

V skladu s 18. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UL RS, št. 88/2011 in št. 8/2012), je izvajalec gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin Sežana, Hrpelje – Kozina, Divača in Komen:

Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana

pripravil:

PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

ZA OBDOBJE 2013-2016

ZA OBMOČJE OBČINE DIVAČA

Pripravil:

Vodja sektorja odpadnih vod
Peter Švagelj, univ.dipl.inž.grad.

Direktor

Peter Fabiani, univ.dipl.inž.gradb.

KAZALO:

1. OSNOVNI PODATKI
 - 1.1. PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE
 - 1.2. OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
 - 1.2.1 SEZNAM OBČIN
 - 1.2.2 SEZNAM AGLOMERACIJ
 - 1.3. PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
2. NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE
 - 2.1 PODATKI O NASELJIH
 - 2.2 PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV
3. DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA
4. KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE
 - 4.1 KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE V UPRAVLJANJU
 - 4.2 PREVZEM BLATA IZ KČN
 - 4.3 PREVZEM BLATA IZ MKČN
 - 4.4 OBDELAVA, PREDELAV IN ODSTRANJEVANJE BLATA
5. GREZNICE
 - 5.1 PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH
 - 5.2 PODATKI O OBSTOJEČIH GREZNICAH
 - 5.3 POGOSTOST PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN
 - 5.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV
 - 5.5 VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC
6. DELOVNA MESTA
7. KOLIČINE KOMUNALNE ODPADNE VODE
 - 7.1 PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
 - 7.2 PODATKI O CELOTNI KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO
 - 7.3 NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO
8. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV
9. UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE
10. PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA
11. VZPOSTAVLJENE EVIDENCE

II. PODROBNEJŠA VSEBINA PROGRAMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

NAZIV:	KRAŠKI VODOVOD SEŽANA D.O.O.
NASLOV:	BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 SEŽANA
ID DDV:	SI89997271
ODGOVORNA OSEBA:	PETER FABIANI, UNIV.DIPL.INŽ.GRAD.
KONTAKTNA OSEBA:	PETER ŠVAGELJ, UNIV.DIPL.INŽ.GRAD.
TELEFONSKA ŠT:	05/ 731 16 60
E-POŠTA:	INFO@KRASKI-VODOVOD.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	1 – JAVNO PODJETJE

*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (*Uradni list RS, št. 32/1993*):

- 1 – JAVNO PODJETJE**
- 2 – REŽIJSKI OBRAT**
- 3 – KONCESIONIRANA GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA**

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

1.2.1 SEZNAM OBČIN

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE
OBČINA SEŽANA	111
OBČINA DIVAČA	019
OBČINA HRPELJE - KOZINA	035
OBČINA KOMEN	049

V mestu Sežana izvajamo javno službo odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, čiščenje pa opravlja koncesionar Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana. V ostalih naseljih občine Divača in v drugih naštetih občinah pa opravlja obe službi Kraški vodovod Sežana d.o.o.

1.2.2 SEZNAM AGLOMERACIJ

Seznam identifikacijskih števil aglomeracij:

Občina	Divča		
ZAP. ŠT.	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE		
1	965	2	967
		3	968
		4	969
		5	970

6	976	11	1016
7	981	12	1018
8	1005	13	1019
9	1013	14	1020
10	1015		

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Tabela 3: Občinski predpisi

OBČINA	DIVAČA	MID OBČINE	019
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Divača		11.02.1997	URADNE OBJAVE PRIMORSKE NOVICE ŠT. 5/97
Sklep o izvajanju dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda		30.12.2002	UL RS 118/2002
Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o.		05.02.2008	UL RS 13/2008
Pogodba o prenosu gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda		30.06.2007	
Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Divača		24.12.2009	UL RS 107/2009

2. NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE

Podatki o naseljih se zbirajo in vodijo na upravi KVS d.o.o. Sežana v GIS programu, podatke (projekte izvedenih del v pisni in elektronski obliki) so dolžni investitorji predati po uspešno opravljenem tehničnem pregledu in pridobljenem uporabnem dovoljenju. Investitor je dolžan o spremembah projekta med izvajanjem projektov obvestiti bodočega upravljavca – KVS d.o.o. Sežana, prav tako je investitor dolžan po pridobitvi uporabnega dovoljenja za objekt zapisniško predati v upravljanje upravljavcu ter vpisati infrastrukturo v kataster gospodarske javne infrastrukture. Do predaje objektov v upravljanje mora investitor sam voditi vso potrebno dokumentacijo in ustrezno vzdrževati in upravljati objekte. Upravljavec mora po prevzemu objekta v upravljanje le-tega vnesti v interni kataster in predpisane evidence. V sklopu te naloge je tudi vodenje evidence naselij, kjer se zagotavljajo storitve javne službe.

