

PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE ZA OBDOBJE OD 2017 – 2020

OBČINA JESENICE

JEKO-IN, d.o.o., Jesenice
Jesenice, oktober 2016
Številka: O/07-NJ-124/2016

UVOD

Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (v nadaljevanju Program) je pripravljen skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS št. 98/2015) (v nadaljevanju Uredba). Program velja za obdobje štirih koledarskih let, od leta 2017 do leta 2020.

Program pripravi izvajalec javne službe (v nadaljevanju izvajalec) za obdobje štirih koledarskih let. S strani odgovorne osebe IJS podpisan program se pošlje občini v potrditev do 31. oktobra v koledarskem letu pred začetkom njegove veljavnosti.

Program, potrjen s strani odgovorne osebe izvajalca in občine, mora izvajalec predložiti ministrstvu, pristojnemu za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) najkasneje do 31. decembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti.

V primeru večjih sprememb v času veljavnosti programa izvajalec pripravi spremembo programa in spremenjeni program po potrditvi odgovorne osebe izvajalca, da so spremembe v skladu s predpisi, pošlje občini v potrditev.

Vodja procesa in strokovni delavci so odgovorni za posredovanje posameznih podatkov v programu in so hkrati skrbniki za izvajanje tekočih evidenc.

Izvajalec javne službe izvaja obvezno občinsko gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod v občini Jesenice in v občini Žirovnica. Program je pripravljen za vsako občino posebej.

Vsebina:

1.	Osnovni podatki	4
1.1.	Podatki o izvajalcu javne službe	4
1.2.	Podatki o občinah, kjer se izvaja javna služba	4
1.3.	Podatki o predpisih in drugih pravnih aktih občin o določitvi izvajalca javne službe in izvajanju javne službe	4
1.4.	Podatki o naseljih, kjer se izvaja javna služba	4
1.5.	Podatki o aglomeracijah, kjer se izvaja javna služba	5
2.	Podatki o infrastrukturi in osnovnih sredstvih, namenjenih izvajanju javne službe	5
2.1.	Podatki o javnem kanalizacijskem omrežju	5
2.2.	Podatki o komunalnih čistilnih napravah	6
2.3.	Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav	6
2.4.	Podatki o številu delovnih mest	6
2.5.	Podatki o drugih osnovnih sredstvih, namenjenih izvajanju javne službe	6
3.	Oprelitev načina izvajanja javne službe	7
3.1.	Način izvajanja javne službe	7
3.2.	Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije	7
3.3.	Opis sistema za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije	8
3.4.	Opis sistema za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije	8
3.5.	Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo	8
3.6.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo	9
3.7.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v nepretočne greznice	9
3.8.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE	9
3.9.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN iz petega odstavka 21. člena uredbe	10
3.10.	Način zagotavljanja obdelave blata	10
3.11.	Način obveščanja uporabnikov javne službe	10
3.12.	Načrt izvajanja posebnih storitev	11
4.	Pogoji in časovni načrt izvajanja posameznih obveznih storitev javne službe	11

1. Osnovni podatki

1.1. Podatki o izvajalcu javne službe

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod

NAZIV	JEKO-IN, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice
NASLOV	Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice
VRSTA DRUŽBE	Javno podjetje
MATIČNA ŠTEVILKA	5926823
DAVČNA ŠTEVILKA	67496717
ODGOVORNA OSEBA	Uroš Bučar, univ.dipl.ekon.
KONTAKTNA OSEBA	Nuša Jelenc, univ.dipl.inž.kem.tehn.
TELEFONSKA ŠTEVILKA	04 5810 435
ELEKTRONSKA POŠTA	nusa.jelenc@jeko-in.si

