) in Sv. Martin (475 m), na severovzhodu Golerija (383 m) in Zajčevca (415 m), proti jugozahodu pa se odpira planotast svet, ki se postopoma spušča proti Brestoviškemu dolu. Komen je gospodarsko in prometno središče širše okolice. Leži na križišču cest proti Novi Gorici, Vipavski dolini, Sežani in trem prehodom z Italijo. V kraju je več industrijskih podjetij, kjer je zaposleno tudi okoliško prebivalstvo. Nosilec razvoja je podjetje Aluminij, pomembna pa je tudi livarna. Vzhodno od naselja je na samem cerkev device Marije Obršljanske, nekdanj sloveča božja pot. V jedru vasi je baročna župnijska cerkev sv. Jurija.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 270 m, 290 m, 300 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustrežnejšega imena območja
1093	KOMEN	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

LISJAKI

ID naselja: 18. MID naselja: 10131260. Površina naselja: 48,842 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Lisjakih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: lisjaški. Poimenovanje prebivalcev: Lisjačani..

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 94
 leta 1900: 85

leta 1931: 89
 leta 1961: 68
 leta 1971: 59
 leta 1981: 51
 leta 1991: 58
 leta 2002: 50

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje leži v dolini rečice Branice, ki razmejuje planoto Kras in Vipavska Brda. Samotna kmetija Zalisjak je na severnem pobočju vzpetine Lukovske Škratlevice (434 m). Na prisojnem flišnem pobočju severno nad vasjo so vinogradi, na dnu doline pa na njivah pridelujejo večinoma okopavine.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 100 m, 110 m, 120 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnja Branica (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšeega imena območja
1566 *	SPODNJA BRANICA	SPODNJA BRANICA- LISJAKI

* Večina aglomeracije je na območju občine Nova Goriva.

LUKOVEC

ID naselja: 19. MID naselja: 10131286. Površina naselja: 118,549 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: na Lukovcu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: lukovski. Poimenovanje prebivalcev: Lukovčani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 84
 leta 1900: 82
 leta 1931: 93
 leta 1961: 67
 leta 1971: 52
 leta 1981: 39
 leta 1991: 43
 leta 2002: 48

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica na severnem robu Krasa leži južno nad dolino rečice Branice, pod vzpetino Lukovsko Škratlevaro (434 m), ki na vzhodu varuje kraj pred burjo. Vas je dostopna po cesti, ki se odcepi od ceste Štanjel - Branik. Do pred kratkim je bil glavni vir dohodka živinoreja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 360 m, 370 m, 380 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.

Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam). Severno od naselja je v razdalji ca 200 m razvodnica z Spodnjo Branico (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika).

Območja Natura 2000: ozemlje večine naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023), zahodni del pa pod območje doline Branice (pSCI – koda SI3000225) in Kras (SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1145	LUKOVEC	Ohranitev poimenovanja

MALI DOL

ID naselja: 20. MID naselja: 10131316. Površina naselja: 158,915 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Malem Dolu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: malodolski. Poimenovanje prebivalcev: Malodolci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 126

leta 1900: 136

leta 1931: 110

leta 1961: 84

leta 1971: 72

leta 1981: 46

leta 1991: 51

leta 2002: 48

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje na Komenskem Krasu leži v dnu plitvega dola, ob odcepu od ceste Komen - Štanjel, na jugozahodnem pobočju vzpetine Zajčevce (415m), 2 km severovzhodno od Komna. Na tem območju je pogosto slana. Na vzhodu prevladujeta gozd in gmajna, majhni vinogradi so na zahodu. Prebivalci so večinoma zaposleni v Komnu.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 230 m, 235 m, 240 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje dela (J) naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023), del (S) pa v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225) in istočasno pod območje Kras (SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustrežnejšega imena območja
1097	MALI DOL	Ohranitev poimenovanja

NADROŽICA

ID naselja: 21. MID naselja: 10131405. Površina naselja: 178,021 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Nadrožici. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: nadroški. Poimenovanje prebivalcev: Nadrožičani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 78
 leta 1900: 63
 leta 1931: 44
 leta 1961: 13
 leta 1971: 11
 leta 1981: 6
 leta 1991: 3
 leta 2002: 8

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Majhna vasica v južnem delu Komenskega Krasa leži kilometer jugovzhodno od Gorjanskega. Površje v okolici je močno zakraselo.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 240 m, 240 m, 240 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1084	NADROŽICA	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

PRESERJE PRI KOMNU

ID naselja: 22. MID naselja: 10131677. Površina naselja: 80,408 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Preserjah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: preserski. Poimenovanje prebivalcev: Preserci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 103

leta 1900: 115

leta 1931: 137

leta 1961: 70

leta 1971: 62

leta 1981: 57

leta 1991: 52

leta 2002: 48

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vas v osredjem delu Komenskega Krasa leži ob cesti Komen - Kostanjevica na Krasu, kilometer zahodno od Komna. Razmere za kmetovanje niso ugodne. Zaposleni vaščani delajo večinoma v Komnu. Med 1. svetovno vojno sta bila v vasi vojaški zbirni center in manjša bolnišnica.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 272 m, 272 m, 272 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1095	PRESERJE PRI KOMNU	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

RUBIJE

ID naselja: 23. MID naselja: 10131774. Površina naselja: 190,836 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Rubijah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: rubijski. Poimenovanje prebivalcev: Rubijci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 111

leta 1900: 120

leta 1931: 85

leta 1961: 49

leta 1971: 45

leta 1981: 50

leta 1991: 41

leta 2002: 40

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje v severnem delu Komenskega Krasa leži vzhodno od ceste Komen - Škrbina, 2 km severno od Komna. Na severu je višji svet z vrhovoma Lipnikom (536 m) in Ovčjakom (575 m), na severovzhodu pa vzpetina Sv. Martin (475 m), kjer so ostanki prazgodovinskega gradišča.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 300 m, 316 m, 320 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografsko območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje dela (J) naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023), del (S) pa v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225) in istočasno pod območje Kras (SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjsegga imena območja
1092	RUBIJE	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

SVETO

ID naselja: 24. MID naselja: 10131910. Površina naselja: 546,266 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Svetem. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: svečanski. Poimenovanje prebivalcev: Svečani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 528
 leta 1900: 530
 leta 1931: 669
 leta 1961: 329
 leta 1971: 272
 leta 1981: 253
 leta 1991: 230
 leta 2002: 205

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje z več ločenimi gručami hiš leži v osrednjem delu Komenskega Krasa, kilometer severozahodno od Komna. Deli naselja so Hrastje, Briteh, Jašči, Podunce, Samči ter Dolnja in Gornja vas. Razmere so ugodne za kmetijstvo. Prevladujeta poljedelstvo in vinogradništvo. Tradicionalna obrt, izdelovanje bičev, je povsem izumrla. Znamenitost kraja je osmerokotna baročna cerkev sv. Tilna iz 16. stoletja. Odprto ostrešje podpira vitek steber iz leta 1682. V vasi je zavarovana stara lipa.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 290 m, 312 m, 325 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustrežnejšega imena območja
1094	SVETO	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

ŠIBELJI

ID naselja: 25. MID naselja: 10131936. Površina naselja: 279,930 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Šibeljih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: šibeljski. Poimenovanje prebivalcev: Šibeljci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 34
 leta 1900: 31
 leta 1931: 30
 leta 1961: 15
 leta 1971: 9

leta 1981: 5
 leta 1991: 9
 leta 2002: 11

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Majhna vasica v severnem delu Komenskega Krasa leži 4 km severozahodno od Komna. Na severni strani se vzpenjata Trstelj (643 m) in Lipnik (536 m). Med njima je preval Železna vrata (445 m), prek katerega je že v rimski dobi vodila cesta v Vipavsko dolino.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 370 m, 370 m, 370 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1099	ŠIBELJI	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

ŠKOFI

ID naselja: 26. MID naselja: 101319521. Površina naselja: 83,276 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Škofih. Privedniška oblika izpeljana iz imena naselja: škofovski. Poimenovanje prebivalcev: Škofovci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 49
 leta 1900: 48
 leta 1931: 46
 leta 1961: 32
 leta 1971: 30
 leta 1981: 16
 leta 1991: 11
 leta 2002: 7

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica v južnem delu Komenskega Krasa leži ob krajevni cesti Brje pri Komnu - Kregolišče. Severozahodno od naselja je globok kraški dol Draga z ilovnatim dnom, kjer se po deževju več dni zadržuje voda.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 205 m, 215 m, 220 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustrežnejšega imena območja
1087	ŠKOFI	Ohranitev poimenovanja

ŠKRBINA

ID naselja: 27. MID naselja: 10131987. Površina naselja: 405,166 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Škrbini. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: škrbinski. Poimenovanje prebivalcev: Škrbinci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 478
leta 1900: 475
leta 1931: 378
leta 1961: 252
leta 1971: 229
leta 1981: 188
leta 1991: 155
leta 2002: 147

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje leži v severnem delu Komenskega Krasa, pod hriboma Lipnikom (536 m) in Ovčjakom (575 m), ob cesti Komen - Lipa. Deli naselja so Cotičev konec ter Gorenji in Dolenji konec. Glavna kmetijska panoga je kmetijstvo in do pred kratkim živinoreja. Zaposleni vaščani delajo večinoma v Komnu in Novi Gorici. V zgornjem delu vasi stoji župnijska cerkev sv. Antona.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 330 m, 335 m, 344 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšega imena območja
1100	ŠKRBINA	Ohranitev poimenovanja

ŠTANJEL

ID naselja: 28. MID naselja: 10132002. Površina naselja: 375,400 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Štanjelu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: štanjelski. Poimenovanje prebivalcev: Štanjelci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 347

leta 1900: 274

leta 1931: 449

leta 1961: 313

leta 1971: 282

leta 1981: 276

leta 1991: 321

leta 2002: 340

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Slikovito gručasto središčno naselje vrh severnega roba Krasa sestavljajo Gornja in Dolnja vas ter zaselek Podlasi v dnu doline rečice Branice. Gornja vas je tesno pozidana okrog griča Turna (363 m) in je utrjena z obzidjem, zato ima videz srednjeveškega mesteca. Ob cesti pod njo je Dolnja vas, ki je novejša. Naselje leži ob cesti Sežana - Nova Gorica, od katere se odcepita cesti proti Komnu in Vipavi. Železnica Sežana - Nova Gorica je tu speljana skozi predor pod Turnom. Na zahodu je zakrassel planotast svet, proti severu pa se površje naglo spušča proti dolini Branice. Štanjel je bil poseljen že v železni dobi. Tudi v rimski dobi je bila tu utrjena postojanka. Ponovno so kraj utrdili v 12. stoletju. Za časa turških vpadov so ga obdali z močnim obzidjem. Na temeljih gradu iz 16. stoletja je zrassel renesančni rondel, pozneje pa je bila stavba prezidana tako, da ima videz baročnega dvorca. Med 2. svetovno vojno je bil grad precej poškodovan. Čez čas so ga obnovili in v njem uredili galerijo slikarja Lojzeta Spacala. Tu je tudi stalna arheološka zbirka. Pod gradom je zanimiv park. V starem delu je obnovljena tipična kraška hiša. V Gornji vasi stoji župnijska cerkev sv. Danijela, ob pokopališču, ki je na samem proti Kobdilju, pa cerkev sv. Gregorja Velikega. V Štanjelu je deloval arhitekt Maks Fabiani (1865 - 1962).

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 125 m, 311 m, 360 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območja: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam). Severni del naselja s Turnom in delom Gornje vasi sodi pod Spodnjo Branico (ID HGO 6463 – Porečje Branice od sotočja z Rašo do Branika). Srednji del vasi vzhodno od cerkve ter območje okoli žel. postaje sodi v okvir Raše (ID HGO 6462 – Vodozbirna površina Raše).

Območja Natura 2000: večina naselja je izvzeta. Severni del naselja s Turnom in delom Gornje vasi sodi pod območje doline Branice (pSCI – koda SI3000225). Ozemlje okoli žel. postaje sodi v okvir območja Kras (SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodita naslednji območji – aglomeraciji:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1143	ŠTANJEL	<i>Ohranitev poimenovanja</i>
1142	ŠTANJEL	ŠTANJEL -PODLASI

TOMAČEVICA

ID naselja: 29. MID naselja: 10132061. Površina naselja: 421,036 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Tomačevici. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: tomačevski. Poimenovanje prebivalcev: Tomačevci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 293
 leta 1900: 244
 leta 1931: 315
 leta 1961: 169
 leta 1971: 155
 leta 1981: 164
 leta 1991: 169
 leta 2002: 160

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Razloženo naselje z gručastim jedrom leži na Komenskem Krasu, 3 km vzhodno od Komna, na križišču cest proti Kobjeglavi, Gabrovici pri Komnu, Malemu Dolu in Komnu. Večina prebivalcev je zaposlena v Komnu, Sežani in Dutovljah. V smeri proti Gabrovici so kaverne iz 1. svetovne vojne.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 235 m, 250 m, 265 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območja: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1098	TOMAČEVICA	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

TREBIŽANI

ID naselja: 30. MID naselja: 10132088. Površina naselja: 86,603 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Trebižanih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: trebižanski. Poimenovanje prebivalcev: Trebižanci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 36

leta 1900: 37

leta 1931: 33

leta 1961: 23

leta 1971: 13

leta 1981: 13

leta 1991: 12

leta 2002: 14

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica leži v zgornjem delu doline rečice Branice, pod Vipavskimi Brdi, ob cesti Štanjel - Vipava. Na severu jo obdajata vzpetini Lukovnik (350 m) in Čela (315 m), na jugu pa Stara reber (353 m). V prisojnih legah so vinogradi.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 190 m, 195 m, 200 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Trebižanska Branica (ID HGO 6461 – Povirje Branice od izvira do sotočja z Rašo).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja doline Branice (pSCI – koda SI3000225).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
1151	TREBIŽANI	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

TUPELČE

ID naselja: 31. MID naselja: 10132118. Površina naselja: 324,459 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Tupelčah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: tupelški. Poimenovanje prebivalcev: Tupelčani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 127

leta 1900: 113

leta 1931: 99

leta 1961: 82

leta 1971: 76

leta 1981: 60

leta 1991: 62

leta 2002: 59

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje v vzhodnem delu Komenskega Krasa leži ob cesti Hruševica - Kobjeglava, ki se tu priključi na cesto Štanjel - Komen. Na severu ga obdaja gozdnat višji svet z vzpetinama Tolstim vrhom (366 m) in Krajnim vrhom (352 m), proti jugu pa se odpira zakrasel planotast svet s številnimi vrtačami in globokimi udornicami, imenovanimi doli. Do pred kratkim je bila glavna kmetijska panoga živinoreja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 295 m, 300 m, 305 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografsko območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjega imena območja
*	*	*

* Glej Kobjeglava (št. 14).

