



5

**ELABORAT ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA ČIŠČENJE KOMUNALNIH
IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA – ČIŠČENJE ODPLAK**



OBČINA GORIŠNICA, Gorišnica 83 a, 2272 Gorišnica



V gradivu je priložen: Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda – ČIŠČENJE ODPLAK, Sklep o določitvi cene je v gradivu prejšnje- 4. Točke.

ODBOR ZA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI IN GOSPODARSKO INFRASTRUKTURO, 5. REDNA SEJA, DNE 10.9.2015

Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda – ČIŠČENJE ODPLAK, je na svoji redni seji obravnaval Odbor za gospodarske dejavnosti in gospodarsko infrastrukturo.

Na podlagi razprave so sprejeli naslednji

PREDLOG SKLEPA

Člani Odbora za gospodarske dejavnosti in gospodarsko infrastrukturo so bili seznanjeni z Elaboratom za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – čiščenje komunalnih in padavinskih voda – **čiščenje odplak** in ga v predlagani obliki predlagajo Občinskemu svetu v sprejem, predlagajo pa tudi, da občina subvencionira 50 % cene omrežnine.

STATUTARNO PРАВNA KOMISIJA, 4. REDNA SEJA, DNE 16.9.2015

Člani Statutarne pravne komisije, so na podlagi razprave zavzeli naslednje

STALIŠČE

Člani Statutarne pravne komisije predlagajo, da Občinska uprava z zakonodajo uskladi:

- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Gorišnica (objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin, št. 24/2001)
- Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Gorišnica (objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin, št. 2/2011).





OBČINA GORIŠNICA <i>dolety</i>	
Prejeto: <i>15-8-2015</i>	Sig. znak: <i>1003</i>
Vred.:	Priloge:
Številka zadeve: <i>852/2015</i>	

OBČINA GORIŠNICA
Gorišnica 83 a
2272 GORIŠNICA

Ptuj, avgust 2015

Zadeva: **ELABORAT -**
za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih
javnih služb varstva okolja **ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN**
PADAVINSKIH ODPADNIH VODA – ČIŠČENJE ODPLAK

PRAVNA PODLAGA: *Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - Ur.l.RS št.87/2012, 109/2012)*

PREDLAGATELJ: Komunalno podjetje Ptuj, d.d.

1. OPIS DEJAVNOSTI

Na območju občine Gorišnica sta izvedeni in v funkciji ČN Gorišnica kapacitete 2.100 PE in ČN Formin kapacitete 4.000 PE.

ČN Gorišnica je mehansko, biološka čistilna naprava. Iz vhodnega črpališča pred čistilno napravo se z potopnimi črpalkami dvigne odpadna voda in kombinirano enoto mehanskega čiščenja, v kateri se izločijo iz odpadnih vod grobi delci in pesek. Čiščenje se nato nadaljuje v maščobniku. Maščobnik je izveden s sklopu betonskih bazenov, kjer sta še dva SBR bazena in zalogovnik presežnega blata. V vsakem SBR bazenu so za vnos kisika v vodo nameščeni cevni ozračevalni elementi, skozi katere s pomočjo dveh puhal, vgrajenih v strojnici naprave, v odpadno vodo z finimi mehurčki vpihujemo zrak. V aeracijskih (SBR) bazenih mešana združba mikroorganizmov (aktivno blato) s pomočjo kisika raztopljenega v vodi, ki ga potrebujejo za svoje delovanje, razgradi v vodi raztopljene biološko razgradljive organske snovi. Očiščena voda iz SBR bazenov, se po odtočni kineti odvaža v reko Pesnico. Na iztoku je mesto za odvzem vzorcev in merilec pretoka.

Presežno blato iz zalogovnika ČN Gorišnica se po potrebi kampanjsko s cisternami odvaža v nadaljnjo -obdelavo - dehidracijo na CČN Ptuj.