1.2. Podatki o občinah, kjer se izvaja javna služba

Tabela 2: Občine, kjer se izvaja javna služba

OBČINA	Jesenice
MID OBČINE	11027725
ŠIFRA OBČINE	041

1.3. Podatki o predpisih in drugih pravnih aktih občin o določitvi izvajalca javne službe in izvajanju javne službe

Tabela 3: Predpisi v občini Jesenice

PREDPIS	OBJAVA
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	
Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Jesenice	Ur.l. RS št. 111/2007, 18/2009, 13/2010, 8/2011, 92/2011, 41/2014, 41/2015
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	
Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Jesenice	Ur.l. RS št. 84/2006, 114/2009, 27/2014 in 40/2016
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v občini Jesenice	Ur.l. RS št. 52/2011
Pravilnik o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije	Ur.l. RS št. 52/2011, 27/2014
Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod za občino Jesenice za obdobje 2011-2017 (za obdobje od 2011 do 2017 s poudarkom na ukrepih programa, ki bodo izvedeni do 31.decembra 2014)	December 2010

1.4. Podatki o naseljih, kjer se izvaja javna služba

Tabela 4: Naselja v občini Jesenice (izpis iz I-Komunale na dan 29.9.2016)

NAZIV OBČINE	Jesenice	
MID OBČINE	11027725	
ID OBČINE	041	
MID naselja	Naziv naselja	Število prebivalcev na dan 12.10.2016
10097720	Blejska Dobrava	950
10097797	Hrušica	1.661
10097819	Javorniški Rovt	270
10097827	Jesenice	12.758
10097835	Kočna	252
17357751	Koroška Bela	2.091
10097851	Lipce	234
10097894	Planina pod Golico	286

10097908	Plavški Rovt	83
10097919	Podkočna	61
10097932	Potoki	107
10098041	Prihodi	102
17357808	Slovenski Javornik	1.968
	SKUPAJ	20.823

1.5. Podatki o aglomeracijah, kjer se izvaja javna služba

Aglomeracija je območje poselitve, kjer sta poseljenost in izvajanje gospodarske ali druge dejavnosti zgoščena tako, da je mogoče zbiranje komunalne odpadne vode v kanalizaciji in njeno odvajanje po kanalizaciji v komunalno čistilno napravo ali na končno mesto izpusta.

Tabela 5: Aglomeracije v občini Jesenice (izpis iz I-Komunale na dan 29.9.2016)

ID aglomeracije	Naziv aglomeracije	Vključena naselja	Število prebivalcev	Število PE (PE aglom. + PE dodatna)
3549	PLAVŠKI ROVT	Plavški Rovt	81	109
3539	POTOKI	Potoki	107	157
3522	KOČNA	Kočna	211	268
3519	BLEJSKA DOBRAVA	Blejska Dobrava, Lipce	1.134	1.550
3546	PRIHODI	Prihodi	65	94
3470	HRUŠICA	Hrušica	1.625	2.317
3556	SLOVENSKI JAVORNIK	Jesenice, Slovenski Javornik, Koroška Bela, Podkočna	16.668	22.811
	SKUPAJ		19.891	27.305

2. Podatki o infrastrukturi in osnovnih sredstvih, namenjenih izvajanju javne službe

2.1. Podatki o javnem kanalizacijskem omrežju

Tabela 6: Dolžina javnega kanalizacijskega omrežja v občini Jesenice

JESENICE 2016	fekalna kanalizacija (m)	mešana kanalizacija (m)	Skupaj (m)
Jesenice	6.821	66.664	73.485
Spodnji Plavž	350		350
Murova	120		120
Prosvetna	200		200
Podmežakla	5.806	0	5.806
Trebež – 1.faza	510		510
Blejska Dobrava	0	5.207	5.207
Prihodi	326	0	326
Skupaj /m/	14.133	71.871	86.004

Na javnem kanalizacijskem sistemu v občini Jesenice so postavljena tri črpališča, dva zadrževalna bazena deževnih vod, tri dušilke in devet raztežilnikov:

- Črpališče Spodnji Plavž
- Črpališče Podmežakla
- Črpališče Acroni
 - Zadrževalni bazen Hrušica (pri bivšem Elimu)
 - Zadrževalni bazen na kanalu na Koroški Beli (Javorniško nabrežje)
 - ZBDV – na ČN Jesenice

- Dušilke pri zadrževalnem bazenu na Hrušici, pri zadrževalnem bazenu na Koroški Beli in v križišču pri Zdravstvenem domu
- Raztežilniki na kanalizacijskem kolektorju Hrušica - ČČN

2.2. Podatki o komunalnih čistilnih napravah

JEKO-IN, d.o.o., Jesenice ima v upravljanju dve komunalni čistilni napravi v občini Jesenice, ČČN Jesenice in ČN Prihodi.