KVS d.o.o. Sežana po tem programu izvaja javne storitve naslednjim naštetim naseljem v občini Divača:

2.1 PODATKI O NASELJIH

Tabela 4: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREB. V NASELJU
Divača	11026729	Barka	10130450	94
Divača	11026729	Betanja	10130476	12
Divača	11026729	Brežec pri Divači	10130549	28
Divača	11026729	Dane pri Divači	10130603	63
Divača	11026729	Divača	10130620	1212
Divača	11026729	Dolenja vas	10130689	163

Divača	11026729	Dolnje Ležeče	10130719	206
Divača	11026729	Dolnje Vreme	10130727	122
Divača	11026729	Famlje	10130743	151
Divača	11026729	Gabrče	10130760	38
Divača	11026729	Goriče pri Famljah	10130816	34
Divača	11026729	Gornje Ležeče	10130832	44
Divača	11026729	Gornje Vreme	10130859	100
Divača	11026729	Gradišče pri Divači	10130867	18
Divača	11026729	Kačiče – Pared	10131014	82
Divača	11026729	Kozjane	10131154	17
Divača	11026729	Laže	10131243	75
Divača	11026729	Matavun	10131332	55
Divača	11026729	Misliče	10131383	41
Divača	11026729	Naklo	10131413	67
Divača	11026729	Otošče	10131529	20
Divača	11026729	Podgrad pri Vremah	10131588	23
Divača	11026729	Potoče	10131626	49
Divača	11026729	Senadole	10131812	61
Divača	11026729	Senožeče	10131847	580
Divača	11026729	Škocjan	10131944	5
Divača	11026729	Škoflje	10131979	122
Divača	11026729	Vareje	10132142	34
Divača	11026729	Vatovlje	10132169	20
Divača	11026729	Vremski Britof	10132240	50
Divača	11026729	Zavrhek	10132282	46

(Vir: MOP, Statistični zavod Slovenije)

2.1 PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV

Podatki o številu prebivalcev po naseljih so zajeti v Tabeli 4 (Poglavje 2.1)

Tabela 5: Število prebivalcev

OBČINA	ŠT. PREBIVALCEV V OBČINI	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE V JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO STAVB, PRIKLJUČENIH NA JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PREVZEMA BLATA IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PRAZNIJENJA NEPRETOČNIH GREZNIC OZIROMA OBSTOJEČIH GREZNIC
DIVAČA	3632	1628	440	9	51

3. DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA

Evidence in podatki o kanalizacijskih vodih, ki so v upravljanju KVS d.o.o. Sežana, se zbirajo v tiskani in elektronski obliki ter vnaša v GIS program, za vodenje digitalnih prostorskih podatkov. Sistem je v stalnem dopolnjevanju. KVS d.o.o. upravlja in vzdržuje približno 7 km kanalizacijskega omrežja s črpališči.

Tabela 6: Dolžina kanalizacijskega sistema

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [m]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE [m]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]
DIVAČA	8936	2594	2250	11530

4. KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

4.1 KOMUNALNE ČISTILNE V UPRAVLJANJU

Tabela 7: Komunalne čistilne naprave

ID KČN	X	Y	ALI JE KČN OPREMJENA ZA SPREJEM IN ODBELAVO BLATA Z DRUGIH ČN? [DA/NE]
10225	64120	424850	ne
10226	60795	420197	da

4.2 PREVZEM BLATA IZ KČN

V Čistilni napravi Divača je nameščena naprava za dehidracijo blata (Priloga 1)

4.3 PREVZEM BLATA IZ MKČN

Izvajalec javne službe zagotavlja prevzem blata iz malih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta. (Priloga 2)

4.4 OBDELAVA, PREDELAVA IN ODSTRANJEVANJE BLATA

Dehidrirano blato se oddaja prevzemniku, kateri je pooblaščen za prevzem muljev oziroma blata (klasifikacija 190805) ter ostanek na grabljah in sitih (odpadek 190801).