VALE

ID naselja: 32. MID naselja: 10132134. Površina naselja: 342,176 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Valah. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: valski. Poimenovanje prebivalcev: Valci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 66
 leta 1900: 71
 leta 1931: 61
 leta 1961: 29
 leta 1971: 24
 leta 1981: 21
 leta 1991: 22
 leta 2002: 21

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Manjše naselje z zaselkom Majerji leži na Krasu, v Brestoviškem dolu, severno od ceste Gorjansko - Brestovica pri Komnu. Na severu je vzpetina Tabor (328 m), na jugu pa po gozdnatem višjem svetu teče državna meja z Italijo.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 139 m, 150 m, 160 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodita naslednji območji – aglomeraciji:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1041	VALE	<i>Ohranitev poimenovanja</i>
1043	VALE	VALE - MAJERJI

VEČKOTI

ID naselja: 33. MID naselja: 10132177. Površina naselja: 32,151 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Večkotih. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: večkotovski. Poimenovanje prebivalcev: Večkotovci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 26
 leta 1900: 17
 leta 1931: 15
 leta 1961: 6
 leta 1971: 6
 leta 1981: 5

leta 1991: 6

leta 2002: 8

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Manjše obcestno naselje leži v razširjenem delu doline rečice Branice, kjer se skozi sotesko prebije njen pritok, rečica Raša, ob cesti Štanjel - Vipava. Na jugu se vzpenja Krtinski hrib (382 m). V dolini prevladujejo travniki in sadovnjaki. V vasi sta zbiralnica in skladišče sadja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 176 m, 176 m, 176 m.

Naravnogeografska regija: Vipavska Brda.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
Hidrografska območje: Raša (ID HGO 6462 – Vodozbirna površina Raše).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja je izvzeto.

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšeega imena območja
*	*	*

* Glej Čehovini (št. 4).

VOLČJI GRAD

ID naselja: 34. MID naselja: 10132223. Površina naselja: 480,238 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Volčjem Gradu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: volčjegrajski. Poimenovanje prebivalcev: Volčjegrajci.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 399

leta 1900: 394

leta 1931: 273

leta 1961: 172

leta 1971: 140

leta 1981: 115

leta 1991: 107

leta 2002: 99

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasto naselje v osrednjem delu Komenskega Krasa leži na južnem pobočju neizrazite vzpetine, ob cesti Komen - Veliki Dol. Skoraj vsaka hiša ima kamnit obokan vhod, kolono, in tukaj je mogoče videti najlepše izdelke kamnoseške obrti na Krasu. Pomembno je vinogradništvo. Zaposleni vaščani delajo večinoma v Komnu, Dutovljah in Sežani. V ločenem delu naselja, imenovanem Brith, je baročna cerkev sv. Janeza Krstnika. Naselje je ime menda dobilo po grofovski hčeri Mariji Volciji iz Ogleja, ki se je tu zdravila, toda že leta 1275

se omenja z imenom Volcigrat. Severno od naselja je eno bolje ohranjenih obzidij starodavnega gradišča na Krasu.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 240 m, 245 m, 249 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek. Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodita naslednji območji – aglomeraciji:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1081	VOLČJI GRAD	Ohranitev poimenovanja
1082	VOLČJI GRAD	VOLČJI GRAD - BRITH

ZAGRAJEC

ID naselja: 35. MID naselja: 10132274. Površina naselja: 171,415 ha.

Ime naselja v petem sklonu - mestniku: v Zagrajcu. Pridevniška oblika izpeljana iz imena naselja: zagrajski. Poimenovanje prebivalcev: Zagrajčani.

Število prebivalcev ob popisih prebivalcev:

leta 1869: 108

leta 1900: 92

leta 1931: 98

leta 1961: 48

leta 1971: 38

leta 1981: 36

leta 1991: 25

leta 2002: 23

Kratek opis naselja in njegove zgodovine:

Gručasta vasica na Komenskem Krasu leži ob cesti Komen - Kostanjevica na Krasu. Na severu jo obdajajo nižje vzpetine. Proti jugu se svet spušča v zgornji del Brestoviškega dola. Dela vasi sta Brith in Birglja.

Nadmorska višina (najnižja, srednja, najvišja): 300 m, 310 m, 320 m.

Naravnogeografska regija: Kras.

Vodno območje: Jadranskega morja (EU koda: SI_RBD_2). Povodje: Jadranskih rek.
 Hidrografska območje: Spodnji Timav (ID HGO 5230 - Vodozbirna površina Timava dolvodno od Škocjanskih jam).

Območja Natura 2000: ozemlje naselja sodi v okvir območja Kras (pSCI – koda SI3000276 in SPA – koda SI5000023).

V okvir naselja sodi naslednje območje – aglomeracija:

ID Aglomeracije	Ime območja – povzeto po Državnih izhodiščih	Predlog ustreznjšege imena območja
1046	ZAGRAJEC	<i>Ohranitev poimenovanja</i>

C 1.1.3. AGLOMERACIJE NAD 50 PE

Podatki v nadaljevanju so usklajeni z državnimi izhodišči. V prilogi 3 so grafično prikazana večja naselja nad 50 PE.

V tabeli 3 in tabeli 4 so prikazani podatki o aglomeracijah iz obveznega in neobveznega programa. Za boljše razumevanje podajamo tudi razlago legende.

Legenda (povzeta po državnih izhodiščih):

Stolpec A : zaporedna številka območja

Stolpec B : ID- identifikacijska številka območja

Stolpec C : Ime občine in območja

Stolpec D : Število stavb na območju

Stolpec E : Število PE (populacijskih enot) na območju

Stolpec F : Število PE ind (populacijske enote industrije) na območju

Stolpec G : Skupno število PE (populacijskih enot) na območju

Stolpec H : PE/ha gostota obremenjenosti v populacijskih enotah na ha površine

Stolpec I : Površina območja v ha

Stolpec J : Občutljivo / vodovarstveno območje: je (1), ni (0).

Sistematika je povzeta po državnih izhodiščih.

Tabela 3: Prikaz aglomeracij nad 50 PE.

Zap. št.	ID aglo.	Aglomeracija -ime	Število stavb	PE	PE ind	PE skupaj	PE/ HA skupaj	Povrsina (ha)	Občutljivost	Datum kanal.	Datum KČN	Odst.kanal.	ID KČN	Opombe
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
1	1093	KOMEN	176	615	185	800	19,04	42	1	2017	2015	0,0	0	A
2	1143	ŠTANJEL	123	331	99	430	11,32	38	1	2017	2015	0,0	0	A
3	1083	GORJANSKO	119	286	86	372	15,49	24	1	2017	2015	0,0	0	A
4	1146	TUPELČE	112	259	78	337	12,03	28	1	2017	2015	0,0	0	A
5	1094	SVETO	102	217	65	282	12,27	23	1	2017	2015	0,0	0	A
6	1078	GABROVICA PRI KOMNU	90	186	56	242	15,11	16	1	2017	2015	0,0	0	A
7	1566	SPODNJA BRANICA	49	172	52	224	18,63	12	0	Alternativa-po 2017	Alternativa-po 2015	0,0	0	B
8	1150	KOBDILJ	76	169	51	220	9,99	22	1	2017	2015	0,0	0	A
9	1100	ŠKRBINA	75	156	47	203	12,68	16	1	2017	2015	0,0	0	A
10	1098	TOMAČEVICA	62	147	44	191	9,56	20	1	2017	2015	0,0	0	C
11	1144	HRUŠEVICA	52	135	41	176	15,95	11	1	2017	2015	0,0	0	A
12	1034	BRESTOVICA PRI KOMNU	60	127	38	165	13,76	12	1	2017	2015	0,0	0	A
13	1088	BRJE PRI KOMNU	54	109	33	142	10,90	13	1	2017	2015	0,0	0	A
14	1149	VEČKOTI	44	102	31	133	10,20	13	0	Alternativa-po 2017	Alternativa-po 2015	0,0	0	B
15	1081	VOLČJI GRAD	53	98	29	127	12,74	10	1	2017	2015	0,0	0	A
16	1096	IVANJI GRAD	30	76	23	99	8,98	11	1	Po 2017	Po 2015	0,0	0	C
17	1037	BRESTOVICA PRI KOMNU	44	74	22	96	8,75	11	1	Po 2017	Po 2015	0,0	0	C
18	1091	KOMEN	21	52	16	68	6,76	10	1	Po 2017	Po 2015	0,0	0	C
		Skupaj:	1.342	3.311	996	4.307		332						

Legenda:

- **A: Aglomeracija** – ustreza pogojem obveznosti v skladu z državnimi izhodišči
- **B: Aglomeracija** – ne ustreza pogojem obveznosti v skladu z državnimi izhodišči, (gostota pod 20 PE/ ha -neobčutljiva območja)
- **C: Aglomeracija** – ne ustreza pogojem obveznosti v skladu z državnimi izhodišči (gostota pod 10 PE/ ha - občutljiva območja)

C 1.1.4. AGLOMERACIJE POD 50 PE

Podatki so usklajeni z državnimi izhodišči. V tabeli 4 so prokazana območja pod 50 PE iz dodatnega programa. V prilogi 3 so grafično prikazana tudi večja območja z manj kot 50 PE in več kot 40 PE.

Tabela 4: Prikaz aglomeracij pod 50 PE iz dodatnega programa.

Zap. št.	ID aglo.	Aglomeracija -ime	Število stavb	PE	Občutljivost	Odst.kanal.	ID KČN
A	B	C	D	E	J		
1	1045	KLANEC PRI KOMNU	23	50	1	0,0	0
2	1095	PRESERJE PRI KOMNU	25	49	1	0,0	0
3	1145	LUKOVEC	13	48	1	0,0	0
4	1097	MALI DOL	25	43	1	0,0	0
5	1092	RUBIJE	20	42	1	0,0	0
6	1147	KODRETI	16	30	0	0,0	0
7	1046	ZAGRAJEC	15	27	1	0,0	0
8	1141	ŠTANJEL	6	25	1	0,0	0
9	1148	DOLANCI	18	25	0	0,0	0
10	1043	VALE	3	18	1	0,0	0
11	1565	ČIPNJE	3	13	0	0,0	0
12	1151	TREBIŽANI	6	11	0	0,0	0
13	1084	NADROŽICA	11	7	1	0,0	0
14	1087	ŠKOFI	8	7	1	0,0	0
15	1099	ŠIBELJI	8	7	1	0,0	0
16	1142	ŠTANJEL	2	5	0	0,0	0
17	1041	VALE	6	4	1	0,0	0
18	1082	VOLČJI GRAD	4	4	1	0,0	0
19	1028	BRESTOVICA PRI KOMNU	4	3	1	0,0	0
20	1039	BRESTOVICA PRI KOMNU	3	2	1	0,0	0
Skupaj:			219	420			

C 1.2. POKRITOST OBMOČJA OBČINE S KANALIZACIJO IN ČISTILNIMI NAPRAVAMI

C 1.2.1. PODATKI ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE

V tabeli 5 je podana količina prodane vode po naseljih. Ob odsotnosti boljšega približka, je mogoče iz tega podatka oceniti količine odpadnih vod, katere so v veliki meri ekvivalent dovedene vode. V količini je zajeta odpadna voda iz gospodinjstev in iz gospodarstva, razen porabljene vode večjih onesnaževalcev, ki je podana v tabeli 7.

Tabela 5: Zbirni prikaz podatkov za komunalne opadne vode.

Vir: Napoved za odmero takse za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode za leto 2003 (KSP Sežana in ARSO MOPE).

NASELJE	Število preb.	Pobira takso za obrem. vode: 2 - da	Vrsta vodo-oskrbe: 2-javna	Celotna letna količina prodane vode (m3)	Letna kol. prod.vo. neposr. zavez. in voda porab. v kmet. (člen št. 3) (m3)	Delež na ČN obdelane kom. vode	Letni učinek čiščenja ČN	Delež prebivalstva priključenega na kanalizac.	Delež po predpisih očiščene kom. vode	Število enot Obremenitve
BRESTOVICA PRI KOMNU	211	2	2	10.126						182,27
BRJE PRI KOMNU	102	1	1							0,00
COLJAVA	53	2	2	2.958						53,24
ČEHOVINI	71	2	2	2.688						48,38
ČIPNJE	17	1	1							0,00
DIVČI	36	2	2	1.975						35,55
DOLANCI	24	2	2	1.041						18,74
GABROVICA PRI KOMNU	120	2	2	4.473						80,51
GORJANSKO	282	2	2	13.462	1.134					221,90
HRUŠEVICA	135	2	2	7.266						130,79
IVANJI GRAD	87	2	2	4.295						77,31
KLANEC PRI KOMNU	48	2	2	1.453						26,15
KOBDILJ	185	2	2	7.878	612					130,79

KOBJEGLAVA	190	2	2	7.203					129,65
KOBOLI	18	2	2	807					14,53
KODRETI	42	2	2	1.533					27,59
KOMEN	640	2	2	49.078					883,40
LISJAKI	50	1	1						0,00
LUKOVEC	48	1	1						0,00
MALI DOL	40	2	2	1.029					18,52
PRESERJE PRI KOMNU	47	2	2	2.297					41,35
RUBIJE	41	2	2	963					17,33
SVETO	218	2	2	11.689					210,40
ŠIBELJI	12	2	2	495					8,91
ŠKRBINA	150	2	2	6.139					110,50
ŠTANJEL	350	2	2	14.513	315				255,56
TOMAČEVICA	155	2	2	5.902					106,24
TREBIŽANI	12	1	1						0,00
TUPELČE	58	2	2	2.657					47,83
VALE	19	1	1						0,00
VOLČJI GRAD	101	2	2	4.089					73,60
ZAGRAJEC	29	2	2	1.444					25,99
NADROŽICA		2	2	457					8,23
ŠKOFI		2	2	397					7,15
VEČKOTI		2	2	307					5,53
									0,00
									0,00
	3.591			168.614	2.061				2.997,95

Iz tabele je razvidno, da je 3.591 stalnih prebivalcev (poraba vključuje tudi druge nenavajane vire rabe) v povprečju porabilo 47 m³ (pitne) vode na osebo v letu 2003.