Tabela 7: Komunalne čistilne naprave v občini Jesenice

Upravljevac	JEKO-IN, d.o.o., Jesenice	JEKO-IN, d.o.o., Jesenice
Naziv ČN	ČČN Jesenice	ČN Prihodi
Velikost ČN	30.000 PE	100 PE
Lokacija (naselje)	Slovenski Javornik	Prihodi
x	142400	145730
y	430190	426693
Opremljenost za sprejem blata	DA	NE

2.3. Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav

JEKO-IN, d.o.o., Jesenice ima med svojimi osnovnimi sredstvi dve vozili za prevzem blata iz obstoječih greznic in MKČN pri uporabnikih.

2.4. Podatki o številu delovnih mest

V naslednji tabeli so predstavljena delovna mesta, povezana z izvajanjem javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod v skladu z določili Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode in občinskimi odloki. Proces odvajanja in čiščenja odpadnih vod je razdeljen na dva ločena procesa.

Tabela: Seznam delovnih mest, povezanih z izvajanjem javne službe

Naziv delovnega mesta	Število zaposlenih
ODVAJANJE	
Vodja procesa I	1
Operativni vodja II	1
Delovodja	1
Skupinovodja	1
Voznik	3
Vzdrževalec objektov in naprav	2
Komunalni delavec I	1
Komunalni delavec II	2
ČIŠČENJE ODPADNIH VOD	
Vodja procesa II	1
Vzdrževalec strojev in naprav	1
Kemijski laborant	1
Komunalni delavec II	1
Komunalni delavec III – prilagojeno za invalide	1

2.5. Podatki o drugih osnovnih sredstvih, namenjenih izvajanju javne službe

Za izvajanje javne službe imamo na razpolago poleg vozil za črpanje še vozilo za visokotlačno čiščenje kanalizacije, ki je v zimskem času razporejeno v zimski službi, osebna vozila, traktor s prikolico, kamero za pregled kanalov, orodje za čiščenje kanalizacije in kanalizacijskih priključkov,

ročno orodje za vzdrževanje in manjša gradbena dela in popravila, prenosna črpalka za prečrpavanje, tesnilni čepi.

3. Opredelitev načina izvajanja javne službe

3.1. Način izvajanja javne službe

Način izvajanja javne službe po posameznih objektih v občini s predvidenimi spremembami v času veljavnosti programa je razviden iz Priloge 1.

3.2. Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije

Vzdrževanje javne kanalizacije je zasnovano tako, da je kanalizacijsko omrežje pregledano vsako leto in strojno očiščeno v treh letih. Kontrola kritičnih odsekov se izvaja večkrat letno.

Na primarnem in sekundarnem omrežju se izvaja vizualna kontrola jaškov in pokrovov, strojno čiščenje, pregled s kamero ter manjša popravila jaškov, zamenjava pokrovov, krpanje asfalta okrog pokrovov in podobno.

Na objektih črpališča se izvajajo redne tedenske kontrole in čiščenja z odvozom materiala po potrebi.

Med vzdrževanje sodi tudi deratizacija in izvedba večjih vzdrževalnih del, ter po potrebi analize odpadnih vod.

Med redno vzdrževanje javne kanalizacije uvrščamo tudi odvoz blata iz individualnih greznic in MKČN, saj je to sestani del obvezne občinske gospodarske javne službe.