V decembru 2014 je bila dana v obratovanje ČN Formin s kapaciteto 4.000 PE. Naprava je podobno kot ČN Gorišnica mehansko, biološka naprava. Na napravo se dovaja odpadna voda iz dveh črpališč, prvo leži v naselju Formin, drugo pa v naselju Placerovci. Mehansko čiščenje z odstranjevanjem grobih delcev, peska in plavajočih delcev se izvaja v kompaktni enoti postavljeni v upravni stavbi. Biološki del čiščenja se vrši v dveh SBR bazenih. V vsakem SBR bazenu so za vnos kisika v vodo nameščeni ploščati tablasti ozračevalni elementi, skozi katere s pomočjo dveh puhal, vgrajenih v strojnici naprave, v odpadno vodo z finimi mehurčki vpihujemo zrak. Presežno blato se prečrpava v zalogovnik blata, od tam pa se vodi ob predhodnem dodajanju flokulantov na centrifugo za dehidracijo blata. Na napravi je vgrajena tudi naprava za sprejem in pred čiščenje grezničnih

gošč. Na iztoku v odvodni kanal hidroelektrarne sta pred mestom za odvzem vzorcev vgrajena sistem za dezinfekcijo očiščene vode s UV žarki in merilec pretoka.

Na ČN Gorišnica se čistijo odpadne vode zbrane izključno na območju občine Gorišnica. Na ČN Formin čistijo odpadne vode tudi iz sosednje občine Markovci, kjer je že zgrajen javni kanalizacijski sistem v naseljih Bukovci in Stojnci, predvidoma pa se bo iz občine Markovci na sistem povezan s ČN Formin, navezal še kanalizacijski sistem naselja Nova vas pri Markovcih.

2. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Z novo Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Cena, ki jo potrdi pristojen organ občine, se imenuje potrjena cena storitve javne službe in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kot jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo. Za namen oblikovanja cen javnih služb je potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb ter maksimalen donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Enako se za namen oblikovanja cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Omenjena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

3. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA ODPLAK V SKLADU Z 9.ČLENOM UREDBE

- obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javno odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke in odhodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

4. KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE IN PRIHODKI ZA LETO 2014

LETO	m3 skupaj	prihodki skupaj - EUR
2014	44.800	30.281
skupaj	44.800	30.281

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ČIŠČENJA ODPLAK

5.1 Obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

Obračunska količina opravljenih storitev čiščenja odplak v letu 2014 znaša : 44.800 m³.

5.2 Obračunski stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

Obračunski stroški opravljenih storitev čiščenja odplak v letu 2014 znašajo 30.252 EUR.

5.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

Ob upoštevanju dejanskih količin očiščene vode v letu 2014, ki so 44.800 m³ in predvidenih stroškov obratovanja čistilne naprave v enem letu 30.252 EUR, smo dobili obračunsko ceno 0,676 EUR/m³.

5.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih:

Dejanska obračunska cena na podlagi podatkov iz leta 2014 je 0,676 EUR/m³.

Obračunska cena iz tabel primerljivih območjih in povprečnih potrjenih zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki jih je objavilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je 0,6991 EUR/m³.

S strani Ministrstva kmetijstva in okolja objavljena tabela primerljivih območjih in povprečnih potrjenih zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, trenutno še ne prdstavlja res prave primerjave in se bo njena prava uporabnost pokazala šele s časom, ko bodo tudi zbrani podatki bolj natačno opredeljeni in jih bo šele na to možno razvrstiti v pravilne skupine.

5.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih:

	Izvajanje storitve	Omrežnina
Predlog elaborat	0,6008 EUR/m ³	6,8496 EUR
Primerjava MKO	0,5518 EUR/m ³	3,0445 EUR

S strani Ministrstva kmetijstva in okolja objavljena tabela primerljivih območjih in povprečnih potrjenih zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, trenutno še ne prdstavlja res prave primerjave in se bo njena prava uporabnost pokazala šele s časom, ko bodo tudi zbrani podatki bolj natačno opredeljeni in jih bo šele na to možno razvrstiti v pravilne skupine.

5.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji:

	Izvajanje storitve	Omrežnina
Predlog elaborat	0,6008 EUR/m ³	6,8496 EUR
Primerjava MKO	0,6991 EUR/m ³	2,7509 EUR

S strani Ministrstva kmetijstva in okolja objavljena tabela primerljivih območjih in povprečnih potrjenih zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, trenutno še ne prdstavlja res prave primerjave in se bo njena prava uporabnost pokazala šele s časom, ko bodo tudi zbrani podatki bolj natačno opredeljeni in jih bo šele na to možno razvrstiti v pravilne skupine.

- 5.7 Primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami:

Primerjava predpisanih kazalnikov poslovanja s povprečjem panoge 37.000 -Ravnanje z odplakami, za leto 2014:

kazalnik	KP PTUJ d.d.	PANOGA (Ajpes)
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,25	2,18
gospodarnost poslovanja	1,02	1,02
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.285	1.512

- 5.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje:

Predračunska količina opravljenih storitev čiščenja odplak v letu 2015 bo odvisna od dinamike priključevanja, končna količina predvidoma znaša : 120.000 m³.

- 5.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje:

Predračunski stroški opravljenih storitev čiščenja odplak v letu 2015, bodo odvisni od dinamike priključevanja, končni stroški bodo predvidoma 72.100 EUR.

- 5.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

V preteklem obračunskem obdobju so bila za izvajanje javne službe čiščenja odplak uporabljena osnovna sredstva v skupni vrednosti 14.292 EUR (sedanja vrednost) oziroma 265.443 EUR (nabavna vrednost uporabljenih sredstev). V prihodnjem obračunskem obdobju so načrtovana osnovna sredstva za izvajanje dejavnosti v enakem obsegu kot v preteklem letu.

5.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

Na dejavnost čiščenja odplak SM 20-2505 je bilo v letu 2014 dodeljenih 0,1989% stroškov skupnih služb. V letu 2015 bomo za razporejanje posrednih stroškov splošnih dejavnosti na poslovnoizidna mesta posamezne dejavnosti uporabljali v približno enakem deležu kot v preteklem letu.

5.12 Prihodki in odhodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

V preteklem obračunskem obdobju, v okviru javne službe čiščenja odplak ni bilo ustvarjenih prihodkov z opravljanjem posebnih storitev, prav tako v letu 2015 ne načrtujemo prihodkov iz opravljanja posebnih storitev znotraj javne službe čiščenja odplak.

5.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe čiščenja odplak.

Najvišji dovoljeni donos na vložena osnovna sredstva izvajalca, ki se lahko vračuna v ceno storitev javne službe za leto 2015 znaša 5% od sedanje vrednosti. Donos ni upoštevan v izračunu cene storitve - čiščenja odplak.

5.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:

V preteklem obračunskem obdobju je bilo za neposredno operativno izvajanje storitev javne službe čiščenja odplak zaposlenih po delovnih urah 1 delavcev, v prihodnjem obračunskem obdobju bo za izvajanje storitev javne službe zaposlenih enako število delavcev.

5.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture:

Omrežnina javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje 2015 znaša ob upoštevanju 49% izkoriščenosti javne infrastrukture 52.769 EUR.

5.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev:

Delež javne infrastrukture, upoštevane v izračunih predračunskih in obračunskih cen izvajanja javne službe in namenjena izvajanju javne službe, znaša 49%.