Iz drugih virov (lokalna vodna zajetja in iz kapnice ter preko dovoza s cisternami) se je v letu 2003 na območju občine Komen oskrbovalo 248 oseb s tukajšnjim stalnim prebivališčem. Ob povprečni letni rabi 50 m³ vode na osebo je znašala njihova skupna količina rabljene vode 12.400 m³.

Zbirno lahko za leto 2003 ocenjujemo uporabo 181.014 m³ (pitne) vode na območju občine Komen.

Leto 2003 je bilo izrazito sušno, zato v tabeli 6 podajamo še situacijo za leto 2002.

Tabela 6: Zbirni prikaz podatkov za komunalne odpadne vode.

Vir: Napoved za odmero takse za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode za leto 2002 (KSP Sežana in ARSO MOPE).

NASELJE	Število preb.	Pobira takso za obrem. vode: 2 - da	Vrsta vodo-oskrbe: 2-javna	Celotna letna količina prodane vode (m3)	Letna kol. prod.vo. neposr. zavez. in voda porab. v kmet. (člen št. 3) (m3)	Delež na ČN obdelane kom. vode	Letni učinek čiščenja ČN	Delež prebivalstva priključenega na kanalizac.	Delež po predpisih očiščene kom. vode	Število enot Obremenitve
BRESTOVICA PRI KOMNU	210	2	2	7.296						131,33
BRJE PRI KOMNU	109	1	1							0,00
COLJAVA	54	2	2	1.665						29,97
ČEHOVINI	76	2	2	2.969						53,44
DIVČI	38	2	2	1.517						27,31
GABROVICA PRI KOMNU	140	2	2	2.829						50,92
GORJANSKO	281	2	2	10.477						188,59
HRUŠEVICA	140	2	2	3.440						61,92
IVANJI GRAD	89	2	2	3.433						61,79
KLANEC PRI KOMNU	53	2	2	901						16,22
KOBDILJ	190	2	2	4.456						80,21
KOBJEGLAVA	204	2	2	5.400						97,20
KODRETI	34	2	2	1.451						26,12
KOMEN	634	2	2	39.884						717,91
LISJAKI	53	1	1							0,00
LUKOVEC	47	1	1							0,00
MALI DOL	46	2	2	595						10,71
PRESERJE PRI KOMNU	55	2	2	1.183						21,29
RUBIJE	43	2	2	721						12,98

SVETO	224	2	2	9.111					164,00
ŠKRBINA	155	2	2	4.626					83,27
ŠTANJEL	336	2	2	9.592					172,66
TOMAČEVICA	155	2	2	4.076					73,37
TUPELČE	60	2	2	1.631					29,36
VOLČJI GRAD	109	2	2	3.497					62,95
OSTALO	90	2	2	3.510					63,18
	3.625			124.260	0				2.236,68

Iz tabele je razvidno, da je 3.625 stalnih prebivalcev (poraba vključuje tudi druge nenavajane vire rabe) v povprečju porabilo 34,3 m³ (pitne) vode na osebo v letu 2002.

Iz drugih virov (lokalna vodna zajetja in iz kapnice ter preko dovoza s cisternami) se je v letu 2002 na območju občine Komen oskrbovalo 209 oseb s tukajšnjim stalnim prebivališčem. Ob povprečni letni rabi 50 m³ vode na osebo je znašala njihova skupna količina rabljene vode 10.450 m³.

Zbirno lahko **za leto 2002 ocenjujemo uporabo 134.710 m³ (pitne) vode** na območju občine Komen.

Občina Komen ima na svojem redko poseljenem področju le eno večje naselje, to je Komen. V lanskem letu se je za to naselje izdelala tudi idejna zasnova za ureditev kanalizacije skupaj s vodovodom. Dela se še niso začela.

C 1.2.2. PODATKI ZA DRUGE ONESNAŽEVALCE

V občini Komen (še) ni bila narejena analiza drugih onesnaževalcev.

Občina Komen je pretežno podeželska, tako da so številna gospodinjstva v večji ali manjši meri povezana s kmetijstvom, predvsem z vinogradništvom

Največja podjetja ALUMINIJ MONTAL d.d., ALUMINIJ OPREMA d.d. in ISKRA AVTOELEKTRIKA LIVARNA d.o.o. zaposlujejo skupaj več kot 300 zaposlenih in proizvajajo kovinske izdelke (ohišje za alternatorje, aluminijaste stavbne in druge konstrukcije).

V zadnjem času pridobivajo na pomenu tudi gostinsko-turistične storitve, tako v okviru rednih gostiln kot tudi v okviru kmečkega turizma in osmic.

Iz registra neposrednih zavezancev, podanih v tabeli 7 povzemamo naslednje vire emisij odpadnih vod:

Tabela 7: Poraba vode večjih porabnikov v letu 2004 na območju občine Komen.

Štev.	Neposredni zavezanec ali voda porabljena v kmetijstvu	Naselje	Celotna letna količina prodane vode (m ³) za leto 2003
1	Čotar Vasja	Gorjansko	8
2	Jože Fabjan	Kobdilj	612
3	Kobal Milena	Štanjel	315
4	Čotar Branko	Gorjansko	1.126

Kot potencialne vire odpadnih voda podajamo še zbirni pregled poslovnih subjektov po gospodarskih dejavnostih za območje občine Komen na dan 31.12.2003, kar je prikazano v tabeli 8.

Tabela 8: Poslovni subjekti za območje občine Komen in cele države na dan 31.12.2003. Vir: Statistični letopis 2004.

	Skupaj	Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	Ribištvo	Rudarstvo	Predelovalne dejavnosti	Oskrba z elektriko, plinom, vodo	Gradbeništvo	Trgovina, popravila motornih vozil	Gostinstvo	Promet, skladiščenje, zveze	Finančno posredništvo	Nepremičnine, poslovne storitve	Javna uprava, obramba, socialno zavarovanje	Izobraževanje	Zdravstvo, socialno varstvo	Druge javne, skupne in osebne storitve	Eksteritorialne organizacije, združenja
Občina	217	11	0	1	43	0	23	34	19	19	1	16	2	3	3	42	0
Država	140237	2031	247	140	19367	350	13721	25748	8332	9516	1292	20974	3099	1950	3172	30293	5

Nekateri navajani viri emisij odpadnih vod proizvajajo zlasti tehnološke vode, ki niso domena te študije. Odvisno od dnevnih in letnih količin odpadne vode in vsebnosti onesnaževal v njih, pa je med emitenti mogoče iskati tudi vire komunalnih odpadnih vod.

Za celovitejši pregled vseh tipov odpadnih vod bi potrebovali še pregled ostalih točkovnih virov (npr. odlagališč odpadkov), kakor tudi linijskih (npr. vplivi na vode zaradi prometa) in razpršenih virov (npr. vsled kmetijske rabe prostora).

Posebno obdelavo glede količin, obremenjenosti in potrebnosti sanirno/ preventivnih aktivnosti bo potrebno opraviti na temo padavinskih vod, ki tudi niso domena te študije.

C 1.2.3. PODATKI ZA MALE ČN

Na območju Komen je v rabi ena ČN za komunalne odpadne vode. To je ČN Štanjel (100PE)

Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:

X= 75748

Y= 410675

Parcelna številka in k.o. izpusta:

908/1, k.o. Štanjel

Parcelna številka in k.o. čistilne naprave:

908/1, k.o. Štanjel

X= 410640

Y= 75821

Podatki o izvoru odpadnih vod, ki se čistijo na ČN Štanjel

Na komunalni čistilni napravi O.Š. Štanjel se čistijo izključno komunalne odpadne vode, ki nastajajo v osnovni šoli in vrtcu Štanjel. Čistilna naprava je dimenzionirana za kapaciteto 100 PE in hidravlično obremenitev $16 \text{ m}^3 / \text{dan}$. Skupna obremenitev odpadnih vod, ki se stekajo na komunalno čistilno napravo O.Š. Štanjel znaša 6 kg BPK5/dan .

Povprečna mesečna poraba vode po podatkih Kraškega vodovoda iz leta 2003 znaša 42 m^3 kar predstavlja $1,4 \text{ m}^3 / \text{dan}$.

Sestavni deli (sklopi) ČN oziroma opis tehnologije čiščenja:

OPIS TEHNOLOGIJE ČIŠČENJA

Tehnologija čiščenja komunalne čistilne naprave O.Š. Štanjel temelji na principu vračanja aktivnega blata in se sestoji iz naslednjih postopkov:

MEHANSKO ČIŠČENJE:

- **Ročno odstranjevanje grobih in finih delcev**
- **Črpanje odpadnih vod in drobljenje delcev**
- **Usedanje težjih delcev od vode**
- **Zgoščevanje odvečnega blata**
- **Ločevanje zgoščenega blata od odpadne vode (dehidracija blata)**

BIOLOŠKO ČIŠČENJE:

- **Vpihovanje zraka v odpadno vodo oz. ozračevanje odpadne vode**
- **Kroženje mešanice aktivnega blata in odpadne vode**

OPIS VRSTE IN LASTNOSTI POSAMEZNIH DELOV KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE O.Š. ŠTANJEL IN NJIHOVEGA DELOVANJA

Komunalna čistilna naprava O.Š. Štanjel se sestoji iz:

Ročno grobo čiščenje odpadnih vod:

Pritekajoče odpadne vode najprej ročno očistimo grobih delcev tako, da jih vodimo skozi ročne grobe grablje z vodilom (RGZZ) propustnosti grobih delcev premera do 30 mm, ki se nahajajo v ozračnem črpališču. Grobi delci premera nad 30 mm ostanejo pred rešetko in jih je potrebno sprotno in vsakodnevno odstranjevati.

Ozračena hidravlična izravnavna in črpanje odpadnih vod:

Iz objekta pritekajo odpadne vode v ozračno črpališče, kjer se odpadne vode ozračijo in hidravlično izravnajo. Črpanje in drobljenje odpadnih vod se vrši z dvema električnima potopnima črpalkama (PČ1 in PČ2), kateri sta nameščeni v ozračnem izravnalnem bazenu.

Ročno fino čiščenje odpadnih vod:

S pomočjo obeh potopnih črpalk (PČ1 in PČ2) dovajamo odpadne vode skozi fino rešetko propustnosti do 5 mm. Drobni fini delci premera nad 5 mm ostanejo na rešetki in jih je potrebno sprotno in vsakodnevno odstranjevati.

Biološko čiščenje odpadnih vod z vpihovanjem zraka

Iz ozračnega črpališča se odpadna voda s pomočjo obeh potopnih črpalk (PČ1 in PČ2) pretaka v bazen za oksidacijo in nitrifikacijo, v katerem je nameščenih 5 vpihovalnikov zraka za dovajanje zraka v odpadno vodo (prav tako je nameščen 1 vpihovalnik zraka za dovajanje zraka v odpadno vodo v ozračnem črpališču, kjer poteka delno biološko čiščenje). Bazen za oksidacijo in nitrifikacijo je enovit bazen iz armiranega betona.

Usedanje težjih delcev od vode:

Opadne vode se stekajo v bazen za usedanje, v katerem je nameščena zračna črpalka za črpanje in kroženje aktivnega blata. Aktivno blato vračamo na začetek bazena za oksidacijo in nitrifikacijo, višek aktivnega blata pa dovajamo v bazen za zgoščevanje le tega.

Iztok odpadnih vod:

Očiščene odpadne vode se stekajo v iztočni kontrolni jašek in nadalje po kanalizaciji v ponikovalnico.

Zgoščevanje in sušenje blata:

Višek aktivnega blata dovajamo preko zračne črpalke iz bazena za usedanje v bazen za zgoščevanje blata, od koder zgoščeno blato črpamo s potopno črpalko (PČ3) v vrečasti filter.

Kroženje aktivnega blata:

Kroženje aktivnega blata je predvideno iz bazena za usedanje v bazen za biooksidacijo in nitrifikacijo in v bazen za zgoščevanje blata.

Dobava zraka:

Zrak se porablja v bazenu oksidacije in nitrifikacije in v ozračnem črpališču. Za dobavo zraka je nameščeno rotacijsko puhalo (RP).

Ravnanje z blatom:

Odvečno blato, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode, shranimo v bazenu za zgoščevanje blata. Ko se blato v bazenu za zgoščevanje blata zgosti ga s potopno črpalko (PČ3) prečrpamo v vrečasti filter, iz katerega se voda odteče in po približno 30 dneh dobimo suho (dehidrirano) blato, ki pa ostane v vrečastem filtru. Suho (dehidrirano) blato odvažamo na komunalno deponijo – na odlagališče nenevarnih odpadkov Sežana. V letu 2004 je nastalo 50 kg dehidriranega blata.

Kam se odvajajo prečiščene vode:

Očiščene vode iz komunalne čistilne naprave O.Š. Štanjel se odvajajo po kanalizaciji v ponikovalnico.

C 1.2.4. PODATKI O GREZNICAH

Na območju Občine Komen (še) ne obstaja kataster greznic. Posledično tudi niso znane njihove karakteristike.

Razen za vire emisije v naselju Štanjel, kateri so že opremljeni s sistemi za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda (kanalizirani), vsa ostala gospodinjstva in gospodarske enote, ki niso priključeni na kanalizacijsko omrežje odvajajo odpadno vodo v individualne greznice, ki so večinoma pretočnega tipa z iztokom v podtalje.

Popis, kateri je v teku, bo evidentiral, kakšne so (velikost, prepustnost,...). Načeloma bo prvi pregled realiziran v dveh letih. Izvaja ga KSP Sežana.

C 1.3. | PODATKI O KATASTRU IN DRUGIH EVIDENCAH, KI POKRIVAJO PODROČJA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

V občini Komen (razen del naselja Štanjel) še niso v uporabi kanalizacijski sistemi.

Ostale evidence, ki pokrivajo področje odvajanje in čiščenje odpadnih voda in katere je dolžan voditi izvajalec javne službe so podane v tabeli 9.

Tabela 9: Evidence, ki pokrivajo področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju občine Komen ter njihovo stanje novembra 2004.