<i>Sistematični pregled in čiščenje javne kanalizacije</i>	<i>1 krat letno</i>
<p>Sistematični pregled kanalizacijskega omrežja poteka po rednem letnem planu vzdrževanja za celotno občino, in sicer enkrat letno. Ta pregled opravijo delavci enote za vzdrževanje kanalizacije. V sistematični pregled sodijo naslednja dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ pregled od jaška do jaška – vizualni pregled (usedline, mehanske ovire v kanalih, razne poškodbe,...) ◆ čiščenje jaškov in kanalov z odvozom materiala ◆ zamenjava poškodovanih in dotrajanih pokrovov in ostala manjša popravila ◆ poročanje o stanju na kanalizaciji delovodju enote glede potrebnega strojnega čiščenja, prebijanja kanalov, obnove poškodovanih ali dotrajanih jaškov, obnove poškodovanih ali posedenih cevi, ugotavljanje defekta, neobičajen vonj, barva, usedline... 	
<i>Pregled črpališč</i>	<i>1 krat tedensko</i>
<p>Za zagotavljanje nemotenega obratovanja sistema javne kanalizacije je nujno potreben sistematični pregled delovanja črpališč. Sistematični pregled se izvaja enkrat tedensko, v sistematični pregled sodijo naslednja dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ pregled črpališča – vizualni pregled (delovanje, usedline, mehanske ovire, razne poškodbe,...) ◆ čiščenje črpališča - ročno z odvozom materiala <p>V primeru ugotovitve nepravilnosti, se potrebno takojšnje ukrepanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ naročanje takojšnjega strojnega čiščenja, če se ugotovi, da je potrebno (črpanje, prebijanje) ◆ naročanje takojšnjega popravila, če se ugotovi, da je potrebno ◆ izvlačenje črpalk s čiščenjem črpalk in črpališča v primeru zamašitve črpalk, ter ponovna namestitvev in zagon. 	
<i>Pregled delovanja dušilk in razbremenilnikov</i>	<i>1 krat mesečno</i>
<p>Pregled delovanja dušilk na javni kanalizaciji (pri zadrževalnem bazenu pri bivšem Elimu na Hrušici, v križišču pri Zdravstvenem domu, na zadrževalnem bazenu na kanalu B na Koroški Beli), pregled raztežilnikov na kanalizacijskem kolektorju Hrušica - CČN, čiščenje, mazanje zapornic po potrebi</p>	
<i>Strojno čiščenje javne kanalizacije</i>	<i>1 krat na tri leta</i>
<p>Celotno kanalizacijsko omrežje (primarno in sekundarno) naj bi bilo strojno očiščeno v treh letih. Strojno čiščenje javne kanalizacije ima več namenov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izboljša se delovanje sistema z zagotavljanjem dobre pretočnosti zaradi čistosti kanalov • Zmanjša možnost zamašitve in s tem izliv vode iz kanalizacije na površino ali k uporabnikom 	

<ul style="list-style-type: none"> • Ugotavljanje morebitnih defektov (ob izvlečenju večjih količin materiala, ustavljanju čistilne glave,...) <p>V ta sklop sodijo naslednja dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strojno čiščenje • Črpanje materiala • Ročno čiščenje po potrebi z odvozom materiala 	
<i>Večja vzdrževalna dela</i>	
Na podlagi sistematičnega pregleda in strojnega čiščenja se izdelata plan večjih vzdrževalnih del, ki jih izvajajo delavci enote za vzdrževanje javne kanalizacije ali za to usposobljeni izvajalci gradbenih del, odvisno od obsega potrebnih del.	
<i>Deratizacija</i>	<i>2 krat letno</i>
Deratizacija se izvaja 2 x letno (pomladi in jeseni) ob sušnem pretoku na celotnem kanalizacijskem sistemu v občini. Deratizacija se opravi na celotnem kanalizacijskem omrežju dvakrat letno preventivno, ter dodatno na delih, kjer se pojavljajo glodavci (ugotovitve sistematičnega pregleda kanalizacije ali opozorila uporabnikov, inšpekcijskih služb, itd.)	
<i>Praznjenje individualnih greznic in MKČN</i>	<i>1 krat na dve leti</i>
V skladu z občinskim odlokom se odvoz blata iz individualnih greznic in MKČN izvaja enkrat na dve leti po planu in predhodni najavi storitve, ravno tako se izvaja tudi odvoz blata po naročilu uporabnikov.	
<i>Analiza odpadnih vod</i>	<i>po potrebi</i>
Analiza odpadnih vod se izvede po potrebi ob morebitnih ugotovljenih nepravilnostih pri delovanju omrežja ali ugotovljeni neustreznosti kvalitete odpadne vode (nenavaden vonj, barva,...) Analiza se opravi najprej v lastnem laboratoriju na CČN Jesenice, oziroma glede na težo dogodka pri pooblaščenem izvajalcu monitoringa.	

