



**OBČINA JESENICE**

**Cesta železarjev 6**

**4270 Jesenice**



**javno komunalno podjetje, d.o.o.**

SLO - 4270 JESENICE, C. m. Tita 51  
Telefon h.c.: (04) 581-04-00  
Telefax: (04) 581-04-20, 583-22-75

TRR: 07000-0000492171  
Gorenjska banka d.d. Kranj  
Davčna št.: 67496717  
Matična št.: 5926823

# **OPERATIVNI PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD ZA OBČINO JESENICE**

**(za obdobje od 2011 do 2017 s poudarkom na ukrepih programa, ki bodo  
izvedeni do 31.decembra 2014)**

## **VSEBINA:**

<b>1. UVOD</b> .....	<b>3</b>
1.1. Obrazložitev in umestitev vsebine operativnega programa.....	3
1.2. Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa.....	5
<b>2. ANALIZA STANJA</b> .....	<b>5</b>
2.1. Območje občine .....	5
2.2. Pokritost območja občine s kanalizacijo in čistilnimi napravami.....	8
2.3. Podatki o katastru in drugih evidencah, ki pokrivajo področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod.....	13
2.4. Organiziranost javne službe .....	13
2.5. Predpisi občine.....	14
2.6. Cenovna politika na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod .....	15
2.7. Investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo za obdobje 2001- 2004 (proračun / investicije) .....	16
<b>3. OBVEZNOST OBČIN GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA</b> .....	<b>21</b>
<b>4. USKLAJEVANJE PROGRAMA Z DRUGIMI SEKTORJI</b> .....	<b>22</b>
4.1. Načrt razvojnih programov .....	22
<b>5. FINANČNI VIRI ZA IZVAJANJE PROGRAMA</b> .....	<b>26</b>
<b>6. TERMINSKI PLAN</b> .....	<b>27</b>

# 1. UVOD

## 1.1. *Obrazložitev in umestitev vsebine operativnega programa*

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je na področju varstva voda pred onesnaženjem eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja. Nanaša se na varstvo površinskih in podzemnih voda pred vnosom dušika in fosforja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.

Vlada Republike Slovenije je dne 11.11.2010 sprejela Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017).

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena poselitvena območja, za katere je treba zagotoviti v rokih iz tega programa odvajanje komunalne odpadne vode v kanalizacijo in čiščenje v čistilni napravi s kapaciteto, ki je določena s tem programom, ter način porabe javnih sredstev, ki so namenjena financiranju objektov javne kanalizacije.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za Občino Jesenice je zastavljen za celotno obdobje izgradnje javne kanalizacije od leta 2011 do 2017, s posebnim poudarkom na ukrepih, ki bodo izvedeni do 31.12.2014.

Struktura nacionalnega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne vode je podrejena naslednjim rokom njegove izvedbe:

**31. december 2010** za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje ter **31. december 2015** za terciarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2010** za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij niti na vodnem območju Donave – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2010** za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje ter **31. december 2015** za terciarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2008** za odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih

območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

**31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

#### **DODATNI PROGRAM 1. STOPNJE**

**31. december 2017** za ustrezno odvajanje in čiščenje za poselitvena območja izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 900 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti med 10PE/ha in 20 PE/ha – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

#### **DODATNI PROGRAM 2. STOPNJE**

**31. december 2017** za ustrezno odvajanje in čiščenje za poselitvena območja izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE z gostoto obremenjenosti med 10PE/ha in 20 PE/ha – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

#### **DODATNI PROGRAM 3. STOPNJE**

**31. december 2017** za ustrezno odvajanje in čiščenje za poselitvena območja izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE z gostoto obremenjenosti med 10PE/ha in 20 PE/ha – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

#### **DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE**

**31. december 2015** za ustrezno odvajanje in čiščenje za poselitvena območja izven predhodnih stopenj na območjih s posebnimi zahtevami, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo in je skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa,

#### **DODATNI PROGRAM 5. STOPNJE**

**31. december 2017** za ustrezno odvajanje in čiščenje za poselitvena območja izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo in je skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa,

#### **PROGRAM KI NI VEZAN NA POSAMEZNE STOPNJE**

**31. december 2015** za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode za poselitvena območja, ki so uvrščena v zgornje stopnje in ki ležijo na vplivnem območju kopalnih voda.

#### **DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE**

**31. december 2015** za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje na območjih s posebnimi zahtevami – ciljno stanje 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,

#### **DODATNI PROGRAM 7. STOPNJE**

**31. december 2017** za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje – ciljno stanje 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo.

Struktura občinskega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je prilagojena na območje občine Jesenice:

- **31. december 2008** za odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,
- **31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,
- **31. december 2015** za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za poselitvena območja, ki so obremenjena med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami – ciljno stanje po posameznih območjih poselitve je 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo,
- **31. december 2017** za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje – ciljno stanje 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo.

Posamezna območja ( aglomeracije ) občine so z nacionalnim programom uvrščena v posamezne skupine glede na predpisane roke zagotavljanja odvajanja in čiščenja odpadnih voda kar je razvidno v točki 3. operativnega programa.

## **1.2. Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa**

Spremljanje in ocenjevanje izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja bosta zagotovila Občina Jesenice in Jeko-in d.o.o. Jesenice vsako leto.

Za obdobje 2011-2017 bo operativni program obnovljen in po potrebi spremenjen ali dopolnjen predložen Občinskemu svetu Občine Jesenice v sprejem, pri čemer bo poseben poudarek na ukrepih na poselitvenih območjih, pri katerih se mora zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode do 2015 in odvajanje komunalne odpadne vode do 2015.

## **2. ANALIZA STANJA**

### **2.1. Območje občine**

Območje občine Jesenice se razprostira na območju velikosti 75.800 m<sup>2</sup>. Urbani del mesta leži na nadmorski višini 584 m. Občina obsega 13 naselij. V celotni občini stalno prebiva 21.620 prebivalcev (po popisu prebivalstva iz leta 2002) oziroma 21.882 prebivalcev (stanje 31.12.2007 po podatkih Statističnega urada).

Občina Jesenice je razdeljena na 9 krajevnih skupnosti, in sicer:

- KS Hrušica
- KS Staneta Bokala
- KS Cirila Tavčarja
- KS Mirka Roglja Petka
- KS Sava
- KS Podmežakla
- KS Javornik – Koroška Bela

- KS Blejska Dobrava
- KS Planina pod Golico

Občina je deljena na dve urbanistični celoti. Mesto in podeželje.