EVIDENCA O:	STANJE
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE.	Evidenca vzpostavljena.
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	Evidenca vzpostavljena.
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ČISTI V MALIH ČISTILNIH NAPRAVAH, KI NISO DEL JAVNE KANALIZACIJE.	Evidenca vzpostavljena.
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V PRETOČNE GREZNICE.	Evidenca v pripravi.
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ZBIRA V NEPRETOČNIH GREZNICAH.	Evidenca v pripravi.
OBJEKTIH IN NAPRAVAH SEKUNDARNEGA, PRIMARNEGA IN MAGISTRALNEGA OMREŽJA.	Evidenca vzpostavljena.
KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH.	Evidenca vzpostavljena.
VIRIH ONESNAŽEVANJA, KI ODVAJAJO TEHNOLOŠKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO.	Evidenca se dopolnjuje.
PRIKLJUČKIH STAVB NA JAVNO KANALIZACIJO.	Evidenca se dopolnjuje.
VIRIH ONESNAŽEVANJA, KI ZBIRAJO TEHNOLOŠKO ODPADNO VODO V NEPRETOČNIH GREZNICAH.	Evidenca vzpostavljena.
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE KOMUNALNE ODPADNE VODE.	Evidenca vzpostavljena.
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE TEHNOLOŠKE ODPADNE VODE.	Evidenca vzpostavljena.
KOLIČINAH OBDELANEGA, PREDELANEGA IN ODSTRANJENEGA BLATA.	Evidenca vzpostavljena.
KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, PREVZETE S PRAZNJENJEM NEPRETOČNIH GREZNIC.	Evidenca vzpostavljena.
KOLIČINI ODPADKOV IZ PESKOLOVOV IN LOVILCEV OLJ.	Evidence še ni.
UTRJENIH POVRŠINAH, ZA KATERE ZAGOTAVLJA OSKRBO PADAVINSKE VODE.	Evidenca vzpostavljena.

C 1.4. | ORGANIZIRANOST JAVNE SLUŽBE

Začetki Komunalno stanovanjskega podjetja d. d. Sežana segajo v leto 1957. Skozi čas se je podjetje večkrat preoblikovalo in je leta 1996 po končanem lastninskem preoblikovanju dobilo organizacijsko obliko delniške družbe. Pred tem je podjetje poslovalo kot finančni zavod, delovna organizacija in javno podjetje. Navedene pravno organizacijske oblike so se odražale skladno s spremembami družbeno politične ureditve bivše države in takratnih predpisov. Od vsega začetka je bilo osnovno poslanstvo podjetja zagotavljanje in izvajanje dejavnosti posebnega družbenega pomena (danes gospodarskih javnih služb) na področju komunalnega gospodarstva bivše občine Sežana (danes na območju Občine Hrpelje-Kozina, Občine Komen, Občine Sežana in Občine Komen). Pomembna prelomnica za podjetje je bila v začetku osemdesetih let, ko je podjetje navedene dejavnosti dopolnilo oz. razširilo z dejavnostjo gradbeništva, konec leta 1989 pa še s stanovanjsko dejavnostjo.

Danes je KSP d. d. Sežana družba, ki si prizadeva razširiti in utrditi vodilni položaj izvajalca storitev komunalne in stanovanjske dejavnosti ter gradbeništva v manjšem obsegu. S svojimi dejavnostmi se udejstvuje predvsem na območju štirih kraško-brkinskih občinah (občine Hrpelje-Kozina, Komen, Sežana, Komen), pa tudi izven meja. Vodilo in hkrati obveza KSP d. d. Sežana pri tem je, slediti in uresničevati poslanstvo, v katerem je zapisano, da je družba, ki zadovoljuje potrebe po storitvah na področju komunalne, stanovanjske in gradbene dejavnosti, skrbi za čisto in prijazno okolje, dobro počutje občanov, dvigovanje kulture varovanja okolja in se odlikuje po učinkovitosti.

KSP d. d. Sežana danes v svojem delovanju zdržuje dejavnosti dveh programskih usmeritev - dejavnosti v okviru gospodarske javne službe in tržnih dejavnosti. Med dejavnosti gospodarske javne službe KSP d. d. Sežana se tako uvršča tudi gospodarska javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda, in sicer na celotnem območju Občine Hrpelje-Kozina, Občine Komen, Občine Komen, medtem ko je v Občini Sežana KSP d. d. Sežana le izvajalec obvezne gospodarske javne službe odvajanja komunalnih in padavinskih voda.

Kontaktne podatki:

Komunalno stanovanjsko podjetje d.d. Sežana
Partizanska cesta 2
6210 Sežana

Identifikacijska številka za DDV: 77266595
Odgovorna oseba: Boris Jakulin (Direktor)
Kontaktne oseba: Iztok Felicjan (Vodja sektorja odpadnih voda)
E - pošta: iztok.felicjan@ksp-sezana.si
Telefon: 05 - 731 12 00
Faks: 05 - 731 12 01

C 1.5. | PREDPISI OBČINE

Predpisi občine so zbrani v Prilogi 1.

C 1.5.1. STATUT OBČINE

Statut Občine Komen

Uradni list Republike Slovenije, št 46/01 z dne 8.6.2001, str. 5146

Merodajni so člani 7, 59, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90 in 91.

C 1.5.2. ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH

Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Komen.

Uradni list RS, št. 98/2000 z dne 24.10.2000, str. 10612

in

Sklep o spremembi 12. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Komen

Uradni list RS, št. 116/2000 z dne 15.12.2000, str. 11906

C 1.5.3. ODLOK O IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Občina Komen nima sprejetega tega odloka.

C 1.5.4. TARIFNI PRAVILNIK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Občina Komen nima sprejetega tega pravilnika.

C 1.5.5. PRAVILNIK O TEHNIČNIH POGOJIH ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

Občina Komen nima sprejetega tega pravilnika.

C 1.5.6. ODLOK O KOMUNALNEM OPREMLJANJU ZEMLJIŠČ

Občina Komen nima sprejetega tega odloka.

C 1.5.7. OSTALO

Odlok o uporabi kanalizacije, opravljanju kanalizacijskih storitev, o projektiranju in gradnji kanalizacije na območju občine Sežana
(Uradne objave - Primorske Novice št. 3/1975 z dne 28.03.1975).

C 1.6. | CENOVNA POLITIKA NA PODROČJU ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Cene storitev lokalnih gospodarskih javnih služb se oblikujejo skladno s predpisi, ki urejajo oblikovanje cen storitev obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb.

Cene so prikazane kot bruto vsote, to je z vključenim predpisanim 8,5% davkom.

C 1.6.1. CENA ODVAJANJA

Cena odvajanja komunalnih odpadnih voda za gospodinjstva in gospodarstvo se za občino Komen še ne obračunava (veljavni cenik KSP Sežana od dne 01.03.2003).

C 1.6.2. CENA ČIŠČENJA

Cena čiščenja komunalnih odpadnih voda za gospodinjstva in gospodarstvo se za občino Komen še ne obračunava (veljavni cenik KSP Sežana od dne 01.03.2003).

C 1.6.3. CENA PRAZNEJENJA GREZNIC

Na območju občine Komen cena praznjenja greznic znaša 10.437,70 SIT za enkratni odvoz na relaciji od 10 do 15 km. Režijska cena posebnega vozila znaša 6.727,00 SIT/ uro. Za odvoz na relaciji nad 15 km v eno smer se zaračunava prevoz tekočih kilometrov po ceni 190,96 SIT ter 4708,90 SIT za enkratno črpanje in praznenje.

Odvoz greznične odpadne vode se nanaša na posebno vozilo volumna 6 m³, kar pomeni, da enkratno odvoz vključuje do 6 m³ greznične odpadne vode.

Ročno čiščenje kanalizacije, priprava greznice za praznenje in ostala potrebna ročna dela se zaračunavajo v režijskem obračunu 2495,50 SIT/ uro.

Strojno izpiranje kanalizacije ali greznice se zaračunava v režijskem obračunu 6727,00 SIT/ uro ter materialni stroški za porabljeno vodo.

Vse cene povzete po veljavnem cenik KSP Sežana od dne 31.01.2003.

C 1.6.4. CENA OBDELAVE BLATA IZ ČN IN GREZNIC

Cena obdelave blata je trenutno vključena v ceno čiščenja, katera pa se za občino Komen še ne obračunava (veljavni cenik KSP Sežana od dne 01.03.2003).

C 1.6.5. TAKSE DRŽAVNE

Taksa za vodo za občino Komen znaša 122,40 SIT/m³ (veljavni cenik KSP Sežana od dne 01.03.2003).

C 1.7. | INVESTICIJSKA VLAGANJA OBČINE V KOMUNALNO INFRASTRUKTURO ZA OBDOBJE 2001-2004 (PRORAČUN/ INVESTICIJE)

C 1.7.1. PRORAČUN OBČINE

Proračun Občine Komen za obdobje 2001-2004, za investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ni zagotavljal namenskih sredstev

C 1.7.2. KOMUNALNI PRISPEVEK

V Občini Komen se ne obračunava komunalni prispevek.

Lokalne skupnosti namenjajo prihodke od komunalnega prispevka, ki ga v proračune lokalnih skupnosti plačujejo uporabniki zemljišč, za pokrivanje dela stroškov opremljanja zemljišč z lokalno komunalno infrastrukturo.

V finančni konstrukciji za izvedbo državnih izhodišč je predvideno, da se bo v obdobju izvajanja državnega programa letna višina sredstev vplačanega komunalnega prispevka najmanj ohranjala na nivoju vplačil iz obdobja 1999 – 2003, najmanj 30 % s komunalnim prispevkom zbranih sredstev pa se bo namenjalo za izvedbo investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije na območjih, kjer se bodo izvajali ukrepi državnega programa.

C 1.7.3. PRIKLJUČNINE

V Občini Komen se (še) ne obračunava priključnina.

C 1.7.4. AMORTIZACIJE IN KREDITI

Občina Komen za obdobje 2001-2004, za investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ni najemala kreditov oz. obračunavala amortizacije.

C 1.7.5. DRŽAVNA TAKSA

Iz naslova državne takse za obremenjevanje vode, nanašajočih se na Občino Komen, je za investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih

odpadnih voda, za obdobje 2001-2004, sklenjen sporazum o urejanju medsebojnih razmerij pri izkoriščanju taks za obremenjevanje vode, med Občino Sežana, Občino Divača, Občino Komen in Občino Hrpelje-Kozina. Na podlagi sporazuma in aneksov k sporazumu so se namenska sredstva taks Občine Komen, zaradi nerealiziranih investicijskih vlaganj v občini, v tem obdobju preusmerjala ostalim trem občinam.

Po letih je bilo v Občini Komen zbrano in skladno s sporazumom u urejanju medsebojnih razmerij pri izkoriščanju taks za obremenjevanje vode, sklenjen med Občino Sežana, Občino Divača, Občino Komen in Občino Hrpelje-Kozina ter aneksi k sporazumu odstopljeno in preneseno:

- leto 2001: zbrana taksa 9.855.663,17 Sit
taksa nakazana za gradnjo čistilne naprave v Občini Divača
- leto 2002: zbrana taksa 12.729.778,58 Sit
taksa nakazana za gradnjo čistilne naprave v Občini Hrpelje-Kozina
- leto 2003: zbrana taksa 18.725.438,23 Sit
taksa nakazana v znesku 10.775.750,40 Sit za granjo kanalizacije v Občini Sežana in v znesku 7.949.687,83 Sit za gradnjo čistilne naprave v Občini Hrpelje-Kozina.

Zbrani zneski takse so navedeni brez DDV.

Predpis o taksi za obremenjevanje vode določa višino, način obračunavanja, odmere in plačevanje takse za obremenjevanje vode ter merila za znižanje in oprostitev plačevanja takse. Taksa se plačuje za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja komunalne, padavinske in tehnološke odpadne vode, osnova za takso pa je seštevek enot obremenitev v koledarskem letu. Zavezanec za plačilo takse za odvajanje komunalne odpadne vode je izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Zavezanec za plačilo takse lahko uveljavlja oprostitev ali zmanjševanje plačila takse, če:

- je vložil vlogo za oprostitev, zaradi gradnje javne kanalizacije,
- so bila sredstva pobrane takse nakazana v proračun lokalne skupnosti, na območju katere se izvaja javna služba,
- je lokalna skupnost investitor objektov javne kanalizacije,
- je investicija izvedene skladno s predpisi, ki urejajo javne finance in javna naročila in
- je investicija skladna z državnimi izhodišči (operativnim programom odvajanja in čiščenja odpadnih voda v RS).

C 1.7.6. DRŽAVNE SUBVENCIJE

Za investicijska vlaganja Občine Komen v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, za obdobje 2001-2004, niso bila pridobljena sredstva subvencij države.

C 1.7.7. EU SREDSTVA

Za investicijska vlaganja Občine Komen v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, za obdobje 2001-2004, niso bila pridobljena sredstva iz EU virov.

C 1.7.8. DRUGO

Na območju občine Komen niso evidentirani drugi (uradni in javni) viri sredstev za investiranje v komunalno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, za obdobje 2001-2004.

C 2.0. | OBVEZNOSTI OBČINE GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA

SUMARNI PRIKAZ PO NAJKASNEJŠIH LETIH REALIZACIJE

C 2.1. | OBVEZNOSTI IZGRADNJE ČISTILNIH NAPRAV S PRIPADAJOČIM KANALSKIM OMREŽJEM DO LETA 2005

Na območju Občine Komen ni evidentiranih takšnih območij naselij.

C 2.2. | OBVEZNOSTI IZGRADNJE ČISTILNIH NAPRAV S PRIPADAJOČIM KANALSKIM OMREŽJEM DO LETA 2010

Na območju Občine Komen ni evidentiranih takšnih območij naselij.

C 2.3. | OBVEZNOSTI IZGRADNJE ČISTILNIH NAPRAV S PRIPADAJOČIM KANALSKIM OMREŽJEM DO LETA 2015

Na območju Občine Komen so evidentirana naslednja območij naselij, ki imajo, skladno z državnimi izhodišči, obveznost izgradnje čistilnih naprav s pripadajočim kanalskim omrežjem najkasneje do leta 2015.

Osnovni program - območja naselij z obremenjenostjo med 2.000 PE in 10.000 PE, ki so na občutljivih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Na območju Občine Komen ni evidentiranih takšnih območij naselij.