3.3. Opis sistema za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije

Kanalizacijsko omrežje redno pregledujejo vzdrževalci kanalizacijskega omrežja. Pri sistematičnem pregledu omrežja in pri strojnem čiščenju kanalizacije vzdrževalci preverjajo pretočnost kanalizacijskih cevi, vidne poškodbe jaskov in kanalizacijskih cevi, zamašenost peskolovov, material v kanalizacijskih ceveh,... V primeru ugotovitve odkritih poškodb je vzdrževalec dolžan takoj zaščititi kraj poškodbe, če je to potrebno, javiti svojemu nadrejenemu ugotovljeno stanje, le-ta pa ustrezno ukrepa za ureditev stanja v najkrajšem času.

Črpališča na kanalizacijskem sistemu se pregledujejo 1-krat tedensko. Napake se beležijo v Dnevnik obratovanja in v najkrajšem času odpravijo.

Vsa tri črpališča v občini Jesenice imajo vgrajen modem, ki v primeru okvare ali izpada delovanja alarmirajo preko SMS na dežurni mobilni telefon.

3.4. Opis sistema za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije

V Dnevnik opravljenih del se beležijo ugotovljene nepravilnosti, ugotovljene pri izvajanju vzdrževanja javne kanalizacije. Odprava napak naj bi se izvedla v najkrajšem času. V primeru večjega števila napak se le-te razdelijo in določijo po prioriteti glede na nujnost izvedbe. Glede na naravo napake in potrebnega posega se opravi še razvrstitev glede na vrsto del. Manjši posegi se obravnavajo kot redna vzdrževalna dela, zato plan izvedbe določi izvajalec javne službe. V primeru, da gre za posege investicijskega vzdrževanja, je potrebno plan izvedbe uskladiti s pristojnimi službami lokalne skupnosti.

3.5. Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo

V občini Jesenice je v veljavi občinski odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, ki določata, da se vsi novi kanali gradijo v ločenem sistemu, razen v izjemnih primerih, ki so v odloku tudi navedeni. Občinski odlok tudi ne dovoljuje odvajanja drenažnih vod, podtalnice, vodotokov in meteornih vod v javno kanalizacijo. JEKO-IN, d.o.o., Jesenice kot soglasjedajalec pri

izdaji projektnih pogojev in soglasij za priključitev določa investitorjem obveznost ponikanja strešnih in ostalih meteornih odpadnih vod. V kolikor teren tega ne omogoča, je v skladu s posebnim dogovorom možna priključitev v javno kanalizacijo mešanega tipa.

Izvajalec javne službe je izvedel popis glede načina odvajanja strešnih in meteornih vod z vseh objektov v občini, ki so vključeni v komunalni obračun in se še dopolnjuje. Dopolnjuje se popis javne infrastrukture za odvajanje odpadnih vod s poudarkom na delitvi omrežja glede na vrsto odpadne vode – komunalna oziroma fekalna odpadna voda, meteorna odpadna voda in mešana odpadna voda. Po vzpostavitvi natančnega katastra bo določen način in obseg vzdrževanja meteorne kanalizacije in izvajalec vzdrževanja in tudi način pokrivanja stroškov. Končni cilj je ureditev stanja na področju odvajanja meteornih odpadnih vod, predvsem v smislu razbremenitve javne kanalizacije in čistilne naprave z meteornimi odpadnimi vodami, za katere čiščenje na čistilni napravi ni potrebno.