5.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 2015:

I. OMREŽNINA

VODOMER (DN)	PRETOK (m3/h)	FAKTOR OMR	ŠT VODOMEROV (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/mesec)	€/mesec	€/leto
DN ≤ 20	3-5	1	579	579	6,8496	3.966	47.591
20 < DN < 40	7	3	6	18	20,5487	123	1.480
40 ≤ DN < 50	12	10	3	30	68,4956	205	2.466
50 ≤ DN < 65	30	15	1	15	102,7434	103	1.233
65 ≤ DN < 80	100	30	0	0	205,4868	0	0
80 ≤ DN < 100	150	50	0	0	342,4779	0	0
100 ≤ DN < 150	300	100	0	0	684,9559	0	0
150 ≤ DN	300	200	0	0	1.369,9117	0	0
SKUPAJ			589	642		4.397	52.769
OMREŽNINA SKUPAJ					52.769		
OMREŽNINA / LETO / DN ≤ 20 / €					82,1947		
OMREŽNINA / MESEC / DN ≤ 20 / €					6,8496		

OMR (ČIŠČENJE) v €/leto	€/leto
strošek amortizacije infr.	52.769
stroški zavarovanja infr.	0
stroški odškodnin	
odhodki financiranja	
Skupaj stroški OMR	52.769

II.) STROŠKI IZVAJANJA GJS

1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	72.100 €
- stroški energentov	10.400 €
- stroški pogonskega goriva	0 €
- drugi stroški materiala	0 €
- stroški drugih storitev	61.700 €
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	0 €
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0 €
- stroški amortizacije lastnih osnovnih sredstev	0 €
- stroški vzdrževanja javne infrastrukture	0 €
- stroški vzdrževanja lastnih osnovnih sredstev	0 €
4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0 €
5. SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI	0 €
6. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	0 €
7. OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA	0 €
8. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0 €
9. DONOS	0 €
SKUPAJ STROŠKI	72.100 €
Količina v m (celotni sistem)	120.000
Cena €/m3	0,6008

Simulacija stroškov za gospodinjstvo ob povprečni porabi 14 m3 pitne vode na mesec ob upoštevanju obstoječih in predlaganih cen:

	m3	Cena- obstoječa	Vrednost- obst.cena (eur)	Cena- predlog	Vrednost- predl.cena (eur)	
čiščenje odplak (cena izvajanja storitve)	14	0,3166	4,4324	0,6008	8,4112	
omrežnina ČN za priključek DN 20	1	0,0000	0,0000	6,8496	6,8496	
SKUPAJ VREDNOST brez DDV			4,4324		15,2608	
DDV 9,5%			0,4211		1,4498	Raz.v %
SKUPAJ VREDNOST z DDV			4,8535		16,7106	244,30%

5.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih in po občinah:

Neposredne stroške, ki se nanašajo na dejavnost čiščenja odplak, evidentiramo na stroškovno mesto odvajanja direktno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala , energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela (bruto plače in prispevke delodajalca, regres za prehrano in prevoz na delo) razporejamo direktno na stroškovno mesto čiščenja odplak na osnovi opravljenih ur dela.

Posredne proizvodjalne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti čiščenja odplak, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oz. variabilni pa se spreminjajo glede na povečanje oz. zmanjšanje obsega dejavnosti.

Del stroškov poslovanja, za katere je značilno, da niso neposredno odvisni od izvajanja posameznih dejavnosti in jih ni mogoče neposredno razporediti na temeljne dejavnosti, knjižimo na ločeno stroškovno mesto splošnih dejavnosti (SM 909100). Ti stroški vključujejo stroške, ki so povezani z delom naslednjih splošnih služb v družbi:

- splošno - kadrovska službo z upravo,

- finančno - računovodsko službo,
- razvojno službo,
- komercialno in
- skladiščno službo.

Izračun omrežnine je bil narejen na osnovi podatkov posredovanih s strani Občine Gorišnica.

Prosimo za izdajo soglasja pristojnega občinskega organa k ceni izvajanja storitev javne službe (čiščenje odplak) in ceni javne infrastrukture (omrežnina).

Lep pozdrav!

Direktor:
mag. Janko Širec



OBČINA GORIŠNICA
Gorišnica 83 a
2272 GORIŠNICA

Ptuj, avgust 2015

V prilogi vam pošiljamo Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN PDAVINSKIH ODPADNIH VODA - ČIŠČENJE ODPLAK

Lep pozdrav!

Direktor:
Mag.Janko Širec