Mulj iz ČN Senožeče se odvaža na dehidracijo na ČN Divača oziroma se direktno odvaža na obdelavo na CČN Domžale.

Klasifikacije odpadkov na ČN Divača so sledeče: (Priloga 3)

- 190801** - Ostanki na grabljah in sitih
- 190805** - Mulji iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod

5. GREZNICE

5.1 PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH

KVS d.o.o. zagotavlja praznjenje greznic na področju občin Divača, Hrpelje-Kozina, Komen in Sežana, kjer ni zagotovljenega priključka na javno kanalizacijsko omrežje redno, skladno s Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode in odloki sprejetimi po občinah, kjer se opravlja služba. Na območju, ki ga pokriva KVS d.o.o. ni zabeleženih nepretočnih greznic.

Stroški praznjenja greznic se za naselje Divača in Senožeče obračunavajo po veljavnem ceniku KVS d.o.o. Sežana. (Priloga 4)

5.2 PODATKI O OBSTOJEČIH GREZNICAH

Priložen je seznam iz predpisane evidence za obstoječe greznice, za katere zagotavljamo praznjenje. (Priloga 5)

5.3 POGOSTOST PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN

KVS d.o.o. zagotavlja prevzem blata iz greznic in malih čistilnih naprav na področju občin Divača, Hrpelje-Kozina, Komen in Sežana, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje skladno s Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode.

V prilogi P-6 se nahaja program praznjenja greznic po naseljih. Ko bodo programi praznjenja in čiščenja greznic potrjeni s strani občin, pa se bo praznjenje izvajalo po potrjenih programih in intervencijsko na klic.

Program praznjenj bo potrebno vsako leto obnavljati, saj se bodo po letu 2015, ko bo obvezna zamenjava obstoječih greznic s malimi čistilnimi napravami, količine izčrpanega blata bistveno zmanjšale. Število greznic se bo zmanjšalo tudi po izgradnji javnih kanalizacijskih sistemov v naseljih, kjer je ta gradnja predvidena.

Priložen je predviden terminski plan po naseljih. (Priloga 6)

5.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV

Obveščanje javnost se bo vršilo preko lokalnih glasil občine, s pisnimi obvestili na domači naslov ter preko spletnih strani KVS d.o.o. Za obveščanje se uporabi aktualen medij ter v obsegu, ki je pogojen s pomembnostjo obvestila.

5.5 VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC

KVS d.o.o. ima za opravljanje dejavnosti praznjenja greznic naslednjo opremo: Specialno vozilo za praznjenje greznic ML 130 E21 (tovorno vozilo EURO CARGO IVECO z nadgradnjo za čiščenje greznic ATRIK FE06).

Za praznjenje nedostopnih greznic, ter čiščenje fekalne in meteorne kanalizacije, se poslužujemo različnih podizvajalcev, kateri imajo posebej opremljena vozila - kanal jet (ali traktorska cisterna).

Planirati je potrebno nabavo posebnega vozila, s katerim se bi rešili posluževanja storitev pri zunanjih podizvajalcih ter zagotovili redno čiščenje kanalizacije ter izvajanje operativnega programa praznjenja greznic in malih čistilnih naprav.

6.0 DELOVNA MESTA

V sektorju odpadnih voda je trenutno zaposlenih 8 oseb (ena oseba delno). Poleg vodje sektorja in administratorke, imamo dva šoferja na kamionu - praznjenje greznic in malih čistilnih naprav, dva delavca pokrivata področje občin Sežana in Komen ter dva delavca na območju občine Divača in Hrpelj-Kozine. Delavci opravljajo vsa dela na kanalizacijskih sistemih (pregledi, kontrole, delni servis črpališč), ter vsa vzdrževalna dela na čistilnih napravah. Delavci upravljajo tudi s mobilno napravo za dehidracijo blata iz čistilnih naprav. Po potrebi nudijo pomoč tudi pri zamenjavi šoferjev (v času dopustov, bolezni).