3.6. Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo

Obvezne storitve za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo, so odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ter obdelava blata na območju čistilne naprave. Izvajalec javne službe izvaja redna vzdrževalna dela kanalizacijskega omrežja z določenim načrtom vzdrževanja kanalizacijskega omrežja, s katerim zagotavljamo nemoteno odvajanje odpadne vode od uporabnika do čistilne naprave. Z rednim vzdrževanjem in pravilnim upravljanjem Centralne čistilne naprave Jesenice, kamor se stekajo komunalne odpadne vode uporabnikov, ki so priključeni na javno kanalizacijo, zaključeno s čistilno napravo, zagotavljamo izpust odpadne vode v okolje v kvaliteti, ki je določena v veljavnih predpisih s področja emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v okolje in javno kanalizacijo.

Poleg rednega in pravilnega vzdrževanja in upravljanja sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih vod, sodi v sklop obveznih nalog izvajalca javne službe tudi obveščanje uporabnikov javne službe. Obveščanje uporabnikov poteka preko obvestil, ki so priloga računom za komunalne storitve, obvestil na spletni strani in priložnostnih zgibank.

3.7. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v nepretočne greznice

V občini Jesenice, kjer je JEKO-IN, d.o.o., Jesenice izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod, noben objekt za zbiranje odpadnih vod nima nepretočne greznice.

3.8. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE

Izvajalec javne službe v občini Jesenice v skladu z občinskim odlokom in Pravilnikom o praznjenju individualnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav izvaja odvoz blata po v naprej pripravljenem planu. Blato se odvaža na CČN Jesenice. Vsi lastniki so pravočasno obveščeni o predvidenem datumu izvajanja storitve. V primeru potrebnega dodatnega odvoza blata, se odvoz izvede po naročilu stranke.

Med obvezne storitve za lastnike MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE sodi tudi izvajanje pregledov. Vsak uporabnik je dolžan najpozneje 15 dni po začetku obratovanja MKČN na sedežu podjetja izvajalca javne službe JEKO-IN, d.o.o., Jesenice oddati izpolnjen obrazec Evidenca o mali komunalni čistilni napravi z vsemi zahtevanimi prilogami. Med tretjim in devetim mesecem po pričetku obratovanja MKČN potrebno izdelati Prve meritve, ki jih naroči lastnik MKČN pri

pooblaščenem izvajalcu obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah in analizni izvid, ki ne smeta biti starejša od 30 dni, lastnik MKČN posreduje izvajalcu javne službe kot dokazilo o doseganju predpisanih mejnih vrednosti emisij. Na podlagi tega se lahko zniža okoljska dajatev v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih vod (Ur.l.RS št. 80/12, 98/15) naslednji mesec po prejemu poročila.

Izvajalec javne službe je dolžan izvajati preglede MKČN. Prvi pregled se izvede naslednje leto po pridobljenem poročilu o prvih meritvah in potem vsake tri leta, kot to določa Uredba. Storitve pregleda je že vključena v mesečni obračun plačila komunalnih storitev. Pri pregledu na terenu je potrebno preveriti ali naprava deluje in ali lastnik/upravljavec hrani zahtevano dokumentacijo:

- Navodila dobavitelja za obratovanje in vzdrževanje
- Vodno soglasje
- Poročilo o opravljenih prvih meritvah
- Dokumentacijo o opravljenih delih na MKČN
- Izjavo o lastnostih za tipsko MKČN
- Podatke o ravnanju z blatom – potrdilo izvajalca javne službe JEKO-IN, d.o.o., Jesenice o prevzemu blata z navedbo datuma in količine prevzetega blata
- Podatke o izrednih dogodkih (sestava odpadne vode, okvare ali druge prekinitve delovanja naprave, čas trajanja prekinitev delovanja)

V kolikor lastnik/upravljavec MKČN < 50 PE izvajalcu javne službe v roku za izvedbo pregleda predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz MKČN, ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, ki so predpisani za to MKČN, izvajalec javne službe pregleda naprave ne izvede.