Osnovni program - območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ ha oziroma več kot 10 PE/ ha, če gre za naselje na občutljivem ali vodovarstvenem območju (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Tabela 10: Na območju občine Komen so naslednje aglomeracije z obveznostjo postavitve čistilnih sistemov za komunalne odpadne vode do leta 2015:

ID	OB_IME	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	površina (ha)	občutljiva območja
1	1093 KOMEN	615	185	800	19.0	42.0	1
2	1143 KOMEN	331	99	430	11.3	38.0	1
3	1083 KOMEN	286	86	372	15.5	24.0	1
4	1146 KOMEN	259	78	337	12.0	28.0	1
5	1094 KOMEN	217	65	282	12.3	23.0	1
6	1078 KOMEN	186	56	242	15.1	16.0	1
7	1150 KOMEN	169	51	220	10.0	22.0	1
8	1100 KOMEN	156	47	203	12.7	16.0	1
9	1144 KOMEN	135	41	176	16.0	11.0	1
10	1034 KOMEN	127	38	165	13.8	12.0	1
11	1088 KOMEN	109	33	142	10.9	13.0	1
12	1081 KOMEN	98	29	127	12.7	10.0	1
Skupaj		2.688	808	3.496		255	

Druga stopnja programa - območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 in 900 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 8 PE/ ha in manj od 20 PE/ ha, ki niso na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Skladno z razlago, dano na resornem okoljskem ministrstvu (MOPE RS) in pridobljeno tekom priprave predloženega operativnega programa, sem sodijo tudi območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 in 900 PE ter gostoto obremenjenosti med 8 PE/ ha in 10 PE/ ha, ki so na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Na območju Občine Komen ni evidentiranih takšnih območij naselij.

Tretja stopnja programa - območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 450 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 8 PE/ ha in manj od 20 PE/ ha, ki niso na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Skladno z razlago, dano na resornem okoljskem ministrstvu (MOPE RS) in pridobljeno tekom priprave predloženega operativnega programa, sem sodijo tudi območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 450 PE ter gostoto obremenjenosti med 8 PE/ ha in 10 PE/ ha, ki so na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

Ta območja se lahko uvrstijo v ta operativni program opremljanja in posledično državna izhodišča, če je občina izpolnila ali ima zagotovljene finančne vire za izvedbo svojih obveznosti iz hierarhično višje postavljenih stopenj programa.

Tabela 11: Na območju občine Komen so naslednje aglomeracije z (pogojno) obveznostjo postavitve čistilnih sistemov za komunalne odpadne vode do leta 2015:

zap. št.	ID	Občina	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	površina (ha)	občutljiva območja
1	1566	KOMEN	172	52	224	18.6	12.0	0
2	1149	KOMEN	102	31	133	10.2	13.0	0
Skupaj:			274	83	357		25	

C 2.4. | OBVEZNOSTI IZGRADNJE ČISTILNIH NAPRAV S PRIPADAJOČIM KANALSKIM OMREŽJEM DO LETA 2008

Na območju Občine Komen ni evidentiranih takšnih območij naselij.

SUMARNI PRIKAZ PO HIERARHIJI REALIZACIJE POVZETI PO DRŽAVNEM PROGRAMU

Zaradi učinkovite implementacije zahtev iz direktiv Evropske Unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zaradi doseganja standardov kakovosti okolja v predpisanih rokih, so državna izhodišča in posledično predloženi operativni program razdeljeni v naslednje stopnje:

- **osnovni program**, ki se nanaša na zahteve na območjih naselij ali delov naselij z obremenjenostjo:
 - več kot 100.000 PE,
 - več kot 15.000 PE,
 - med 2.000 in 15.000 PE,
 - več kot 10.000 PE na občutljivih območjih,
 - med 2.000 in 10.000 PE na občutljivih območjih in
 - več kot 50 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 20 PE/ha oziroma več kot 10 PE/ha na občutljivih in vodovarstvenih območjih;
- **1. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo več kot 900 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa;
- **2. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 PE in 900 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa

Skladno z razlago, dano na resornem okoljskem ministrstvu (MOPE RS) in pridobljeno tekom priprave predloženega operativnega programa, sem sodijo tudi območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 in 900 PE ter gostoto obremenjenosti med 8 PE/ha in 10 PE/ha, ki so na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

- **3. stopnja operativnega programa**, ki dodatno vključuje območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 PE in 450 PE, če je gostota obremenjenosti več kot 8 PE/ha in ne gre za območja iz osnovne stopnje operativnega programa.

Skladno z razlago, dano na resornem okoljskem ministrstvu (MOPE RS) in pridobljeno tekom priprave predloženega operativnega programa, sem sodijo tudi območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 450 PE ter gostoto obremenjenosti med 8 PE/ha in 10 PE/ha, ki so na občutljivih ali vodovarstvenih območjih (zaporedna številka je povzeta iz državnih izhodišč).

ter

- **dodatni program**, ki vključuje vsa preostala območja naselij ali delov naselij (vključno s posameznimi stavbami) z obremenjenostjo pod 50 PE in/ ali kjer je gostota obremenjenosti manj kot 8 PE/ha. Skladno z državnimi izhodišči in posledično predloženim operativnim programom je edina obveznost do leta 2018, lokalna uporaba ustreznih grezničnih sistemov ali malih komunalnih čistilnih naprav.

Območja naselij, ki niso na občutljivih ali vodovarstvenih območjih

Osnovni program

Območja naselij z obremenjenostjo več kot 100.000 PE (Izhodišča: 5.1.1)

Območja naselji z obremenjenostjo **več kot 100.000 PE** morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2005, do 31. decembra 2007 pa mora biti priključeno na javno kanalizacijo najmanj 95 % obremenitve na območju. Taki območji sta 2 in sicer:

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

Osnovni program

Območja naselij z obremenjenostjo več kot 15.000 PE (Izhodišča: 5.1.2)

Območja naselij z obremenjenostjo **več kot 15.000 PE** morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2010, do 31. decembra 2012 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

Osnovni program

Območja naselij z obremenjenostjo med 2.000 PE in 15.000 PE (Izhodišča: 5.1.3)

Območja naselij z obremenjenostjo med 2.000 PE in 15.000 PE morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

Program

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ha (Izhodišča: 5.1.4.)

Območja naselij z obremenjenostjo med 50 PE in 2.000 PE morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

1. del

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ha (na neobčutljivih območjih)

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

2. del (več kot 10 PE/ha, občutljiva območja glej OP - 5.3.)

Območja naselji ali delov naselij na občutljivih območjih

Osnovni program

Območja naselij z obremenjenostjo več kot 10.000 PE (Izhodišča: 5.2.1)

Območja naselij z obremenjenostjo z več kot 10.000 PE na občutljivih območjih morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2008, do takrat pa mora biti priključene na javno kanalizacijo tudi najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

Osnovni program

Območja naselij z obremenjenostjo med 2.000 PE in 10.000 PE (Izhodišča: 5.2.2)

Območja naselij z obremenjenostjo **med 2.000 PE in 10.000 PE** na občutljivih območjih morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

Osnovni program

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti z več kot 20 PE/ha in več kot 10 PE/ha, če gre za naselje na občutljivem ali vodovarstvenem območju (Izhodišča: 5.3)

Območja naselij ali njihovi delov z obremenjenostjo **med 50 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti z več kot 20 PE/ha in več kot 10 PE/ha, če gre za naselje ali del naselja na občutljivem ali vodovarstvenem območju.** Ta območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 80 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

1- glej 5.1.4.

2.Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 10 PE/ha na občutljivih območjih

Tabela 12: Na območju občine Komen so naslednje tovrstne aglomeracije:

ID	OB_IME	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	površina (ha)	občutljiva območja
1	1093 KOMEN	615	185	800	19.0	42.0	1
2	1143 KOMEN	331	99	430	11.3	38.0	1
3	1083 KOMEN	286	86	372	15.5	24.0	1
4	1146 KOMEN	259	78	337	12.0	28.0	1
5	1094 KOMEN	217	65	282	12.3	23.0	1
6	1078 KOMEN	186	56	242	15.1	16.0	1
7	1150 KOMEN	169	51	220	10.0	22.0	1
8	1100 KOMEN	156	47	203	12.7	16.0	1
9	1144 KOMEN	135	41	176	16.0	11.0	1
10	1034 KOMEN	127	38	165	13.8	12.0	1
11	1088 KOMEN	109	33	142	10.9	13.0	1
12	1081 KOMEN	98	29	127	12.7	10.0	1
Skupaj		2.688	808	3.496		255	

Osnovni program

Območja kopalnih vod in območja z neposrednim vplivom na vodo v akumulacijah hidroelektrarn (Izhodišča: 5.4)

Če je območje naselja ali dela naselja z obremenjenostjo **med 50 PE in 2000 PE in gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha** iz točk 5.1.4, 5.1.5 ali 5.1.6 izhodišč na območju kopalnih voda ali na območju z neposrednim vplivom na vodo v akumulaciji hidroelektrarne, za njega veljajo enake zahteve glede obsega in rokov izgradnje javne kanalizacije, kot so s tem operativnim programom določeni za območja naselij ali delov naselij iz točke 5.3 izhodišč.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

1. STOPNJA OPERATIVNEGA PROGRAMA

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 900 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti manj od 20 PE/ha (Izhodišča 5.1.5)

Območja naselij z obremenjenostjo med 900 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti manj kot 20 PE/ha, ki niso na občutljivem ali vodovarstvenem območju. Med njimi so **tudi območja, ki imajo gostoto poseljenosti manj kot 8 PE/ha**. Ta območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 80 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

2. STOPNJA OPERATIVNEGA PROGRAMA

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 450 in 900 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 10 PE/ha in manj od 20 PE/ha (Izhodišča: 5.1.6)

Območja naselij z obremenjenostjo **med 450 in 900 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 10 PE/ha in manj kot 20 PE/ha, ki niso na občutljivem ali vodovarstvenem območju**. Ta območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 70 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Na območju občine Komen ni tovrstnih aglomeracij.

3. STOPNJA OPERATIVNEGA PROGRAMA

Območja naselij ali delov naselij z obremenjenostjo med 50 in 450 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 10 PE/ha in manj kot 20 PE/ha (Izhodišča: 5.1.7)

Območja naselij z obremenjenostjo med 50 in 450 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 10 PE/ha in manj kot 20 PE/ha, ki niso na občutljivem ali vodovarstvenem območju.. Ta območja se lahko uvrstijo v ta operativni program opremljanja, če je občina izpolnila ali ima zagotovljene finančne vire za izvedbo svojih obveznosti iz drugih točk tega poglavja. Če je območje uvrščeno v operativni program, mora biti opremljeno z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015, do 31. decembra 2017 pa mora biti priključene na javno kanalizacijo najmanj 70 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih.

Tabela 13: Na območju občine Komen sta dve tovrstni aglomeraciji.

zap. št.	ID	Občina	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	površina (ha)	občutljiva območja	
1	1566	KOMEN		172	52	224	18.6	12.0	0
2	1149	KOMEN		102	31	133	10.2	13.0	0
Skupaj:				274	83	357		25	

DODATNI PROGRAM

Dodatni program vključuje vsa preostala območja naselij ali delov naselij (vključno s posameznimi stavbami) z obremenjenostjo pod 50 PE in/ ali kjer je gostota obremenjenosti manj kot 8 PE/ha. Skladno z državnimi izhodišči in posledično predloženim operativnim programom je edina obveznost do leta 2017, lokalna uporaba ustreznih grezničnih sistemov ali malih komunalnih čistilnih naprav.

Skladno z državnimi izhodišči bo tako po izvedbi državnega programa na sistem javne kanalizacije - v okviru celotne države - priključenih dobrih 1.5 Mio prebivalstva, preostali prebivalci pa bodo skladno s predpisi čistili komunalno odpadno vodo individualno v malih komunalnih čistilnih napravah ali pa jo odvajali v greznice.

C 3.0. | USKLAJEVANJE PROGRAMA Z DRUGIMI SEKTORJI

C 3.1. | OBČINSKI NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV ZA PODROČJE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA OBDOBJE 2005-2008

Občina ima sprejet Občinski načrt razvojnih programov, kateri vključuje tudi področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda za obdobje 2005-2008. Pregled je podan v tabeli 14.

Tabela 14: Občinski načrt razvojnih programov za obdobje 2005-2008 za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

LETNI NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV OBČINE KOMEN ZA LETO 2005						
INVESTICIJSKI PROJEKT	VIRI FINANCIRANJA	INVESTICIJSKA VREDNOST V 000 SIT	2005	2006	2007	2008
05.03 RAVNANJE Z ODPADNO VODO						
Izdel.PGD in inv. dok. za kanalizacijo in vodovod Štanjel		5.900	5.900	0	0	0
	Proračunski viri	5.900	5.900			
	Sofinanciranje - ARR	0				
Izdel.PGD in inv. dok. za kanalizacijo in vodovod Komen		8.000	8.000	0	0	0
	Proračunski viri	8.000	8.000			
	Sofinanciranje - ARR	0				
Gradnja kanalizacije in čistilne naprave v Komnu		430.100	73.100	99.000	135.000	123.000
	Proračunski viri	143.600	3.100	10.500	68.000	62.000
	Sofinanciranje - PRP/ESS	176.500		48.500	67.000	61.000
	Sofinanciranje - taksa	110.000	70.000	40.000		

gradnja kanalizacije in čistilne naprave v Štanjelu		160.000	0	10.000	100.000	50.000
	Proračunski viri	80.000	0	5.000	50.000	25.000
	Sofinanciranje - PRP/ESS	80.000		5.000	50.000	25.000
SKUPAJ		604.000	87.000	109.000	235.000	173.000
	Proračunski viri	237.500	17.000	15.500	118.000	87.000
	Sofinanciranje	366.500	70.000	93.500	117.000	86.000

C 3.2. | USKLAJEVANJE Z MINISTRSTVOM ZA FINANCE

Proračun občine skupaj z NPR so usklajeni z Ministrstvom za finance RS.

C 3.3. | USKLAJEVANJE Z MINISTRSTVOM ZA GOSPODARSTVO

Cene komunalnih storitev so usklajene z Ministrstvom za gospodarstvo RS ter z Ministrstvom za okolje, prostor in energijo RS.

C 4.0. | FINANČNI VIRI

C 4.1. | DRŽAVNI PRORAČUN

Načrtujemo, da bo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program - državni proračun v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležen 30%.

C 4.2. | DRŽAVNE TAKSE

Načrtujemo, da bodo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program - državne takse v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležene 20%.

C 4.3. | EU SREDSTVA

Načrtujemo, da bodo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program EU sredstva v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležene 15%.

C 4.4. | CENA STORITVE (razširjena reprodukcija)

Načrtujemo, da bodo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program, 1. in 2. stopnja – cene storitev (razširjena reprodukcija) v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležene 5%.

C 4.5. | OBČINSKI PRORAČUN

Načrtujemo, da bodo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program občinski proračun v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležen 15%.

C 4.6. | KOMUNALNI PRISPEVEK

Načrtujemo, da bo za izvedbo obveznosti izgradnje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav za potrebe občine Komen za sklop: Osnovni program, 1. in 2. stopnja – komunalni prispevek (priključni prispevek) v obdobju 2005-2015 v povprečju udeležen 15%.

C 4.7 | DRUGO

V okviru občine Komen trenutno niso prisotni drugi viri sredstev za namene programa.

C 5.0. | NOSILCI NALOG

C 5.1. | DRŽAVA

Splošno ima državna uprava naloge pri pripravi in izvedbi: predpisov, oblikovanje cenovne politike, oblikovanje finančnih virov za investicije ter pri nadzorni funkciji.

V kontekstu predloženega Operativnega programa ima država oz. vlada ter zlasti resorno Ministrstvo za okolje, prostor in energijo RS naloge:

- pripraviti metodologijo za določanje višine sredstev, ki se zbirajo za izvedbo državnega in posledično predloženega operativnega programa na podlagi obračuna cen storitev javne službe,
- usmerjati sredstva državnega proračuna in namenskih sredstev iz proračuna Evropske Unije na tista območja, kjer je zaradi specifičnih okoliščin pridobivanje lastnih sredstev lokalnih skupnosti oteženo,
- zagotoviti, da se obračun takse za obremenjevanje okolja dosledno izvaja,
- preverjati tehnično in ekonomsko smotrnost investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije v okviru državnih izhodišč in posledično predloženega operativnega programa;
- pripraviti usmeritve za najbolj ekonomično izvedbo skupnih programov lokalnih skupnosti in
- sproti preverjati razpoložljivost finančnih virov in izvedljivost ciljev iz državnih izhodišč in predloženega operativnega programa.

C 5.2. | OBČINA

Naloge občinske uprave občine Komen (neposredne lokalne skupnosti) v kontekstu predloženega operativnega programa so:

- pripraviti programe opremljanja zemljišč v skladu s predpisi na področju urejanja prostora, ki morajo biti v skladu z usmeritvami državnih izhodišč in predloženega operativnega programa;
- pripraviti in sprejeti načrte razvojnih programov za izvedbo programov opremljanja zemljišč in za njih zagotoviti zaključeno finančno konstrukcijo v skladu z usmeritvami državnih izhodišč in predloženega operativnega programa;
- zagotoviti izvedbo investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije v skladu z načrti in programi iz prejšnjih alinej,
- s povezavo več lokalnih skupnosti med seboj pripraviti izvedbo skupnih projektov za zagotovitev ciljev državnih izhodišč in predloženega operativnega programa z namenom,

da se razpoložljiva sredstva enakomerno porazdelijo čez vse obdobje izvajanja operativnega programa. Prvenstveno se bodo povezovale v skupne programe lokalne skupnosti na istem porečju reke Krke ali lokalne skupnosti, ki obremenjujejo z odpadnimi vodami isti vodonosnik podzemne vode, ki je pomemben za oskrbo s pitno vodo.

C 5.3. | IZVAJALCI JAVNIH SLUŽB

V kontekstu predloženega operativnega programa ima izvajalec javne službe – JKP Grosuplje naloge:

- priprave programa izvajanja javne službe,
- izvajanje javne službe skladno s predpisi države in občine,
- izdelava strokovnih predlogov za izboljšanje izvajanja javne službe ter
- oblikovanje predloga cen.

C 5.4. | INŠPEKCIJA

V kontekstu predloženega operativnega programa ima inšpekcija – zlasti okoljska, nalogo izvajati nadzorovanje skladno s predpisi.

C 5.5. | UPORABNIKI STORITEV

V kontekstu predloženega operativnega programa imajo uporabniki storitev pravico in dolžnost:

- upoštevati predpise,
- podajati predloge za izboljšanje delovanja javnih služb ter
- konstruktivno sodelovati pri izgradnji infrastrukture.

C 5.6. | REGIONALNE RAZVOJNE SLUŽBE

V kontekstu predloženega operativnega programa imajo regionalne razvojne službe (trenutno obstajajo statistične regije in v tem okviru Regionalne razvojne agencije) nalogo koordinacije priprave Regionalnih razvojnih programov (trenutno v rabi ta za obdobje 2002-2006), kateri v okviru poglavja Okolje in naravni viri vključujejo tudi sklop komunalne infrastrukture – zbiranje, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

C 5.7. | STROKOVNE ORGANIZACIJE

V kontekstu predloženega operativnega programa imajo strokovne organizacije, katere niso delujoče v okviru drugih nosilcev nalog, in katere so za konkretne projekte izbrane preko razpisov, dolžnost naloge opraviti strokovno, korektno in v skladu z merodajno zakonodajo.

C 6.0. | TERMINSKI NAČRT

V nadaljevanju podajamo na tabelah 15 in 16 prikaz načrtovanih investicij v izgradnjo kanalizacij s pripadajočimi čistilnimi napravami prikazano po aglomeracijah iz obveznega in neobveznega programa.

Tabela 15: Prikaz finančnega zbira investicij v aglomeracijah nad 50 PE iz obveznega programa za obdobje 2005-2017.

Zap. št.	ID aglo.	Aglomeracija -ime	Število stavb	PE	PE ind	PE skupaj	PE/ HA skupaj	Povrsina (ha)	Občutljivost	Datum kanal.	Datum KČN	Kanal. strošek (EURO)	ČN Strošek (EURO)	Odst. kanal.	ID KČN
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						
1	1093	KOMEN	176	615	185	800	19,04	42	1	2017	2015	819.000	413.000	0,0	0
2	1143	ŠTANJEL	123	331	99	430	11,32	38	1	2017	2015	741.000	253.000	0,0	0
3	1083	GORJANSKO	119	286	86	372	15,49	24	1	2017	2015	468.000	226.000	0,0	0
4	1146	TUPELČE	112	259	78	337	12,03	28	1	2017	2015	546.000	209.000	0,0	0
5	1094	SVETO	102	217	65	282	12,27	23	1	2017	2015	449.000	181.000	0,0	0
6	1078	GABROVICA PRI KOMNU	90	186	56	242	15,11	16	1	2017	2015	312.000	161.000	0,0	0
7	1150	KOBDILJ	76	169	51	220	9,99	22	1	2017	2015	429.000	149.000	0,0	0
8	1100	ŠKRBINA	75	156	47	203	12,68	16	1	2017	2015	312.000	140.000	0,0	0
9	1144	HRUŠEVICA	52	135	41	176	15,95	11	1	2017	2015	215.000	125.000	0,0	0
10	1034	BRESTOVICA PRI KOMNU	60	127	38	165	13,76	12	1	2017	2015	234.000	119.000	0,0	0
11	1088	BRJE PRI KOMNU	54	109	33	142	10,90	13	1	2017	2015	254.000	105.000	0,0	0
12	1081	VOLČJI GRAD	53	98	29	127	12,74	10	1	2017	2015	195.000	97.000	0,0	0
			1092	2688	808	3496		255				4.974.000	2.178.000		

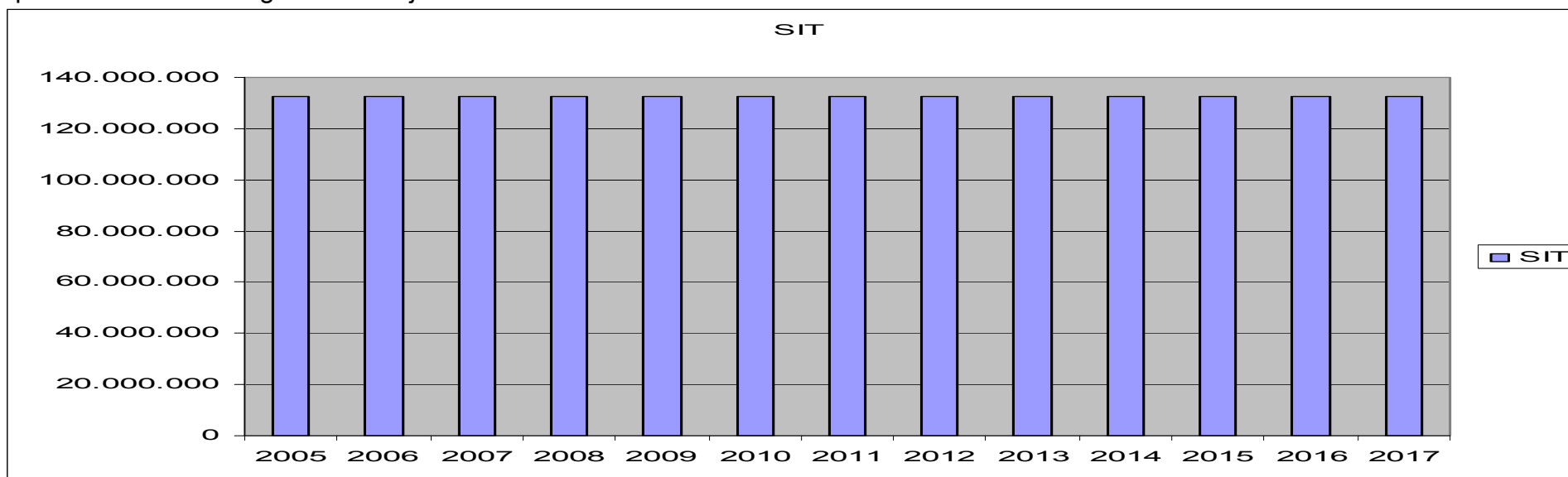
Opomba: v stroškovniku so upoštevane ocene stroškov gradnje, kakor tudi dokumentacije, inženiringa ter nadzora ne pa tudi stroški nakupa zemljišč. Izdelana projektna dokumentacija bo pokazala pravo finančno situacijo. Operativni program, kateri se bo redno ažuriral, bo te podrobnejše ocene sproti vključeval. Iz projektnih zasnov bodo razvidne optimalne rešitve kanalizacije in čistilnih naprav po aglomeracijah.

Tabela 16: Prikaz finančnega zbira investicij v aglomeracijah nad 50 PE iz 3.stopnje programa za obdobje 2005-2017.

Zap. št.	ID aglo.	Aglomeracija -ime	Število stavb	PE	PE ind	PE skupaj	PE/ HA skupaj	Povrsina (ha)	Občutljivost	Datum kanal.	Datum KČN	Kanal. strošek (EURO)	ČN Strošek (EURO)	Odst. kanal.	ID KČN
1	1566	SPODNJA BRANICA	49	172	52	224	18,63	12	0	Po 2017	Po 2015	234.000	151.000	0,0	0
2	1149	VEČKOTI	44	102	31	133	10,20	13	0	Po 2017	Po 2015	254.000	100.000	0,0	0
			93	274	83	357		25				488.000	251.000		

Obveznosti zgolj iz obveznega programa za obdobje 2005 -2015 znašajo skupaj 1.724.000.000 SIT (7.152.000 EURO). V 13. letnem investicijskem ciklusu bo potrebno v povprečju pridobiti in investirati 132.600.000 SIT (550.154 EURO) letno. Dinamika v primeru enakomernih investicij je prikazana na grafu 8.

Graf 8: Terminski plan razporeditve stroškov obveznega programa za obdobje 2005-2017 v primeru enakomernega investiranja.



D. | ZAKLJUČKI

Predloženi Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Komen je program ukrepov z opredeljenimi potrebnimi aktivnostmi, roki, nosilci, potrebnimi sredstvi in njihovimi viri za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred onesnaževanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode.

S tem operativnim programom so glede na državna izhodišča določena območja naselij ali delov naselij na območju Občine Komen, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in za katera je treba načrtovati in izvesti investicije ali investicijsko vzdrževanje objektov javne kanalizacije, kar je tudi opredeljeno z najkasnejšimi roki.

Izrecno velja omeniti, da se bo Občinski operativni program ciklično redno ažuriral glede na novosti, tako da predloženi program, prvi po izdelavi, predstavlja le trenutno zatečeno sliko.

Operativni program na lokalni ravni izhaja iz Nacionalnega programa varstva okolja na področju politike varstva voda (UL RS št. 83/99) ter zahteve po izdelavi implementacijskega programa iz 6. člena direktive Sveta ES 91/271/EEC o čiščenju komunalne odpadne vode in je usklajen s skupnimi stališči EU do pogajalskih izhodišč na področju okolja (CONF- SI11/01).

Sklepne ugotovitve:

Na območju občine živi na 102,7 km² v 35 naseljih 3.515 prebivalcev s stalnim prebivališčem. V 16 naseljih je 50 ali več prebivalcev. Aglomeracij z 50 ali več prebivalcev in gostoto večjo od 10 oseb/ hektar je 12 in te so kot obveza države do EU, glede postavitve kanalizacije in čistilnih naprav za komunalne odpadne vode najkasneje do leta 2017, domena predloženega programa (obvezni program).

Na obravnavanem območju je v uporabi ena čistilni napravi za komunalne odpadne vode: ČN Štanjel (100 PE) – primarno za potrebe osnovne šole. Samo naselje kanalizacijskega sistema še nima izgrajenega.

Obveznosti zgolj iz obveznega programa za obdobje 2005 -2015 znašajo skupaj **1.724.000.000 SIT (7.152.000 EURO)**. V 13. letnem investicijskem ciklusu bo potrebno v povprečju pridobiti in investirati **132.600.000 SIT (550.154 EURO)** letno.

Potencialni realni finančni viri so: državni proračun, državne takse, EU sredstva, cena storitve, občinski proračun in komunalni prispevek.

Soudeleženci pri realizaciji predloženih aktivnosti so in bodo tudi v bodoče: državna uprava, občinska uprava, izvajalci javnih služb, inšpekcija, uporabniki storitev, regionalne razvojne službe in strokovne organizacije.

E. | VIRI

1. Priprava programa oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Seminar z delavnico. 10. - 11. marec 2004. Svetovalni center.
2. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (v Republiki Sloveniji). Junij 2004. Ministrstvo za okolje, prostor in energijo RS. [HTTP://www.sigov.si/mop/](http://www.sigov.si/mop/) .
3. Podatki iz baz Statističnega urada RS (SURS). Junij 2004.
[HTTP://www.stat.si/popis2002/si/rezultati/rezultati_red.asp?ter=NAS&sifra=049](http://www.stat.si/popis2002/si/rezultati/rezultati_red.asp?ter=NAS&sifra=049)
4. Adamič, M.O. et all: 1996. Priročni krajevni leksikon Slovenije. DZS.
5. Slovenska krajevna imena. Leksikoni CZ. 1985. Cankarjeva založba.
6. Uradne objave predpisov – Uradni list RS <http://www.uradni-list.si/>
7. Statistični letopis 2004. Statistični urad Republike Slovenije. Ljubljana
8. RRA Južna primorska. Regionalno razvojni program za Južno primorsko 2002-2006. Koper. Julij 2002.
[HTTP: www.rrc-kp.si/documents/RRP_JP_osnutek.zip](http://www.rrc-kp.si/documents/RRP_JP_osnutek.zip)
9. Podatki iz baz Komunalno stanovanjskega podjetja d.d. Sežana. Junij 2005.
10. Podatki iz baz Uprave občine Komen. Junij 2005.
11. Ureditev Vodovoda in kanalizacije v naselju Komen. Krasinvest in občina Komen. Julij 2004.

PRILOGE

- 1 PREDPISI OBČINE**
- 2 ZBIR RELEVANTNIH
AGLOMERACIJ**
- 3 PRIKAZ PO AGLOMERACIJAH**

PRILOGA 1

PREDPISI OBČINE

1. STATUT OBČINE KOMEN

2. ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI KOMEN.

**3. ODLOK O UPORABI KANALIZACIJE, OPRAVLJANJU KANALIZACIJSKIH
STORITEV, O PROJEKTIRANJU IN GRADNJI KANALIZACIJE NA
OBMOČJU OBČINE SEŽANA**

(Uradne objave - Primorske Novice št. 3/1975 z dne 28.03.1975).

Uradni list RS 46/2001 z dne **8. 6. 2001**

2595. Statut Občine Komen, stran 5146.

Na podlagi 64. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98 in 70/00) in 16. člena statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 39/99) je Občinski svet občine Komen na 21. redni seji dne 19. 4. 2001 sprejel v prečiščenem besedilu

S T A T U T Občine Komen

(IZVLEČEK IZ STATUTA)

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Občina Komen je samoupravna lokalna skupnost ustanovljena z zakonom na območju naslednjih naselij: Brestovica pri Komnu, Brje pri Komnu, Coljava, Čehovini, Čipnje, Divči, Dolanci, Gabrovica pri Komnu, Gorjansko, Hruševica, Ivanji Grad, Klanec pri Komnu, Kobdilj, Kobjeglava, Koboli, Kodreti, Komen, Lisjaki, Lukovec, Mali Dol, Nadrožica, Preserje pri Komnu, Rubije, Sveto, Šibelji, Škofi, Škrbina, Štanjel, Tomačevica, Trebižani, Tupelče, Vale, Večkoti, Volčji Grad in Zagrajec.

Sedež občine je v Komnu 86.

Občina je pravna oseba javnega prava s pravico posedovati, pridobivati in razpolagati z vsemi vrstami premoženja.

Občino predstavlja in zastopa župan.

Območje, ime in sedež občine se lahko spremeni po postopku, ki ga določa zakon. Območja in imena naselij v občini se v skladu z zakonom spremenijo z občinskim odlokom.

...

II. NALOGE OBČINE

7. člen

Občina samostojno opravlja lokalne zadeve javnega pomena (izvirne naloge), določene s tem statutom in zakoni, zlasti pa:

1. Normativno ureja lokalne zadeve javnega pomena tako, da:
 - sprejema statut in druge splošne akte občine,
 - sprejema proračun in zaključni račun občine,
 - načrtuje prostorski razvoj ter sprejema prostorske akte,
 - predpisuje davke in prispevke iz svoje pristojnosti.
2. Upravlja občinsko premoženje tako, da:
 - ureja način in pogoje upravljanja z občinskim premoženjem,
 - pridobiva in razpolaga z vsemi vrstami premoženja,
 - sklepa pogodbe o pridobitvi in odtujitvi nepremičnin in premičnin,
 - sestavlja premoženjsko bilanco, s katero izkazuje vrednost svojega premoženja.
3. Omogoča pogoje za gospodarski razvoj občine tako, da:
 - spremlja in analizira gospodarske rezultate v občini,
 - sprejema prostorske akte, ki omogočajo in pospešujejo razvoj gospodarstva v občini,
 - oblikuje davčno politiko, ki pospešuje gospodarski razvoj,
 - sodeluje z gospodarskimi subjekti in v okviru interesov in nalog občine pomaga gospodarskim subjektom pri razreševanju gospodarskih problemov,
 - z javnimi sredstvi, v skladu s predpisi, pospešuje razvoj gospodarskih panog oziroma gospodarskih

subjektov.

4. Ustvarja pogoje za gradnjo stanovanj in skrbi za povečanje najemnega socialnega sklada stanovanj tako, da:

- v prostorskih aktih predvidi gradnjo stanovanjskih objektov,
- sprejema dolgoročni in kratkoročni stanovanjski program občine,
- spremlja in analizira stanje na stanovanjskem področju občine,
- spremlja ponudbo in povpraševanje stanovanj v občini ter se vključuje v stanovanjski trg,
- gradi stanovanja za socialno ogrožene in prenavlja objekte, ki so primerni za gradnjo stanovanj,
- v skladu s predpisi omogoča občanom najemanje kreditov za nakup, gradnjo in prenovu stanovanj,
- sodeluje z gospodarskimi družbami, zavodi in drugimi institucijami pri razreševanju stanovanjske problematike občanov.

5. Skrbi za lokalne javne službe tako, da:

- ustanavlja lokalne javne službe,
- sprejme splošne akte, ki urejajo način ustanovitve in delovanje lokalnih javnih služb,
- zagotavlja sredstva za delovanje lokalnih javnih služb,
- nadzira delovanje lokalnih javnih služb,
- gradi in vzdržuje vodovodne, energetske in druge komunalne objekte in naprave,
- zagotavlja javno službo gospodarjenja s stavbnimi zemljišči.

6. Zagotavlja in pospešuje vzgojno-izobraževalno in zdravstveno dejavnost tako, da:

- ustanovi vzgojno-izobraževalni, zdravstveni zavod in zagotavlja pogoje za njegovo delovanje,
- v skladu z zakoni, ki urejajo to področje, zagotavlja sredstva za izvajanje teh dejavnosti in v okviru finančnih možnosti omogoča izvajanje nadstandardnih programov,
- sodeluje z vzgojno-izobraževalnim zavodom in zdravstvenim zavodom,
- z različnimi ukrepi pospešuje vzgojno-izobraževalno dejavnost in zdravstveno varstvo občanov,
- ustvarja pogoje za izobraževanje odraslih, ki je pomembno za razvoj občine in za kvaliteto življenja njenih prebivalcev.

7. Pospešuje službe socialnega skrbstva, predšolskega varstva, osnovnega varstva otrok in družine, za socialno ogrožene, invalide in ostarele tako, da:

- spremlja stanje na tem področju,
- pristojnim organom in institucijam predlaga določene ukrepe na tem področju,
- sodeluje s centrom za socialno delo, javnimi zavodi in drugimi pristojnimi organi in institucijami.

8. Pospešuje raziskovalno, kulturno in društveno dejavnost ter razvoj športa in rekreacije tako, da:

- omogoča dostopnost kulturnih programov, skrbi za kulturno dediščino na svojem območju,
- zagotavlja splošno izobraževalno knjižnično dejavnost,
- z dotacijami spodbuja te dejavnosti,
- sodeluje z društvu in jih vključuje v programe aktivnosti občine.

9. Skrbi za varstvo zraka, tal, vodnih virov, za varstvo pred hrupom, za zbiranje in odlaganje odpadkov in opravlja druge dejavnosti varstva okolja tako, da:

- izvaja naloge, ki jih določajo zakon, uredbe in drugi predpisi s področja varstva okolja,
- spremlja stanje na tem področju in v okviru svojih pristojnosti sprejema ukrepe, s katerimi zagotavlja varstvo okolja,
- sprejema splošne akte, s katerimi pospešuje in zagotavlja varstvo okolja,
- sodeluje s pristojnimi inšpekcijskimi organi in jih obvešča o ugotovljenih nepravilnostih,
- z drugimi ukrepi pospešuje varstvo okolja v občini.

10. Upravlja, gradi in vzdržuje:

- lokalne javne ceste in druge javne poti,
- površine za pešce in kolesarje,
- igrišča za šport in rekreacijo ter otroška igrišča,
- javne parkirne prostore, parke, trge in druge javne površine ter
- ureja promet v občini.

11. Skrbi za požarno varnost in varnost občanov v primeru elementarnih in drugih nesreč tako, da v skladu z merili in normativi:

- organizira reševalno pomoč v požarih,
- organizira obveščanje, alarmiranje, pomoč in reševanje za primere elementarnih in drugih nesreč,
- zagotavlja sredstva za organiziranje, opremljanje in izvajanje požarne varnosti in varstva pred naravnimi nesrečami,
- zagotavlja sredstva za odpravo posledic elementarnih in drugih naravnih nesreč,
- sodeluje z občinskim poveljstvom gasilske službe in štabom za civilno zaščito ter spremlja njihovo delo,
- opravlja druge naloge, ki pripomorejo k boljši požarni varnosti in varstvu pred elementarnimi in drugimi nesrečami.

12. Ureja javni red v občini tako, da:

- sprejema ustrezne splošne akte,
- določa prekrške in denarne kazni za prekrške, s katerimi se kršijo predpisi občine,

- ureja lokalni promet in določa prometno ureditev,
- organizira občinsko redarstvo,
- izvaja nadzorstvo nad javnimi prireditvami,
- opravlja inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem občinskih predpisov in drugih aktov, s katerimi ureja zadeve iz svoje pristojnosti, če ni z zakonom drugače določeno,
- opravlja druge naloge v okviru teh pristojnosti.

...

59. člen

Vaške skupnosti sodelujejo pri opravljanju javnih zadev v občini, in sicer:

- dajejo predloge in sodelujejo pri pripravi razvojnih programov občine na področju javne infrastrukture na svojem območju ter sodelujejo pri izvajanju komunalnih investicij in investicij v javno razsvetljava na njihovem območju in sodelujejo pri nadzoru nad opravljenimi deli,
- sodelujejo pri pripravi programov oskrbe s pitno vodo in zaščiti virov pitne vode, sodelujejo pri pridobivanju soglasij lastnikov zemljišč za dela s področja gospodarskih javnih služb,
- dajejo predloge za sanacijo divjih odlagališč komunalnih odpadkov in sodelujejo pri njihovi sanaciji,
- dajejo predloge za ureditev in olepševanje kraja (ocvetličjenja, ureditev in vzdrževanje sprehajalnih poti ipd.) in pri tem sodelujejo,
- dajejo pobude za dodatno prometno ureditev (prometna signalizacija, ureditev dovozov in izvozov, omejevanje hitrosti ipd.),
- predlagajo programe javnih del,
- sodelujejo in dajejo mnenja pri javnih razgrnitvah prostorskih, planskih in izvedbenih aktov, ki obravnavajo območje njihove skupnosti,
- oblikujejo pobude za spremembo prostorskih, planskih in izvedbenih aktov ter jih posredujejo pristojnemu organu občine,
- dajejo mnenja glede spremembe namembnosti kmetijskega prostora v druge namene, predvidenih gradenj večjih proizvodnih in drugih objektov v skupnosti, za posege v kmetijski prostor (agromelioracije, komasacije), pri katerih bi prišlo do spremembe režima vodnih virov,
- seznanjajo pristojni organ občine s problemi in potrebami prebivalcev skupnosti na področju urejanja prostora in varstva okolja,
- sodelujejo pri organizaciji kulturnih, športnih in drugih prireditev,
- spremljajo nevarnosti na svojem območju in o tem obveščajo štab za civilno zaščito ter po potrebi prebivalstvo in sodelujejo pri ostalih nalogah s področja zaščite in reševanja,
- dajejo mnenja k odločitvam o razpolaganju in upravljanju s premoženjem občine, ki je skupnostim dano na uporabo za opravljanje njihovih nalog.

...

VI. OBČINSKE JAVNE SLUŽBE

83. člen

Občina zagotavlja opravljanje javnih služb, ki jih sama določi, in javnih služb, za katere je tako določeno z zakonom.

Opravljanje javnih služb zagotavlja občina:

- neposredno v okviru občinske uprave,
- z ustanavljanjem javnih zavodov in javnih podjetij,
- z dajanjem koncesij,
- z vlaganjem lastnega kapitala v dejavnost oseb zasebnega prava.

85. člen

Občina lahko zaradi gospodarnega in učinkovitejšega zagotavljanja javnih služb ustanovi javno službo skupaj z drugimi občinami.

86. člen

Na področju gospodarskih javnih služb občina ustanovi javne službe za:

- oskrbo s pitno vodo,
- ravnanje s komunalnimi odpadki in odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
- odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda,
- javno snago in čiščenje javnih površin,
- urejanje javnih poti, površin za ceste in zelenih površin,
- pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka,
- gospodarjenje s stavbnimi zemljišči,
- vzdrževanje občinskih javnih cest in na drugih področjih, če tako določa zakon.

87. člen

Občina lahko določi kot gospodarsko javno službo tudi druge dejavnosti, ki so pogoj za izvrševanje nalog iz njene pristojnosti ali so takšne dejavnosti pogoj za izvrševanje gospodarskih, socialnih ali ekoloških funkcij občine.

88. člen

Občinske javne službe ustanavlja občina z odlokom ob upoštevanju pogojev določenih z zakonom.

89. člen

Občina lahko zaradi gospodarnega in učinkovitega zagotavljanja dejavnosti gospodarskih javnih služb ustanovi gospodarsko javno službo v okviru zaokroženih oskrbovalnih sistemov skupaj z drugimi občinami.

90. člen

Za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v javnih službah, ki so ustanovljene za območje dveh ali več občin, lahko občinski sveti občin ustanoviteljic ustanovijo skupni organ, ki ga sestavljajo župani občin ustanoviteljic.

V aktu o ustanovitvi skupnega organa se določijo njegove naloge, organizacija dela in način sprejemanja odločitev, način financiranja in delitve stroškov za delo skupnega organa.

91. člen

Občina mora zagotoviti izvajanje tistih javnih služb, ki so po zakonu obvezne.

Št. 01502-02/00-11

Komen, dne 19. aprila 2001.

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l. r

Uradni list RS 98/2000 z dne **24. 10. 2000**

4135. Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Komen, stran 10612.

Na podlagi 3. člena zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 26. člena zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93) in 16. člena statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 39/99) je Občinski svet občine Komen na 16. redni seji dne 19. 9. 2000 sprejel

ODLOK

o gospodarskih javnih službah v Občini Komen

I. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

Ta odlok določa dejavnosti, ki so gospodarske javne službe ter način in oblike izvajanja gospodarskih javnih služb na območju Občine Komen.

Z gospodarskimi javnimi službami se zagotavljajo materialne javne dobrine kot proizvodi in storitve, katerih trajno in nemoteno proizvodnjo v javnem interesu zagotavlja občina, zaradi zadovoljevanja javnih potreb, kadar in kolikor jih ni mogoče zagotoviti na trgu.

Pri zagotavljanju javnih dobrin je pridobivanje dobička podrejeno zagotavljanju javnih potreb.

II. NAČIN OPRAVLJANJA JAVNIH SLUŽB

2. člen

Občina z enim ali več odloki podrobneje uredi način opravljanja posamezne ali več javnih služb oziroma podrobneje določi elemente iz 7. člena zakona o gospodarskih javnih službah.

Kadar standardi in normativi niso predpisani za celotno državo, se do ureditve teh, predpišejo z odloki iz prejšnjega odstavka.

III. JAVNE SLUŽBE

3. člen

Gospodarske javne službe so obvezne in izbirne. Obvezne gospodarske službe so določene z zakonom, izbirne pa so predpisane s tem odlokom.

4. člen

Kot obvezne gospodarske javne službe, ki jih zagotavlja občina, se opravljajo naslednje dejavnosti:

1. oskrba s pitno vodo;
2. odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda;
3. ravnanje s komunalnimi odpadki;
4. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov;
5. javna snaga in čiščenje javnih površin;
6. urejanje in vzdrževanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin ter drugih javnih površin;
7. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka;
8. gasilstvo;
9. vzdrževanje občinskih cest;

10. gospodarjenje s stavbnimi zemljišči;
11. pogrebne storitve.

5. člen

Kot izbirne gospodarske javne službe se lahko opravljajo naslednje dejavnosti:

1. urejanje in vzdrževanje javnih parkirišč;
2. urejanje in vzdrževanje javnih tržnih prostorov;
3. načrtovanje, organiziranje in izvajanje promocijskih in informativnih dejavnosti v občini;
4. upravljanje s pokopališči, urejanje in vzdrževanje pokopališč;
5. deratizacija in dezinfekcija;
6. plakatiranje, obveščanje in okraševanje naselij;
7. urejanje prometne signalizacije;
8. upravljanje z javno razsvetljavo v naseljih;
9. upravljanje z javnimi objekti in površinami;
10. oskrba s toplotno energijo iz lokalnega omrežja;
11. oskrba s tekočim naftnim plinom ali zemeljskim plinom iz plinovodnega omrežja;
12. upravljanje in vzdrževanje stanovanj in poslovnih prostorov.

6. člen

Javne dobrine, ki so določene z zakoni in tem odlokom, so pod enakimi pogoji dostopne vsakomur. Javne službe iz 4. in 5. člena tega odloka se izvajajo na celotnem območju Občine Komen, če z odlokom iz 2. člena tega odloka za posamezno javno službo ni določeno drugače.

7. člen

Infrastrukturni objekti in naprave s pripadajočimi zemljišči, potrebnimi za izvajanje gospodarskih javnih služb, v občini so:

- objekti in naprave za oskrbo naselij z vodo,
- objekti in naprave za odvajanje in čiščenje odpadnih voda,
- objekti in naprave za odstranjevanje in odlaganje komunalnih odpadkov,
- pokopališki objekti in naprave,
- tržnice,
- javni parki, nasadi, drevoredi in javna otroška igrišča,
- omrežje in naprave javne razsvetljave,
- omrežje in naprave za oskrbo naselij s požarno vodo v javni rabi,
- objekti in naprave za odvajanje padavinskih voda,
- hodniki, pešpoti, dovozne poti, ulice, trgi, ceste (ki niso razvrščeni med magistralne in regionalne ceste), parkirišča in druge javne površine v naseljih,
- vaški domovi,
- objekti in naprave za oskrbo s toplotno energijo,
- plinovodno omrežje in plinske postaje,
- javni sanitariji v naseljih,
- javna parkirišča,
- plakatna mesta.

8. člen

Z uporabo objektov in naprav, namenjenih za izvajanje gospodarskih javnih služb ali s pogoji za njihovo rabo, se ne sme omejevati osnovni namen objekta ali naprave.

9. člen

Z objekti in napravami, namenjenimi za izvajanje gospodarskih javnih služb, upravljajo izvajalci javnih služb.

10. člen

Z drugimi akti se lahko podrobneje opredelijo objekti in naprave, namenjeni za izvajanje gospodarskih javnih služb, določijo objekti in naprave, ki so javno dobro, uredijo pogoji in načini rabe objektov in naprav ter uredijo druga vprašanja, povezana z infrastrukturnimi objekti in napravami.

IV. IZVAJANJE GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**11. člen**

Gospodarske javne službe se izvajajo na podlagi predpisanih tehničnih, oskrbovalnih, stroškovnih, organizacijskih in drugih standardov ter normativov, ki jih predpišejo pristojna ministrstva.

Župan in občinska uprava so pri predlaganju odločitev na področju gospodarskih javnih služb, ki jih sprejema občinski svet ter sprejemanju odločitev, ki so v njihovi pristojnosti, dolžni zagotavljati, da se gospodarske javne službe opravljajo v okviru funkcionalno in prostorsko zaokroženih oskrbovalnih sistemih.

12. člen

Občina zagotavlja izvajanje gospodarskih javnih služb v naslednjih organizacijskih oblikah:

- a) v javnem podjetju Kraški vodovod, d.o.o. se izvaja dejavnost iz 1. točke 4. člena tega odloka;
- b) v gospodarskem javnem zavodu Zavod za gasilno in reševalno službo Sežana se izvaja dejavnost iz 8. točke 4. člena tega odloka;
- c) z dajanjem koncesij osebam zasebnega prava se izvaja dejavnost iz 7. točke 4. člena ter 10. in 11. točke 5. člena tega odloka;
- d) z vlaganjem javnega kapitala v dejavnost oseb zasebnega prava se izvaja dejavnost iz 3., 4. in 11. točke 4. člena tega odloka v Komunalno stanovanjskem podjetju, d.d.;
- e) v režijskem obratu se izvajajo dejavnosti iz 2., 5., 6., 9. in 10. točke 4. člena ter 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. in 12. točke 5. člena tega odloka.

13. člen

Javno podjetje se ustanovi kot podjetje v lasti občine (občin) ali kot podjetje z mešano lastnino, v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe.

Javno podjetje lahko prenese izvajanje posameznih del iz dejavnosti gospodarskih javnih služb na drugo pravno ali fizično osebo.

14. člen

Izvajanje gospodarskih javnih služb lahko občina opravi v lastni režiji ali pa da koncesijo pravni ali fizični osebi, ki je registrirana in izpolnjuje pogoje za opravljanje dejavnosti, ki so predmet koncesije.

Koncesijski akt je odlok o pogojih opravljanja gospodarske javne službe, s katerim se podrobneje določijo pogoji in načini izvajanja koncesijske dejavnosti.

Javni razpis za oddajo koncesije ni obvezen, če se koncesija odda podjetju v katerem ima Občina Komen kapitalski vložek.

15. člen

V kakšni organizacijski obliki se bodo izvajale posamezne dejavnosti iz 4. in 5. člena tega odloka, določi občina z aktom o ustanovitvi gospodarske javne službe, koncesijskim aktom ali drugim predpisom, s katerim uredi način izvajanja gospodarske javne službe.

16. člen

Ob izpolnjevanju pogojev iz 35. člena zakona o gospodarskih javnih službah lahko občina določene gospodarske javne službe prenese v neposredno izvajanje.

Navedene gospodarske javne službe opravljajo zasebne, zadružne ali druge organizacijske oblike

uporabnikov javnih dobrin, če izpolnjujejo vse predpisane tehnične, sanitarne, druge standarde in normative.

V. FINANCIRANJE GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB

17. člen

Gospodarske javne službe se financirajo:

- i. s ceno javnih dobrin
- ii. iz proračunskih sredstev
- iii. iz drugih virov, ki so določeni z zakonom ali tem odlokom.

18. člen

Proizvodi in storitve javnih služb, ki so individualno določljive in izmerljive se financirajo iz cene, ki jo plačajo njihovi uporabniki glede na količino uporabe. Cena je lahko tudi v obliki tarife, takse, nadomestila ali povračila.

Cene določa, na predlog izvajalca, občinski svet. Oblikovanje cen mora temeljiti na realnih stroških in mora omogočiti pokrivanje stroškov enostavne reprodukcije, to je obratovanje sistema in opravljanje storitev na zahtevani kakovostni in količinski ravni ter zamenjavo dotrajanih osnovnih sredstev. Izhodišča za določanje cen so predpisani normativi in standardi, kolektivne pogodbe ter drugi izvršilni predpisi.

Cene se lahko določijo diferencirano po kategoriji uporabnikov in količini porabljenih ali nujenih javnih dobrin ter rednosti njihove uporabe.

Cene se lahko subvencionirajo. Z aktom, s katerim se odloči o subvencioniranju cene se določita tudi višina in vir subvencij. Tudi subvencije so lahko diferencirane po kategorijah uporabnikov in količini porabljenih ali nujenih javnih dobrin.

19. člen

Iz proračunskih sredstev se financirajo gospodarske javne službe, s katerimi se zagotovijo javne dobrine, katerih uporabniki niso določljivi, katerih uporaba ni izmerljiva ali je to povezano z nesorazmerno velikimi stroški. V proračunu se zagotovijo tudi sredstva za subvencije iz prejšnjega člena tega odloka.

20. člen

Občina lahko za financiranje in razvoj lokalnih gospodarskih javnih služb predpiše davek v skladu s predpisi, ki urejajo financiranje javne porabe.

Infrastrukturni objekti gospodarskih javnih služb se lahko financirajo tudi iz sredstev dobljenih s kratkoročnimi in dolgoročnimi krediti.

VI. UPRAVNE, STROKOVNO-TEHNIČNE IN RAZVOJNE NALOGE

21. člen

Strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge na področju gospodarskih javnih služb ter nadzorne naloge opravlja občinska uprava.

22. člen

Naloge iz prejšnjega člena tega odloka se nanašajo zlasti na:

1. razvoj, načrtovanje in pospeševanje gospodarskih javnih služb;
2. investicijsko vzdrževanje in gospodarjenje z objekti in napravami potrebnimi za izvajanje gospodarskih javnih služb;
3. postopke ustanavljanja in organiziranja javnih podjetij;
4. postopke podeljevanja koncesij in izbire koncesionarjev ter postopke neposrednega prenosa;
5. strokovni nadzor nad izvajalci gospodarskih javnih služb;

6. financiranje gospodarskih javnih služb;
7. določanje pogojev in dajanje soglasij k dovoljenjem za posege v prostor ali okolje, če ti zadevajo infrastrukturne objekte in naprave gospodarskih javnih služb;
8. dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave gospodarskih javnih služb.

23. člen

Naloge iz 7. in 8. točke 22. člena tega odloka se kot javno pooblastilo prenesejo na izvajalce gospodarskih javnih služb.

VII. VARSTVO UPORABNIKOV

24. člen

Varstvo uporabnikov javnih dobrin izvršuje svet za varstvo uporabnikov javnih dobrin, ki je ustanovljen s sklepom Občinskega sveta občine Komen.

25. člen

Župan je dolžan obravnavati predloge in pripombe sveta za varstvo uporabnikov javnih dobrin, ki se nanašajo na izvajanje določb tega odloka. V primeru, da župan sodi, da je za rešitev pripomb potrebno mnenje občinskega sveta, predlaga reševanje pripomb oziroma predloga na prvo naslednjo sejo občinskega sveta.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

26. člen

Do sprejetja odlokov iz 2. člena tega odloka, se za ureditev zadev, ki niso urejene s tem odlokom uporabljajo določbe drugih predpisov, če niso v nasprotju s tem odlokom.

27. člen

Ureditev gospodarskih javnih služb v skladu s tem odlokom se izvede postopoma, vendar najkasneje v roku enega leta od sprejetja tega odloka.

28. člen

Z dnem sprejetja tega odloka preneha veljati odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Sežana (Uradni list RS, št. 45/94) in vsi odloki s področja gospodarskih javnih služb bivše Občine Sežana, in sicer v tistih določbah, ki se nanašajo na območje Občine Komen.

29. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 01503-01/00-2

Komen, dne 20. septembra 2000.

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič I. r.

Uradni list RS 116/2000 z dne 15. 12. 2000

Sklep o spremembi 12. člena odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Komen

Na podlagi 16. člena statuta Občine Komen (Uradni list RS, št. 39/99) je Občinski svet občine Komen na 17. redni seji dne 26. 10. 2000 sprejel naslednji

SKLEP

1

V odloku o gospodarskih javnih službah v Občini Komen (Uradni list RS, št. 98/00) se spremeni 12. člen tako, da se v točki d) črta števniki 11., v točki e) pa se za števnikom 10. doda števniki 11.

2

Ta sklep začne veljati takoj po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 06202-16/00-3

Komen, dne 2. novembra 2000.

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič I.

PRILOGA 2

ZBIR RELEVANTNIH AGLOMERACIJ

PRILOGA 3

PRIKAZ PO AGLOMERACIJAH