Vodja sektorja in administratorka skrbita za izvajanje javne službe ter vodita vse potrebne evidence: o stavbah, kjer izvajamo storitev javne službe; načinu, vrsti in obsegu njenega izvajanja; o uporabnikih storitev javne službe; javnih kanalizacijskih sistemih; iztokih iz javnih kanalizacijskih sistemov; dolžini sekundarnega kanalizacijskega omrežja javne kanalizacije; komunalnih in skupnih čistilnih napravah; kanalizacijskih priključkih, obstoječih greznicah, malih komunalnih čistilnih napravah z zmogljivostjo manjšo od 50 PE; malih komunalnih čistilnih napravah; napravah, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo; prevzemu komunalne odpadne vode in blata iz obstoječih greznic ter komunalnih in skupnih čistilnih naprav, ki niso opremljene za obdelavo blata; poročilih o

prvih meritvah in obratovalnem monitoringu oziroma ocenah obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE; poročilih o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo enako ali večjo od 50 PE, ki jih upravljajo; količinah obdelanega, predelanega in odstranjenega blata iz komunalnih ali skupnih čistilnih naprav; vzdrževanju in čiščenju javne infrastrukture, namenjene izvajanju javne službe in stroških in cenah obveznih storitev javne službe.

7. KOLIČINE ODPADNE VODE

7.1 PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

OBČINA	SKUPNA KOLIČINA ODPADNE VODE (m ³)	IZ INDUSTRIJSKIH DEJAVNOSTI [m ³]
Divača	195.000	370

7.2 PODATKI O KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO

Vključeno v točki 7.1

7.3 NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO

Objekti, iz katerih se odjava industrijska odpadna voda v javno kanalizacijo ter izvajajo obratovalni monitoring:

Preglednica 1:

Občina Divača	
Naselje	
Divača	SŽ-Centralne delavnice Ljubljana d.o.o., Proizvodnja Divača

8. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV

Za vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja, ki ga ima KVS d.o.o. v upravljanju, se poslužujemo zunanjih podizvajalcev, saj sami ne premoremo visokotlačnega vozila za čiščenje, prebijanje in izpiranje kanalizacijskih cevi.

Za pregled kanalizacijskih cevi se tudi poslužujemo zunanjih podizvajalcev. Na ta način se preverja kvaliteta obstoječe starejše, predvsem betonske kanalizacije.

Vse novozgrajena kanalizacija pa je ob predaji v upravljanje pregledana s kamero ter očisti vseh nečistoč. Izveden je tudi preizkus vodotesnosti kanalizacije.

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

OPIS DEL	TERMINSKI PLAN
Preventivni servisni pregledi črpalk s strani pooblaščenega serviserja	2x letno oziroma 1x letno glede na obremenjenost črpališče

Pregled celotnega omrežja	Po potrebi
Deratizacija kanalizacije	2x letno (po planu ZZV Koper)
Periodične elektro meritve na objektih	1x letno
Čiščenje ponikovalnic na javni kanalizaciji	Po potrebi
Čiščenje kanalskih vodov	V obdobju 5 let se posname celotno omrežje v upravljanju KVS
Menjava pokrovov jaškov in tesnjenje v primeru ropota	Po potrebi
Dvigovanje jaškov na koto terena, obnova poškodovanih jaškov	Po potrebi, ob ugotovitvi neustreznega stanja
Popravilo dotrajanih odsekov kanalizacije	Po potrebi (poškodbe ugotovljene pri čiščenju in pregledu kanalov s kamero)
Snemanje kanalizacije	V obdobju 5 let se posname celotno omrežje v upravljanju KVS
Meritve pretokov	po potrebi v primeru disfunkcionalnosti
Meritve količine porabljene energije	1 x mesečno
Vzdrževanje objektov, košnja trave na črpališčih, ureditev dovoznih poti, posodobitev elektro – krmilne opreme	Po potrebi celo leto – na osnovi ugotovljenega stanja opreme pri rednih pregledih
Preizkus tesnosti kanalizacije z vodo in zapornimi čepi	Po potrebi, ob potrebnem ugotavljanju vodotesnosti

9. UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V smislu zmanjševanja količin padavinskih odpadnih voda se kot ukrep izvaja izgradnja ločenih kanalizacijskih sistemov v vseh občinah.