Izvajalec javne službe prvi pregled naprave izvede v roku enega leta od izvedenih prvih meritev. Izvajalec javne službe lastnik/upravljavca naprave pisno obvesti o predvidenem pregledu

3.9. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN iz petega odstavka 21. člena uredbe

Izvajanje javne službe za objekte, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN iz petega odstavka Uredbe, kar pomeni, da se odpadna voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE, obsega prevzem blata z vozili za prevzem blata in oddaje le-tega na CČN Jesenice. Izvajalec javne službe prevzem blata izvaja v skladu z občinskim odlokom in Pravilnikom o praznjenju individualnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav izvaja odvoz blata po v naprej pripravljenem planu. Blato se odvaža na CČN Jesenice. Vsi lastniki so pravočasno obveščeni o predvidenem datumu izvajanja storitve. V primeru potrebnega dodatnega odvoza blata, se odvoz izvede po naročilu stranke.

3.10. Način zagotavljanja obdelave blata

Prevzem, obdelava in končna oskrba blata se za komunalno čistilno napravo, ki je v upravljanju izvajalca javne službe JEKO-IN, d.o.o., Jesenice zagotavljajo skladno z načrtom ravnanja z blatom, ki je priložen v Prilogi 3.

3.11. Način obveščanja uporabnikov javne službe

Obveščanje uporabnikov storitev poteka:

- z informacijami na internetni strani www.jeko-in.si,
- z obvestili kot priloga računom za komunalne storitve,

- z dopisi in priložnostnimi zgibankami,
- s članki v lokalnih časopisih (Jeseniške novice).

3.12. Načrt izvajanja posebnih storitev

Z uporabo javne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih vod se izvaja odvajanje in čiščenje industrijskih odpadnih vod. Industrijske odpadne vode so industrijske odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Kot industrijske odpadne vode obravnavamo odpadne vode iz proizvodnje zavezancev za plačilo okoljske dajatve zaradi odvajanja industrijske odpadne vode in odpadne vode uporabnikov, ki proizvedejo letno več kot 4.000 m³ komunalne odpadne vode.

V občini Jesenice se storitev odvajanja in čiščenja industrijskih odpadnih vod izvaja enako, kot za uporabnike javne službe. Obračun storitev pa je urejen s Pravilnikom o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije (Ur.l.RS št. 52/2011, 27/2014). Zavezanci za plačilo okoljske dajatve zaradi odvajanja industrijske odpadne vode so dolžni izvajalcu javne službe do 30. marca tekočega leta za preteklo leto dostaviti obratovalni monitoring, ki je podlaga za izračun faktorja obremenitve. Faktor hidravlične obremenitve pa se določi glede na volumski pretok industrijske odpadne vode v preteklem koledarskem letu.

4. Pogoji in časovni načrt izvajanja posameznih obveznih storitev javne službe

V naslednjih letih je potrebna izvedba naslednjih kanalizacijskih odsekov (povzeto iz predloga NRP):

v EUR

Investicija	leto 2017	leto 2018	leto 2019	leto 2020
Izgradnja Kanalizacija Lipce - ČN	x	x	x	x
Izgradnja kom.inf.Plavški travnik II-Vrbje		x		
Izgradnja kom.inf.v naselju Pejce		x	x	x
Izgradnja kom.inf. v KS Sava		x	x	x
Izgradnja kom.inf. v naselju Murova	x	x		
Gradnja in vzdrževanje kanalizacijskih sistemov	x	x	x	x
Javna kanalizacija – Cesta v Rovte - Trebež	x	x		
Javna kanalizacija Šmidova ulica	x			
Javna kanalizacija Stražišarjeva cesta	x			
Investicijsko vzdrževanje CČN Jesenice	x	x	x	x

Glavnina v tabeli navedenih investicij velja za aglomeracijo 3556 Slovenski Javornik, kjer je potrebno zagotoviti 95% priključenost na javno kanalizacijo ter aglomeracijo 3519 Blejska Dobrava, kjer je predvidena gradnja kanalizacije v naselju Lipce in navezava na čistilno napravo.

Ob izdelavi projektne dokumentacije za izgradnjo zadrževalnega bazena deževnih vod na ČN Jesenice je bilo ugotovljeno, da bi bilo zaradi narave kanalizacijskega sistema v mestu Jesenice (mešan sistem) in zaradi zagotovitve stabilnejšega obratovanja čistilne naprave na kanalizacijskem sistemu potrebno zgraditi še en zadrževalni bazen deževnih vod s hkratno ureditvijo raztežilnih jaškov in objektov za zadrževanje odpadnih vod. Za samo obratovanje in delovanje kanalizacijskega omrežja je izrednega pomena investicijsko vzdrževanje, ker je velik del kanalizacije zgrajen iz betonskih cevi, svoj prispevek k dotrajanosti je pridalo tudi vgrajevanje žlindre.

Za ostale manjše aglomeracije, to je za območja poselitve, ki so obremenjena med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ha, ter več kot 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami (to

so aglomeracije Plavški Rovt, Potoki, Kočna in Prihodi) državni Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017) predvideva oz. zahteva opremljenost z javno kanalizacijo in ustreznim čiščenjem odpadne vode, Uredba pa določa, da je aglomeracija s skupno obremenitvijo, manjšo od 500 PE lahko opremljena z malimi komunalnimi čistilnimi napravami, če občina na podlagi ekonomske analize ugotovi, da bi opremljanje z javno kanalizacijo povzročilo več kot trikrat večje stroške, kot opremljanje z malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

Na vseh območjih poselitve izven osnovnega programa, ki so vključena v dodatne stopnje programa, pa opremljanje z javno kanalizacijo ni predpisano. Uporabniki so dolžni odvajanje in čiščenje odpadnih vod urediti v skladu z določili občinskega odloka in Uredbo.

Izvajalec javne službe v okviru svojih pristojnosti obvešča uporabnike o predpisanih pogojih in načinih odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod ter rokih za izvedbo.

CČN Jesenice je bila dograjena s tretjo stopnjo čiščenja odpadnih vod, so pa v prihodnosti še potrebne investicije :

investicija	inv.vzdr.	investicija
Dobava in vgradnja vhodnih vrat z domofonom in daljinskim upravljanjem		x
Nabava in vgradnja avtomatskih grobih grabelj na dotoku na čistilno napravo oziroma pred polžnimi črpalkami		x
Postavitev nadstrešnice za tovorna vozila		x
Zamenjava naprave za dehidracijo blata		x
Dokončno asfaltiranje še neasfaltiranih delov na CČN – okrog gnilišč (cca 300 m ²)	x	
Prevezava rezervnega kanala na obstoječi iztok iz čistilne naprave	x	
Sanacija betonov na nadzemnem delu (čiščenje, fugiranje, pleskanje) in ponovno namestitvijo tirnic na obeh bazenih v primarnem čiščenju, peskolov in primarni usedalnik	x	
Nov priključek za vodo	x	
Vključitev obstoječih objektov v daljinski nadzor (Scada)	x	

Pripravila:

Nuša Jelenc, univ.dipl.inž.kem.teh.

Direktor:

Uroš Bučar, univ.dipl.ekon.



Priloge:

- Priloga 1: Način izvajanja javne službe po posameznih objektih v občini
- Priloga 2: Terminski plan rednega vzdrževanja javne kanalizacije
- Priloga 3: Načrt gospodarjenja z odpadki
- Priloga 4: Seznam direktnih zavezancev za plačilo okoljske dajatve
- Priloga 5: Potrdilo občine