Reka Sava deli mesto na dve polovici.

Severni del obsega večino mesta, in sicer Hrušico, del Jesenic, Slovenski Javornik in Koroško Belo. V severnem delu je tudi glavna industrija. Od industrije je ostalo aktivno področje na Slovenskem Javorniku in na Koroški Beli – največje med njimi je Acroni. Na ostalih površinah so predvidene večje razširitve (poslovna cona).

Južni del obsega traso avtoceste Ljubljana – mejni prehod Karavanke ter naselja: del Jesenic – Podmežakla in Podkočna, Lipce in Blejska Dobrava.

Teren se izven urbanistično urejenega okolja strmo dviga; na južni strani Mežakla ter na severni strani Karavanke. Okoliška naselja t.i. podeželja, so Planina pod Golico, Plavški Rovt, Prihodi, Žerjavec, Javorniški Rovt, Potoki, Kočna.

**Stanje prebivalstva na dan 03.08.2010:**

naselje	skupaj
Blejska Dobrava	988
Hrušica	1.788
Javorniški Rovt	246
Kočna	226
Lipce	255
Planina pod Golico	300
Plavški Rovt	90
Potoki	115
Prihodi	104
Jesenice	13.362
Podkočna	53
Koroška Bela	2.221
Slovenski Javornik	2.008
SKUPAJ	21.756

Mesto Jesenice	17.644
----------------	--------

Aglomeracije, predstavljene v naslednji tabeli so določene glede na geografsko zaokroženost in glede na urejenost obstoječega kanalizacijskega omrežja oziroma predvidene gradnje kanalizacije in naprav za čiščenje odpadnih vod. Podatki so povzeti iz nacionalnega operativnega programa.

ID Aglo.	OB_IME	NA_IME	Število stavb	PE	zaporedna	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	Povrsina (ha)	Skupni kriterij	Obč.o.	Datum kanal	Datum KČN	Odst. kanal.	ID KČN	IMECN
3556	JESENICE	JESENICE	1.716	17.644	11	5.264	22.908	71,73	354	1	1	2008	2008	89	1	CČN Jesenice
3470	JESENICE	HRUŠICA	253	1.788	122	535	2.323	52,65	54	1	1	2015	2015	92	1	CČN Jesenice
3519	JESENICE	BLEJSKA DOBRAVA	288	1.243	190	358	1.601	21,52	75	1	0	2015	2015	60	0	0
3522	JESENICE	KOČNA	57	226	1.027	62	288	17,85	16	0	0	2015	2015	0	0	0
3539	JESENICE	POTOKI	31	115	1.565	36	151	15,73	10	1	1	2015	2015	0	0	0
3549	JESENICE	PLAVŠKI ROVT	26	90	2.072	25	115	13,65	11	1	1	2015	2015	0	0	0
3546	JESENICE	PRIHODI	24	104	2.773	22	126	10,08	8	1	1	2015	2015	27	2	Čistilna naprava Prihodi

Aglomeracije večje od 50 prebivalcev s povprečno gostoto poselitve manjšo od kriterija za gostoto poselitve (10 preb/ha)

3560	JESENICE	PLANINA POD GOLICO	115	300	944	63	363	5,69	48	0	1	2017	2017	0	0	0
3552	JESENICE	JAVORNIŠKI ROVT	63	246	1.482	38	284	6,11	27	0	1	2017	2017	0	0	0
3547	JESENICE	ŽERJAVEC	16	53	3.158	16	69	7,66	9	0	1	2017	2017	0	0	0

## 2.2. Pokritost območja občine s kanalizacijo in čistilnimi napravami

### Obstoječe stanje kanalizacije

V občini Jesenice je zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje v skupni dolžini 80.019 km.

Obstoječ kanalizacijski sistem občine Jesenice je mešan kanalizacijski sistem. Na glavni kanalizacijski kolektor od Hrušice do CČN Jesenice se priključujejo posamezni sekundarni kanali. Na trasi kanalizacijskega kolektorja od Hrušice do ČN je 10 razbremenilnikov.

Zasnova kanalizacije je v mešanem sistemu. Določena območja pa so že v ločenem sistemu. Tako so v ločenem kanalizacijskem sistemu celotna avtocesta z mejnim platojem Karavanke, novozgrajena kanalizacija po Hrušici, kanalizacija Prihodi, iz kanalizacijskega sistema so izločene tudi t.i. hudourniške oziroma zaledne vode. Meteorna voda je pri teh sistemih ločeno speljana v odprte jarke ali ločene kanale z odvodom v odvodnik. Območja, kjer je že sedaj kanalizacija v mešanem sistemu in je potrebno samo dopolniti (zgraditi) določene manjkajoče priključke, imajo dve možnosti, ali se zgradijo novi priključki v mešanem ali ločenem sistemu. Stvar izbire mešanega ali ločenega sistema je predvsem odvisna od enostavnosti (težavnosti) izgradnje in s tem povezanimi ekonomskimi stroški. Območja, kjer pa kanalizacija še ni zgrajena, je v zasnovi predvidena izgradnja ločenega kanalizacijskega sistema.

Po definiciji, javno kanalizacijsko omrežje delimo na magistralno, primarno in sekundarno omrežje. Magistralnih vodov v občini Jesenice ni, dolžina sekundarnih in primarnih vodov pa je razvidna iz priložene tabele:

#### Stanje na dan 30.11.2010

naselje	sekundarni vod (m)	primarni vod (m)	magistralni vod (m)	skupaj (m)
Jesenice	66.673	7.114	0	73.787
Blejska Dobrava	3.277	2.395	0	5.672
Prihodi	560	0	0	560
<b>Skupaj /m/</b>	<b>70.510</b>	<b>9.509</b>	<b>0</b>	<b>80.019</b>

Ob tem je potrebno povedati, da je v naselju "Jesenice" upoštevan celoten sistem kanalizacijskega omrežja, ki se navezuje na Centralno čistilno napravo Jesenice – to so naselja od Hrušice do Koroške Bele.

Večina kanalizacije je zgrajena v mešanem sistemu. Obseg fekalne, meteorne in mešane kanalizacije je naslednji:

naselje	fekalna kanal. (m)	meteorna kanal. (m)	mešana kanal. (m)	skupaj (m)
Jesenice	6.503	620	66.664	73.787
Blejska Dobrava	0	465	5.207	5.672
Prihodi	326	234	0	560
<b>Skupaj /m/</b>	<b>6.829</b>	<b>1.319</b>	<b>71.871</b>	<b>80.019</b>



## Centralna čistilna naprava Jesenice

Javna kanalizacija iz naselja Jesenice se zaključuje s Centralno čistilno napravo Jesenice. Čistilna naprava Jesenice je naprava za mehansko biološko čiščenje odpadnih vod v velikosti 30.000 PE (druga stopnja čiščenja). Zgrajena je bila v letu 1988. Locirana je ob izlivu potoka Javornik v reko Savo, natančneje med železniškim tirom in akumulacijo Moste na reki Savi, cca 300 m nizvodno od ceste za Blejsko Dobravo.

Za čiščenje odpadnih vod pretežno fekalnega značaja je bil izbran mehansko – biološki način čiščenja z anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih. Naprava je dimenzionirana na 30.000 PE.

Na kanalizacijski sistem so poleg odpadnih vod iz gospodinjstev speljane tudi odpadne vode bolnice, klavnice, proizvodnih in storitvenih dejavnosti, mejnega platoja Karavanke, odpadne vode iz naselij Dovje in Mojstrana, izcedne vode iz Deponije nenevarnih odpadkov Mala Mežakla. Tehnološke odpadne vode iz obratov na območju bivše železarne Jesenice se odvajajo in obdelujejo ločeno. Na javno kanalizacijo je speljanih le del komunalnih odpadnih vod iz teh objektov.

Kanalizacija je povečini zgrajena v mešanem sistemu, kar je razvidno tudi iz prejšnje tabele in zaradi česar je pred čistilno napravo zgrajen Zadrževalni bazen deževnih vod.

## Čistilna naprava Prihodi

Čistilna naprava Prihodi je bila dograjena v letu 1999, ko je tudi pričela z obratovanjem. Locirana je na začetku naselja na levi strani ceste proti Planini pod Golico. To je mala čistilna naprava tipa EKOROL, proizvajalec BIOTEHNA inženiring iz Kranja, velikost naprave je 100 PE. Postopek čiščenja je sestavljen iz mehanskega čiščenja in biološkega čiščenja s pritrjeno biomaso in odvozom odvečnega mulja na Čistilno napravo Jesenice. Trenutno je obremenjena 55%.

## Priključenost prebivalcev

Pokritost naselij s kanalizacijskim omrežjem oziroma % priključenih prebivalcev je razvidna iz naslednje tabele:

aglomeracija	naselje	št.preb.	št.priklj. preb.	% priklj.preb.	število objektov	priključeni objekti	% priklj.obj.
3519	Blejska Dobrava	988	544	55,0	263	171	58,0
3519	Lipce	255	0	0,0	75	0	0
3471	Hrušica	1.788	1.698	95,0	254	233	91,7
3556	Jesenice	13.362	11.625	83,0	1203	518	43,1
3556	Koroška Bela	2.221	2.065	93,0	322	283	87,9
3556	Slovenski Javornik	2.008	1.787	89,0	318	274	86,2
3552	Javorniški Rovt	246	0	0,0	87	0	0

3552	Kočna	226	0	0,0	74	0	0
3560	Planina pod Golico	300	0	0,0	169	0	0
3549	Plavški Rovt	90	0	0,0	26	0	0
3539	Potoki	115	0	0,0	31	0	0
3546	Prihodi	104	68	66,0	58	16	27,6
	SKUPAJ	21.756	17.787	83,0	2.880	1.495	401
	Mesto Jesenice	17.644	15.477	87,7	1.843	1.075	58,3

V Občini Jesenice se gospodarska javna služba odvajanja in čiščenja odpadnih voda ne izvaja za višje ležeče objekte, kjer so objekti nedostopni ali pa so greznice skupne s hlevsko.

**Podatki o drugih onesnaževalcih** (vse, kar ni komunalna odpadna voda)

V občini Jesenice ni veliko večjih onesnaževalcev. Najbolj onesnažene odpadne vode dotekajo v javno kanalizacijo iz naslednjih objektov:

1. Splošna bolnišnica Jesenice
2. Deponija Mala Mežakla
3. Dom dr.Franceta Bergelja – dom za ostarele

V naslednji tabeli pa so predstavljeni vsi porabniki, ki niso gospodinjstva in je njihova letna poraba vode večja od 4.000 m<sup>3</sup>. Večina je priključenih na javno kanalizacijo, nekateri bodo imeli možnost priključitve ob dokončni izgradnji poslovne cone, ki se ureja na opuščeni zemljiščih Železarne Jesenice.

**PORABNIKI VODE NAD 4000 M3 LETNO –  
podatki za leto 2009**

zap.št.	porabnik	naslov	poraba vode (m3)	priključen na kanalizacijo in ČN	tehnol. odp. voda	kom. odp. voda	OPOMBA
1.	SŽ ACRONI D.O.O.	CESTA B.KIDRIČA 44	221.999	DELNO		X	Na javno kanalizacijo so priključene le sanitarne odpadne vode iz objekta Jeklarna v količini 60.000 m3.
2.	ZAVOD ZA ŠPORT	LEDARSKA ULICA 4	4.535	NE			
3.	GRADIS G3 d.o.o.	CESTA F.PREŠERNA 5	4.173	DA		X	
4.	HIDRIA ROTOMATIKA D.O.O.	CESTA ŽELEZARJEV 28A	10.104	DA		X	
5.	PETROL D.O., LJUBLJANA	SPODNJI PLAVŽ 24B	5.030	DA		X	
6.	STANOVANJSKO PODJETJE D.O.O.	ULICA B.RUPAR 5	8.527	DA		X	Samski dom
7.	KALIT D.O.O.	CESTA ŽELEZARJEV 8	4.218	DA		X	
8.	OSNOVNO ZDRAVSTVO GORENJSKE	Cesta maršala Tita 78	5.066	DA	X	X	Zdravstveni dom
9.	SPLOŠNA BOLNICA JESENICE	CESTA MARŠALA TITA 112	39.150	DA	X	X	bolnica
10.	I.V.S., D.O.O.	FUŽINSKA CESTA 8	8.100	DA		X	
11.	POČIVALIŠČE LIPCE	LIPCE 0	5.977	DA		X	samski dom
12.	DOM UPOKOJENCEV	ULICA S.BOKALA 4	15.188	DA	X	X	dom za ostarele
13.	SŽ-ELEKTRODE JESENICE D.O.O.	CESTA ŽELEZARJEV 8	16.220	NE			
14.	SŽ, D.O.O.	C.M.TITA 19	8.007	NE			Upravna stavba + stanovanja
15.	ENOS ENERGETIKA	CESTA ŽELEZARJEV 8	4.883	DELNO	X	X	Na javno kanalizacijo so priključene le sanitarne odpadne vode iz upravne stavbe
16.	ALPETOUR D.D.-DE JESENICE	C.M.TITA 67	4.533	DA		X	
17.	OŠ TONE ČUFAR	CESTA C.TAVČARJA 21	4.924	DA		X	
18.	MERCATOR	SP.PLAVŽ 6	5.901	DA		X	
19.	JEKO-IN D.O.O.	BLEJSKA DOBRAVA 117C	4.354	NE			

## Greznice

Na podlagi Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice (Ur.l. RS, št. 84/06,114/09) je izvajalec javne službe dolžan vsem uporabnikom, ki imajo za odvajanje in čiščenje odpadnih vod urejene individualne greznice, greznice prazniti enkrat letno oz. enkrat na dve leti, vsebino pa odvažati na Čistilno napravo Jesenice. Ugotavljamo, da nobena greznica ni nepretočna, ampak so vse pretočne, ker jih večino praznimo enkrat letno, manjši delež je takih, kjer je zaradi velikosti potrebno dvakrat letno praznjenje, nekaj pa je tudi takih uporabnikov, ki praznjenja greznice ne izvajajo, ker ne dovolijo dostopa.

V občini je 821 individualnih greznic, za katere zagotavljamo praznjenje in čiščenje gošče.

Do marca 2010 so uporabniki glede na porabo vode mesečno plačevali stroške odvajanja in čiščenja, izvajalec javne službe pa jim je bil dolžan enkrat letno izprazniti greznice. Skupna količina prepeljane gošče se je gibala od 3.400 do 3.700 m<sup>3</sup>. Marca 2010 so bile sprejete in potrjene novo oblikovane cene za storitve odvajanja in čiščenja na podlagi Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS št. 63/2009). Količina odpeljane gošče se je zmanjšala, in se sedaj giblje od 1.000 do 1.200 m<sup>3</sup>.

naselje	št.objektov z greznico
Blejska Dobrava	92
Lipce	67
Hrušica	21
Jesenice	428
Koroška Bela	39
Slovenski Javornik	44
Javorniški Rovt	7
Kočna	63
Planina pod Golico	23
Plavški Rovt	3
Potoki	27
Prihodi	7
SKUPAJ	821
Mesto Jesenice	511

### **2.3. Podatki o katastru in drugih evidencah, ki pokrivajo področja odvajanja in čiščenja odpadnih vod**

V javnem komunalnem podjetju JEKO-IN, d.o.o., Jesenice smo v letu 2002 pristopili k izdelavi katastra kanalizacijskega omrežja v občini Jesenice. Prvi namen je bil, da za območje celotne občine prikažemo stanje kanaliziranosti posameznih naselij. Zaradi obsežnosti naloge in velikih finančnih sredstev, ki bi jih potrebovali za geodetsko snemanje celotne kanalizacije, smo najprej na obstoječ podloge ročno vrisali celotno omrežje. To stanje se stalno ažurira in dopolnjuje z geodetskimi posnetki, novozgrajeno kanalizacijo in popravki, ki se sproti ugotavljajo na terenu.

### **2.4. Organiziranost javne službe**

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Jesenice (Uradni list RS, št. 111/07,18/09 in 13/10) opredeljuje javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda kot obvezno gospodarsko javno službo, ki jo izvaja javno podjetje. Podlaga za ustanovitev javnega komunalnega podjetja je Odlok o preoblikovanju JEKO-IN, javnega komunalnega podjetja, d.o.o., Jesenice, in ustanovitvi njegovega skupnega organa (Uradni list RS, št. 94/05).

JEKO-IN, d.o.o., Jesenice dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih vod izvaja na celotnem območju občine Jesenice na osnovi določil Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice (Ur.l. RS, št. 84/06,114/09).

Upravljalavec javne kanalizacije upravlja s celotnim kanalizacijskim omrežjem v občini s pripadajočimi objekti in napravami:

- kanalizacija mešanega in ločenega sistema
- črpališča za prečrpavanje odpadne in padavinske vode
- naprave za čiščenje odpadnih vod.

Uporabnikom, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, mora upravljalavec prazniti greznice s posebnimi vozili za praznjenje, vsebino pa dovažati na čistilno napravo Jesenice.

Upravljanje infrastrukturnih objektov in naprav individualne rabe je na območju občine Jesenice občina prenesla na javno komunalno podjetje s:

- Pogodbo o najemu kanalizacije za odpadno vodo in padavinsko vodo in malo čistilno napravo Prihodi (št. pogodbe 354-132/2009-1 z dne 31.12.2009)
- Pogodbo o najemu centralne čistilne naprave Jesenice (št. pogodbe 478-24/2007-10 z dne 30.12.2009)

Podpisana je tudi Pogodba o izvajanju investicijskega vzdrževanja na infrastrukturnih objektih (št. pogodbe 351-61/2010-1 z dne 13.05.2010).

## 2.5. Predpisi občine

V prilogi Operativnega programa, so vsi predpisi, ki urejajo področje izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod v občini Jesenice. To so:

Zap.št.	predpis	objava
1.	Statut Občine Jesenice	Ur.l. RS, št. 1/06, 102/07 in 34/09
2.	Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Jesenice	Ur.l. RS, št. 111/07 in 18/09, 13/10
3.	Odlok o ustanovitvi javnega komunalnega podjetja JEKO-IN, d.o.o., Jesenice	Ur.l. RS, št. 73/95, 4/96, 61/96, 43/00, 115/00
4.	Odlok o preoblikovanju JEKO-IN, javnega komunalnega podjetja, d.o.o., Jesenice in ustanovitvi njegovega skupnega organa	Ur.l. RS, št. 94/05
5.	Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice	Ur.l. RS, št. 84/06 in 114/09

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Jesenice opredeljuje gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod kot obvezno gospodarsko javno službo, ki se izvaja v javnem podjetju na celotnem območju občine. Javno komunalno podjetje, JEKO-IN, d.o.o., Jesenice je z odlokom ustanovila Občina Jesenice, ki se je kasneje razdelila na Občino Jesenice in Občino Žirovnica.

Javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda je urejeno z Odlokom o odvajanju odpadne in padavinske vode ter čiščenju greznic na območju občine Jesenice. Odlok določa pogoje in način o odvajanju odpadne in padavinske vode in praznjenju greznic, gospodarjenje z objekti in napravami, ki služijo odvajanju in čiščenju odpadne vode, ki nastaja v gospodinjstvih, industriji in drugih uporabnikih ter odvajanju padavinske vode iz naselij, ki so priključene na javno kanalizacijsko omrežje, s katero upravlja in gospodari javno podjetje JEKO-IN, d.o.o., Jesenice, ter obveznosti in pravice upravljavca in uporabnikov teh objektov in naprav.

Odlok o odvajanju odpadne in padavinske vode ter čiščenju greznic na območju občine Jesenice (Uradni list RS, št. 84/06, 114/09) določa obveznost sprejema Tehničnega pravilnika o javni kanalizaciji in Pravilnika za ugotavljanje stopnje onesnaženosti tehnološke in industrijske odpadne vode, ter Pravilnika o praznjenju individualnih greznic. Pravilniki še niso sprejeti, priprava in sprejem le-teh je predvidena za leto 2011.

## 2.6. Cenovna politika na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod

V letu 2009 so bile na podlagi določil Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS št. 63/09) in Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l.RS št. 109/07) oblikovane nove cene za storitve odvajanja in čiščenja.

Nov pravilnik o oblikovanju cen, potrditve in sprejem cen za storitve prelaga iz države na lokalne skupnosti. Ministrstvo za okolje in prostor je 26.11.2009 izdalo pozitivno strokovno mnenje za predlagane na novo oblikovane cene, ki so sestavljene iz omrežnine za odvajanje, omrežnine za čiščenje, cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode, cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode, cene za prevzem blata in ravnanje z blatom iz obstoječih greznic in MKČN ter stroškov okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske vode.

Storitev odvajanje	EM	cena
omrežnina	Vodomer DN13	2,1887 €/mes.
Odvajanje odpadnih vod	m3 odpadne vode	0,2060 €/m3
Prevzem blata iz greznic in MKČN	m3 blata	8,6389 €/m3

Storitev čiščenje	EM	cena
Omrežnina	Vodomer DN13	1,1684 €/mes.
Čiščenje odpadnih vod	m3 odpadne vode	0,2061 €/m3
Ravnanje z blatom iz greznic in MKČN	m3 blata	5,3735 €/m3

Cena storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se pri kalkulaciji cene in na računu prikazujejo ločeno.

### Stroški omrežnine, vključujejo:

- stroške najemnine infrastrukture te javne službe,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančne odhodke v okviru stroškov omrežnine,

### Stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, vključujejo:

- proizvodne stroške izvajanja storitve javne službe
- stroške materiala
- stroške storitev
- stroške dela,
- stroške vzdrževanja javne infrastrukture ter osnovnih sredstev in naprav
- druge proizvodne stroške, ki vključujejo stroške, ki nastajajo v procesu izvajanja storitve javne službe
- splošne stroške, ki so neproizvajalni stroški izvajanja storitve javne službe, ki nastajajo izven procesa izvajanja storitve in so nujno potrebni za njegov nemoten potek.

- donos na vložena sredstva izvajalca.

Stroški prevzema blata in stroški ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali MKČN

- se obračunavajo glede na količino opravljene storitve,

Stroški okoljske dajatve za onesnaževanje okolja so

- stroški zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Odpadna voda se meri in obračunava v kubičnih metrih. Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, plačujejo odvedeno vodo (kanalščino in čiščenje odpadne vode) v enaki količini, kot porabljeno vodo.

Uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijo plačujejo mesečno strošek dvanajstine omrežnine za odvajanje in čiščenje, glede na velikost vodomera, ter kanalščino in čiščenje odpadnih vod vezanih na porabo pitne vode v tekočem mesecu.

Uporabniki, ki imajo individualno greznico ali MKČN plačujejo mesečno strošek dvanajstine omrežnine za čistilno napravo, glede na velikost vodomera. Strošek praznjenja greznice se plača po dejansko odpeljanih m<sup>3</sup> blata iz greznice ali MKČN, takoj po opravljeni storitvi.

Ne glede na način odvajanja odpadne vode se obračuna tudi okoljska dajatev .

Na podlagi določil Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS št. 63/09) bi bilo potrebno letno usklajevati cene storitev javne službe. Le ta se spreminja pri strošku omrežnine zaradi investicijskih vlaganj v infrastrukturo in posledično najemnine. Cena izvajanja storitve pa je vezana na stroške in je odvisna oziroma preračuna na količino prodane vode.

## **2.7. Investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo za obdobje 2001 – 2010**

V obdobju 2001-2010 je bilo na področju odvajanja in čiščenja odpadnih vod izvedenih 32 investicij, ki so se financirale večinoma iz sredstev okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja odpadnih vod in sredstev amortizacije infrastrukture, ki se je do konca leta 2009 obračunavala na JEKO-IN. Dve investiciji sta še v teku. Natančnejša razdelitev je razvidna iz spodnje tabele.

JEKO-IN, d.o.o., Jesenice je izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod v dveh občini – v občini Jesenice in Žirovnica. Zato so se sredstva zbrane okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja odpadnih vod s soglasjem obeh županov občasno prelivala iz ene občine v drugo in namenjale za izvedbo investicij, za katere je bila pridobljena pozitivna odločba Agencije za okolje. Od leta 2010 s sredstvi okoljske dajatve občine razpolagajo same.

Vse investicije na Centralni čistilni napravi Jesenice, razen gradnje zadrževalnega bazena deževnih vod z merilnimi mesti, so se financirale v lastniških deležih občine



Jesenice in Občine Žirovnica (87:13). Zato je v spodnji tabeli prikazan le znesek v deležu, ki odpade na občino Jesenice.

Večino investicijskih vlaganj se je vodilo preko izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod, investicijska vlaganja v novogradnje in obnove kompletne komunalne infrastrukture pa preko lokalne skupnosti.

Vrednost investicijskih vlaganj iz amortizacije infrastrukture se je letno prilagajala glede na dotedanjo cenovno politiko, potrjene cene storitev in finančnega rezultata dejavnosti.

Izvedba investicija po letih in vrednosti investicij v € brez DDV

investicija	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
kanalizacija Sončna pot	46.512									
kanalizacija Aljaževa cesta	44.268	17.695								
Hrušica stari del	93.827	22.764								
priključni kanal Ukova	2.160									
kanal Kurirska pot (obnova)	1.929									
gradnja kanalizacije na Koroški Beli - sanacija kanalizacije po Cesti talcev		146.422	123.497							
sanacija povezovalnega kanala Koroška Bela		21.266								
krajši kanalizacijski odseki		9.410								
obnova kanalizacije po Cesti I. Cankarja			41.729	78.585						
ukinitvev greznice na javni kan. (Titova 106)			3.580							
ureditev črpališča Podmežakla			8.432							
sanacija kanalizacije mazutna - ČN			20.834							
sanacija kanalizacije Trg Toneta Čufarja			23.118							
izgradnja kanalizacije (fekalne in meteorne) v Poslovni coni Jesenice			1.075.718	1.381.684						
sanacija kanalizacijskega kolektorja pri krožišču- Kezič				18.292						
obnova meteorne kanalizacije od peskolova nad Korotanom proti sodišču - vzporedno gradnjo				27.919	92.117					

fekalne kanalizacije pod Mirco										
izgradnja krajših kanalizacijskih odsekov - Bokalova, Fužinska ulica, kanal Hrušica				20.813	15.831	6.565	5.848			
Gradnja kanalizacije Koroška Bela					39.896	62.753				
Kanalizacija Bl.Dobrava - ČN				3.255		3.155				
poslovna cona				1.370.388						
kanalizacija Kurirska pot					1.001	3.255	527	67.418		
kanalizacija Tomšičeva 21a-22					4.950	111.866				
kanalizacija Podmežakla						18.478	23.631			
kanalizacija Hrušica vzhod						6.318	171.287	850		
kanalizacija Blejska Dobrava						42.796				
meteorna kanalizacija Blejska Dobrava						78.358	136.913			
kanalizacija Ukova							800	3.000		429 še v teku
kanalizacija Špornov graben							400	4.092	47.017	4.601
sanacija kanalizacije Titova 74-100								108.086		
kanalizacija Hrušica Republika									77.641	
Kan. Infra.v najemu - krožišče Delavska ul.										6.060
kanalizacija Prosvetna cesta										Investicija v teku
kanalizacija Šmidova cesta										Investicija v teku
<b>Skupaj v € = 5.750.036</b>	<b>188.696</b>	<b>217.557</b>	<b>1.296.908</b>	<b>2.900.936</b>	<b>153.795</b>	<b>333.544</b>	<b>339.406</b>	<b>183.446</b>	<b>124.658</b>	<b>11.090</b>

Tabela: razdelitev sredstev za investicije (ostalo so sredstva proračuna občine Jesenice in nepovratna sredstva)

	sredstva okoljske dajatve	amortizacija infrastrukture
2001	184.607	1.929
2002	208.147	9.410
2003	95.513	125.677
2004	78.715	187.364
2005	156.592	92.401
2006	354.646	111.803
2007	170.844	17.848
2008	149.427	115.046
2009	115.918	3.750
2010	V teku	V teku
<b>Skupaj v €</b>	<b>1.514.409</b>	<b>665.228</b>

### 3. OBVEZNOST OBČINE GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA

Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. List RS, št. 109/07) določa pogoje, ki morajo biti izpolnjeni pri izvajanju obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Z nacionalnim programom so določeni tudi roki, v katerih je na določenih območjih potrebno urediti kanalizacijsko omrežje s čiščenjem odpadnih vod.

Večji del območja občine Jesenice spada v občutljivo območje, za katero veljajo strožji pogoji pri ureditvi odvajanja in čiščenja odpadnih vod. Obveznosti občine glede izgradnje čistilnih naprav s pripadajočim kanalizacijskim omrežjem je razvidna iz naslednje tabele, kjer je za vsako posamezno aglomeracijo določen rok ureditve – izgradnja kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav.

ID Aglo.	OB_IME	NA_IME	Število stavb	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	Datum kanal	% priklj.	Datum KČN	IMECN
3556	JESENICE	JESENICE	1.716	17.664	5.264	22.908	71,73	2008	95	2008	CČN Jesenice
3470	JESENICE	HRUŠICA	253	1.788	535	2.323	52,65	2015	95	2015	CČN Jesenice
3519	JESENICE	BLEJSKA DOBRAVA	288	1.243	358	1.601	21,52	2015	95	2015	0
3522	JESENICE	KOČNA	57	226	62	288	17,85	2015	95	2015	0
3539	JESENICE	POTOKI	31	115	36	151	15,73	2015	95	2015	0
3549	JESENICE	PLAVŠKI ROVT	26	90	25	115	13,65	2015	95	2015	0
3546	JESENICE	PRIHODI	24	104	22	126	10,08	2015	95	2015	CN Prihodi

Aglomeracije večje od 50 prebivalcev s povprečno gostoto poselitve manjšo od kriterija za gostoto poselitve (10, 20 preb/ha)

ID Aglo.	OB_IME	NA_IME	Število stavb	PE	PE ind	PE skupaj	PE/HA skupaj	Datum kanal	% priklj.	Datum MKČN
3560	JESENICE	PLANINA POD GOLICO	115	300	63	363	5,69		0	2017
3552	JESENICE	JAVORNIŠKI ROVT	63	246	38	284	6,11		0	2017
3547	JESENICE	ŽERJAVEC	16	53	16	69	7,66		0	2017

Aglomeracija Jesenice ( v nacionalnem programu imenovana Slovenski Javornik ), ki obsega naselja od Jesenic do Koroške Bele, v celoti leži na občutljivem območju. zato je potrebna izgradnja kanalizacijskega omrežja do leta 2008 hkrati z ureditvijo tretje stopnje čiščenja na Centralni čistilni napravi Jesenice. Do 31.decembra 2008 mora biti na javno kanalizacijo priključene 95% obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na tem območju.

Aglomeracija Hrušica, ki je s kanalizacijskim kolektorjem povezana na kanalizacijski sistem mesta Jesenice in na Centralno čistilno napravo Jesenice, mora biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31.decembra 2015, do 31.decembra 2015 pa mora biti na javno kanalizacijo priključene najmanj 95% obremenitve, ki na tem območju nastaja zaradi odpadne vode.

Aglomeracija Blejska Dobrava, ki obsega naselje Blejska Dobrava in Lipce, ne leži na občutljivem območju. To območje mora biti z javno kanalizacijo in komunalno čistilno

napravo opremljeno do 31.decembra 2015, do 31.decembra 2015 pa mora biti na javno kanalizacijo priključene najmanj 95% obremenitve, ki nastaja na tem območju zaradi odpadne vode.

Za aglomeracije Potoki, Kočna, Plavški Rovt in Prihodi veljajo enake določbe, kot za aglomeracijo Blejska Dobrava.

Ostale tri aglomeracije ne izpolnjujejo pogoja – gostota obremenjenosti 10 PE/ha na občutljivih območjih, kar pomeni, da se na teh območjih odvajanje in čiščenje izvaja v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe. 31. december 2017 je rok za opremljenost z malimi komunalnimi čistilnimi napravami za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo.

Na teh območjih je do izgradnje male komunalne čistilne naprave dovoljeno odvajati komunalno odpadno vodo neposredno v vode ali s ponikanjem v tla, če se ta očisti v pretočni greznici in letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ni večja od 10 PE.

Iz analize stanja je razvidno, da je potrebno zagotoviti oziroma povečati % priključenosti prebivalstva na obstoječe omrežje, zagotoviti ustrezno dolžino nove javne kanalizacije in predvsem zagotoviti tretjo stopnjo čiščenja na Centralni čistilni napravi Jesenice.

## **4. USKLAJEVANJE PROGRAMA**

### **4.1. Načrt razvojnih programov**

Načrt razvojnih programov, ki je sestavni del vsakoletnega proračuna, predstavlja usklajen predlog vseh področij dela občine. Načrt razvojnih programov temelji na sprejetih programih razvoja posameznih področij in pripravljeni projektni in investicijski dokumentaciji na eni strani, posamezne investicije pa so usklajene tudi z državnim razvojnim programom, nacionalnimi sektorskimi programi in regionalnim razvojnim programom na drugi strani.

Načrt razvojnih programov s predvideno dinamiko izvedbe posamezne investicije in predvidenimi viri financiranja je prikazan v nadaljevanju. V načrtu razvojnih programov za operativni program odvajanja in čiščenja odpadnih vod za občino Jesenice so prikazane investicije, ki jih je potrebno izvesti z namenom zadostitve pogojem in ciljem operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Republiki Sloveniji. Glede na to, da se načrt razvojnih programov ažurira letno ob pripravi predloga proračuna občine, so za leto, za katero se proračun sprejema, vanj vključene investicije, ki temeljijo na celotni potrebni dokumentaciji. Za kasnejše obdobje so v načrt razvojnih programov vključene investicije, ki jih je potrebno izvesti, hkrati pa tudi vključeni viri financiranja, za katere se ocenjuje, da jih je mogoče pridobiti. Vpisani zneski predstavljajo ocene.

V nadaljevanju je prikazan načrt razvojnih programov, ločeno glede na posamezna obdobja:

- prva tabela prikazuje načrt razvojnih programov za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda za obdobje 2011-2014 in predstavlja osrednji del operativnega programa, v katerem so prikazane prioritete investicije na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ki sledijo izpolnjevanju operativnih ciljev državnega programa;
- druga tabela prikazuje načrt razvojnih programov za obdobje 2015-2025 v smislu izpolnjevanja operativnih ciljev državnega programa.

Odvajanje meteornih voda v program ni vključeno.

Iz Načrta razvojnih programov je razvidno, da za vse aglomeracije iz nacionalnega programa ne bo možno zagotoviti izpolnjevanje predpisanih rokov. Načrt razvojnih programov je pripravljen na podlagi že izdelanih zasnov ali projektne dokumentacije za posamezne kanalizacije.

Za aglomeracije Potoki, Kočna, Plavški Rovt in Prihodi bo do 31.12.2014 potrebno zagotoviti potrebne zasnove in podatke za vključitev v načrt razvojnih programov.

Istočasno je potrebno načrtovati tudi obnovo ostale infrastrukture ( vodovod, plin, javna razsvetljava ) saj je le to potrebno ob izgradnji kanalizacije obnoviti ali na novo zgraditi.

V načrtu razvojnih programov niso vključene aglomeracije Planina pod Golico, Javorniški Rovt in Žerjavc, saj morajo potrebno odvajanje oziroma čiščenje odpadnih voda zagotoviti lastniki objektov sami.

V operativnem programu je tako prednostno za izvesti tretjo stopnjo čiščenja na Centralni čistilni napravi Jesenice in izgradnja kanalizacije Podmežakla s katero se zagotavlja možnost povečanja število priključkov in s tem zagotovitev potrebnega števila priključene obremenitve v skladu z nacionalnim programom.

**NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV V OBDOBJU 2011 - 2014**  
**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VOD**

v EUR

	Investicija	AGLOM.	m	vrednost	pričetek	zaključek	do 2010 (ocena)	2011	2012	2013	2014
1.	Obnova in dogradnja kanalizacije v delu naselja Javornik na Jesenicah	3556 (Jesenice)	378			2010	Končano				
2.	Komunalna infrastruktura - C. C. Tavčarja	3556 (Jesenice)	700	600.100	2011	2011		600.100			
3.	Kanalizacija Ukova	3556 (Jesenice)	238	50.000	2010	2011	45.000	5.000			
4.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja ( GORKI ) – SISTEM JESENICE	3556 (Jesenice)	3871	9.098.804	2011	2014		1.718.977	3.939.955	2.875.311	564.561
5.	Kanalizacija Šmidova	3557 (Jesenice)	300	45.000	2011	2013		5.000		40.000	
6.	Kanalizacija Prosvetna	3558 (Jesenice)	150	22.500	2011	2014		5.000		5.000	12.500
7.	Kanalizacija Spodnji Plavž	3556 (Jesenice)	570	178.000	2011	2011		178.000			
8.	Kanalizacija Cesta v Rovte – Trebež	3556 (Jesenice)	860	119.500	2012	2014		38.000	81.500		
9.	Kanalizacija Murova	3556 (Jesenice)	1285	512.524	2013	2014				256.262	256.262
10.	Izgradnja kanalizacije Pejce	3556 (Jesenice)	895	384.389	2013	2014				213.549	170.840
11.	Obnova in izgradnja kanalizacija v KS Sava	3556 (Jesenice)	2405	1.164.443	2014	2015					622.000
12.	Kanalizacija Bl.Dobrava-Lipce in povezovalni kanal do ČN	3519 (Bl.Dob.)	4121	717.525	2016	2017					
13.	Vzdrževanje kanalizacijskih sistemov	3556 (Jesenice)		785.536	2010	2015	102.461	136.615	136.615	136.615	136.615
14.	Posegi na obstoječi kanalizaciji – zadrževalniki, raztežilniki	3556 (Jesenice)		550.000	2015	2017					
	<b>Skupaj</b>		<b>15773</b>	<b>14.228.321</b>			<b>147.461</b>	<b>2.686.692</b>	<b>4.158.070</b>	<b>3.526.737</b>	<b>1.762.778</b>
	<b>Skupaj 2011 - 2014</b>			<b>12.134.277</b>							



**NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV ZA OBDOBJE 2015 – 2017**  
**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VOD**

v EUR

	<b>Investicija</b>	<b>AGLOM.</b>	<b>m</b>	<b>vrednost</b>	<b>pričetek</b>	<b>zaključek</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
1.	Obnova in dogradnja kanalizacije v delu naselja Javornik na Jesenicah	3556 (Jesenice)	378			2010			
2.	Komunalna infrastruktura - C. C. Tavčarja	3556 (Jesenice)	700	600.100	2011	2011			
3.	Kanalizacija Ukova	3556 (Jesenice)	238	50.000	2010	2011			
4.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja ( GORKI ) – SISTEM JESENICE	3556 (Jesenice)	3871	9.098.804	2011	2014			
5.	Kanalizacija Šmidova	3557 (Jesenice)	300	45.000	2011	2013			
6.	Kanalizacija Prosvetna	3558 (Jesenice)	150	22.500	2011	2014			
7.	Kanalizacija Spodnji Plavž	3556 (Jesenice)	570	178.000	2011	2011			
8.	Kanalizacija Cesta v Rovte – Trebež	3556 (Jesenice)	860	119.500	2012	2014			
9.	Kanalizacija Murova	3556 (Jesenice)	1285	512.524	2013	2014			
10.	Izgradnja kanalizacije Pejce	3556 (Jesenice)	895	384.389	2013	2014			
11.	Obnova in izgradnja kanalizacija v KS Sava	3556 (Jesenice)	2405	1.164.443	2014	2015	542.443		
12.	Kanalizacija Bl.Dobrava-Lipce in povezovalni kanal do ČN	3519 (Bl.Dob.)	4121	717.525	2016	2017		300.000	417.525
13.	Vzdrževanje kanalizacijskih sistemov	3556 (Jesenice)		785.536	2010	2015	136.615		
14.	Posegi na obstoječi kanalizaciji – zadrževalniki, raztežilniki	3556 (Jesenice)		550.000	2015	2017	200.000	200.000	150.000
	<b>Skupaj</b>		<b>15773</b>	<b>14.228.321</b>			<b>879.058</b>	<b>500.000</b>	<b>567.525</b>
	<b>Skupaj 2015 - 2017</b>			<b>1.946.583</b>					

## 5. FINANČNI VIRI ZA IZVAJANJE PROGRAMA

Operativni program vključuje finančne vire, za katere se ocenjuje, da jih je za izvedbo posamezne investicije mogoče pridobiti. Končna višina pridobljenega sofinanciranja pa je znana šele ob zaključenem postopku javnega razpisa, na katerega se mora občina prijaviti s posamezno investicijo. Šele po izdanem sklepu/odločbi nosilca javnega razpisa se lahko konkretno zapre finančna konstrukcija posameznega investicijskega projekta.

Predvidevamo, da je mogoče izvedbo investicij iz operativnega programa financirati iz naslednjih virov:

- državni proračun (v okviru objavljenih javnih razpisov in izdanih sklepov)
- državni proračun (iz okoljske dajatve za obremenjevanje vode, pri čemer je potrebno upoštevati višino pobrane okoljske dajatve)
- EU sredstva
- proračun lokalne skupnosti.

Glede na finančne možnosti imajo prednost investicije za katere je možno pridobiti nepovratna sredstva in investicije za obnovo kompletne infrastrukture.

Financiranje iz cene storitve je namenjeno za vzdrževanje kanalizacijskih sistemov. V ceni storitve je vsebovana omrežnina katere del predstavljajo sredstva najema infrastrukture. Višina najemnine je določena v višini amortizacije.

Izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda morajo zagotoviti lastniki objektov sami.

Glede na investicijska vlaganja v letih 2001 – 2010 bo potrebno v obdobju 2011 – 2017 letno zagotoviti bistveno več sredstev.

## 6. TERMINSKI PLAN

Načrt razvojnih programov za posamezno obdobje opredeljuje tudi terminski plan izvedbe posameznih investicij kot je prikazano v spodnji tabeli.

	Investicija	AGLOM.	pričetek	zaključek	do 2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1.	Obnova in dogradnja kanalizacije v delu naselja Javornik na Jesenicah	3556 (Jesenice)		2010								
2.	Komunalna infrastruktura - C. C. Tavčarja	3556 (Jesenice)	2011	2011								
3.	Kanalizacija Ukova	3556 (Jesenice)	2010	2011								
4.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja ( GORKI ) – SISTEM JESENICE	3556 (Jesenice)	2011	2014								
5.	Kanalizacija Šmidova	3557 (Jesenice)	2011	2013								
6.	Kanalizacija Prosvetna	3558 (Jesenice)	2011	2014								
7.	Kanalizacija Spodnji Plavž	3556 (Jesenice)	2011	2011								
8.	Kanalizacija Cesta v Rovte – Trebež	3556 (Jesenice)	2012	2014								
9.	Kanalizacija Murova	3556 (Jesenice)	2013	2014								
10.	Izgradnja kanalizacije Pejce	3556 (Jesenice)	2013	2014								
11.	Obnova in izgradnja kanalizacija v KS Sava	3556 (Jesenice)	2014	2015								
12.	Kanalizacija Bl.Dobrava-Lipce in povezovalni kanal do ČN	3519 (Bl.Dob.)	2016	2017								
13.	Vzdrževanje kanalizacijskih sistemov	3556 (Jesenice)	2010	2015								
14.	Obnova komunalne infrastrukture Blejska Dobrava	3519 (Bl.Dob.)	2018	2020								
15.	Posegi na obstoječi kanalizaciji – zadrževalniki, raztežilniki	3556 (Jesenice)	2015	2017								

Jesenice, 8.12.2010

Pripravila:

**JEKO-IN, d.o.o., Jesenice**

**OBČINA JESENICE**