Padavinska voda iz cest in ostalih javnih površin se preko rešetk in peskolovov odvaja v javno kanalizacijo, od koder meteorna voda preko ponikovalnic ponikne v podtalje.

Na starem kanalizacijskem vodu nad čistilno napravo v naselju Divača, imamo del kanalizacije, kjer je sistem mešan. Za zmanjševanje količin meteornih vod v kanalizaciji, bo potrebno večjo pozornost posvetiti urejanju novih ponikovalnic (ponikovalnih polj) iz objektov, katerih strešne vode in vode in platojev in parkirišč odtekajo v javni kanal, ki se zaključuje s čistilno napravo.

Podobni ukrepi se izvajajo tudi na že obstoječi kanalizaciji in starih pokrovih jaškov, kjer se pri pregledih omrežja ugotavlja večji vdor padavinske vode v kanal. Na teh mestih po navadi zamenjamo pokrove s pokrovi brez zračnih lukenj oz. z vstavljanjem plastičnih čepov v luknje pokrovov, kar nato preprečuje neposredni vtok vode v jašek.

10. PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA

Predvideni stroški izvajanja programa odvajanja komunalne in padavinske vode za Občino Divača so na letni ravni ocenjeni na znesek 120,000 €.

11. VZPOSTAVLJENE EVIDENCE

Navedite, katere evidence imate vzpostavljene in jih vodite v skladu z 18. členom Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. V programu naj bo navedeno, vzpostavitev katerih evidenc je predvidena za prihodnje leto.

Tabela 8: Vzpostavljene evidence v skladu z 18. členom Pravilnika

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	+		
STAVBAH, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V KANALIZACIJO, KI NI JAVNA KANALIZACIJA, IN ČISTI V MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI ALI ZBIRA V NEPRETOČNI GREZNICI		-	
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO	+		Evidenca se stalno dopolnjuje
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V OBSTOJEČO GREZNICO	+		Dokončna evidenca v izdelavi
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ZBIRA V NEPRETOČNO GREZNICO	+		Dokončna evidenca v izdelavi
OBJEKTIH IN NAPRAVAH SEKUNDARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA	+		
KOMUNALNIH, SKUPNIH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH	+		
NAPRAVAH, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO	+		
PRIKLJUČKIH STAVB NA JAVNO KANALIZACIJO	+		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE KOMUNALNE ODPADNE VODE	+		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	+		
KOLIČINAH OBDELANEGA, PREDELANEGA IN ODSTRANJENEGA BLATA	+		
KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, PREVZETE S PRAZNJENJEM NEPRETOČNIH GREZNIC	+		
UTRJENIH POVRŠINAH, ZA KATERE ZAGOTAVLJA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE		-	ne izvajamo
IZDANIH POTRDILIH IN STROKOVNIH OCENAH PO PREDPISIH, KI UREJAJO EMISIJO SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	+		Ocena obratovanja MKČN, potrdila o ustreznosti odvajanja in čiščenja odpadne vode.
STROŠKIH IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	+		

IV. Kontrolni seznam

TABELE	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	DA	
Tabela 2	DA	
Tabela 3	DA	
Tabela 4	DA	
Tabela 5	DA	
Tabela 6	DA	
Tabela 7	DA	
Tabela 8	DA	
PRILOGE		
Priloga 1	Ne	Zajeto v Prilogi 3
Priloga 2	Da	

Priloga 3	Da	
Priloga 4	NE	Evidence se vodi s programom KOMVODE na sedežu podjetja
Priloga 5	Ne	Evidence se vodi s programom KOMVODE na sedežu podjetja
Priloga 6	DA	Program praznjenja greznic
Priloga 7	Ne	
Priloga 8	Ne	

Sežana, 29.10.2014

Peter Fabiani, univ.dipl.inž.gradb.
direktor

V skladu s 18. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UL RS, št. 88/2011, 8/2012 in 108/2013) potrjujem program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za obdobje 2013-2016.

Divača, _____

Župan Občine Divača:
