



OBČINA GORENJA VAS-POLJANE

## PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE 2017-2020

December 2016

	Ime in priimek	Podpis
Izdelal	Dr. Kristina Knific, višja svetovalka za okolje in GJS	
Pregledal in potrdil	Milan Čadež, župan	





## KAZALO:

<b>1</b>	<b>OSNOVNI PODATKI .....</b>	<b>5</b>
1.1	PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE .....	5
1.2	OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	5
1.3	PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	5
1.4	NASELJA IN ŠTEVILU PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE.....	6
<b>3</b>	<b>PODATKI O JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMIH, ČISTILNIH NAPRAVAH IN OPREMI .....</b>	<b>8</b>
3.1	PODATKI O JAVNEM KANALIZACIJSKEM OMREŽJU IN ČISTILNIH NAPRAVAH .....	8
3.2	PODATKI O CESTNIH MOTORNIH VOZILIH IN OPREMI ZA PREVZEM IN PREVOZ.....	8
3.3	PODATKI O ŠTEVILU DELOVNIH MEST .....	9
3.4	PODATKI DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE .....	9
<b>4</b>	<b>OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....</b>	<b>9</b>
4.1	NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V POSAMEZNIH OBJEKTIH IN PREDVIDENE SPREMEMBE V ČASU VELJAVNOSTI PROGRAMA	9
4.2	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE KANALIZACIJE .....	9
4.3	SISTEM ZA ZAZNAVANJE IZREDNIH DOGODKOV IN NAPAK NA DELOVANJU JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMOV .....	10
4.4	UKREPI ZA ZMANJŠANJE KOLIČIN PADAVINSKE VODE .....	10
4.5	NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJIH, KJER JE ZGRAJENA JAVNA KANALIZACIJA .....	10
4.6	NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA STAVBE ZA KATERE SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V NEPRETOČNE GREZNICE, OBSTOJEČE GREZNICE IN MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE.....	10
4.7	NAČIN ZAGOTAVLJANJA OBDELAVE BLATA.....	11
4.8	OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV .....	11
4.9	IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO INFRASTRUKTURE JAVNE KANALIZACIJE .....	11

## TABELE

TABELA 1: PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	5
TABELA 2: SEZNAM OBČIN .....	5
TABELA 3: OBČINSKI PREDPISI .....	5
TABELA 4: SEZNAM NASELIJ .....	6
TABELA 5 AGLOMERACIJE IN OBREMENITEV .....	7
TABELA 6 AGLOMERACIJE IN ŠTEVILO PREBIVALCEV .....	7
TABELA 7: JAVNI KANALIZACIJSKI SISTEMI.....	8

## UVOD

Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode je osnova za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode (v nadaljevanju Program). Program je izdelan na osnovi zahtev 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 98/2015).

### **Naloge javne službe, ki so obvezne storitve, so:**

1. odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, v skladu z 10. členom te uredbe ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z 11. členom te uredbe,
2. redno vzdrževanje javne kanalizacije,
3. prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
4. prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena te uredbe na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
5. obdelava blata,
6. pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
7. odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
8. odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
9. odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m<sup>2</sup> in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
10. obveščanje uporabnikov javne službe,
11. izdelava programa izvajanja javne službe,
12. vodenje evidence o izvajanju javne službe,
13. poročanje o izvajanju javne službe in
14. priključevanje novih uporabnikov javne službe.

## 1 OSNOVNI PODATKI

### 1.1 Podatki o izvajalcu javne službe

Podatki o izvajalcu javne službe so podani v Tabeli 1.

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

NAZIV:	OBČINA GORENJA VAS-POLJNE – REŽIJSKI OBRAT
NASLOV:	POLJANSKA CESTA 87 4224 GORENJA VAS
ID DDV:	SI 63943026
ODGOVORNA OSEBA:	MILAN ČADEŽ
KONTAKTNA OSEBA:	KRISTINA KNIFIC
TELEFONSKA ŠT:	04 51 83 100
E-POŠTA:	<a href="mailto:kristina.knific@obcina-gvp.si">kristina.knific@obcina-gvp.si</a>
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	Režijski obrat je organiziran v okviru občinske uprave Občine Gorenja vas-Poljane

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

### 1.2 Območje izvajanja javne službe

Program je izdelan za Občino Gorenja vas-Poljane (Tabela2).

**Tabela 2: Seznam občin**

IME OBČINE	ID OBČINE
GORENJA VAS-POLJANE	027

### 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Občina Gorenja vas-Poljane (v nadaljevanju Občina) zagotavlja izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s predpisi navedenimi v Tabeli 4.

**Tabela 3: Občinski predpisi**

OBČINA	Gorenja vas-Poljane	MID OBČINE	11026800
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O USTANOVITVI REŽIJSKEGA OBRATA V OBČINI GORENJA VAS-POLJANE	22.11.2001	URADNI LIST RS 102/01 Z DNE 24.12.2001	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE GORENJA VAS-POLJANE	11.7.2014	URADNI LIST RS 52/2014	
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov javne kanalizacije v Občini Gorenja vas-Poljane	6.10.2008	URADNI LIST RS 95/08 Z DNE 6.10.2008	

#### 1.4 Naselja in število prebivalcev, katerim se zagotavljajo storitve javne službe

Storitve javne službe se izvajajo za prebivalce naselij Občine Gorenja vas-Poljane (Tabela 4).

Tabela 4: Seznam naselij, december 2016

Naselje	Št. prebivalci	Št. hišnih števil	Naselje	Št. prebivalcev	Št. hišnih števil
BAČNE	26	11	LANIŠE	77	19
BREBOVNICA	135	36	LAZE	31	10
BUKOV VRH	101	26	LESKOVICA	99	35
ČABRAČE	58	16	LOM NAD VOLČO	46	14
ČETENA RAVAN	46	25	LOVSKO BRDO	30	8
DEBENI	35	11	LUČINE	169	62
DELNICE	145	39	MALENSKI VRH	53	17
DOBJE	108	24	MLAKA NAD LUŠO	39	12
DOBRAVŠČE	105	27	MURAVE	69	23
DOLENČICE	87	23	NOVA OSELICA	16	7
DOLENJA DOBRAVA	194	49	PODGORA	206	58
DOLENJA RAVAN	19	7	PODJELOVO BRDO	157	38
DOLENJA ŽETINA	41	17	PODOBENO	61	17
DOLENJE BRDO	92	28	PODVRH	51	67
DOLGE NJIVE	66	19	POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO	469	134
FUŽINE	110	37	PREDMOST	149	48
GOLI VRH	47	15	PRELESJE	74	26
GORENJA DOBRAVA	147	46	ROBIDNICA	16	6
GORENJA RAVAN	12	5	SMOLDNO	40	8
GORENJA VAS	1179	290	SOVODENJ	178	53
GORENJA ŽETINA	60	15	SREDNJA VAS-POLJANE	120	34
GORENJE BRDO	96	25	SREDNJE BRDO	115	32
HLAVČE NJIVE	76	14	STARA OSELICA	233	78
HOB OVŠE PRI STARI OSELICI	73	23	STUDOR	31	14
HOTAVLJE	437	116	SUŠA	51	13
HOTOVLJA	248	86	TODRAŽ	18	12
JARČJE BRDO	24	8	TREBIJA	202	67
JAVORJE	204	61	VINHARJE	64	14
JAVORJEV DOL	14	8	VOLAKA	104	34
JAZBINE	15	10	VOLČA	112	34
JELOVICA	11	6	ZADOBJE	58	25
KLADJE	58	24	ZAKOBILJEK	43	14
KOPAČNICA	79	22	ZAPREVAL	29	13
KREMENIK	22	8	ŽABJA VAS	51	21
KRIVO BRDO	8	4	ŽIROVSKI VRH SV. ANTONA	57	15
KRNICE PRI NOVAKIH	32	10	ŽIROVSKI VRH SV. URBANA	149	33
LAJŠE	11	4			

Vir: <http://gis.iobcina.si/gisapp/Default.aspx?a=gorenjavaspoljane>

Aglomeracije Občine Gorenja vas-Poljane so podane v Tabelah 5 in 6.

Tabela 5 Aglomeracije in obremenitev, december 2016

Ime aglomeracije	ID aglomeracije	PE aglomeracije	pe_dodatna	pe_skupaj
SUHI DOL	30250	50	15	65
LUČINE	2668	219	65,699997	284,700012
SESTRANSKA VAS	2693	244	73,199997	317,200012
TREBIJA	2596	139	41,700001	180,699997
ŽABJA VAS	30154	40	12	52
LESKOVICA	2630	93	27,9	120,900002
VOLČA	2731	91	27,299999	118,300003
DELNICE	2790	85	25,5	110,5
DOBRAVA	2691	311	93,300003	404,299988
HOTAVLJE	2593	346	103,800003	449,799988
MURAVE - JAVORJE	2795	233	69,900002	302,899994
SREDNJA VAS-POLJANE	2685	59	17,700001	76,699997
ČETENA RAVAN	2794	40	12	52
POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO	2730	758	227,399994	985,400024
SREDNJE BRDO	2620	78	23,4	101,400002
DOLENČICE	2796	53	15,9	68,900002
GORENJA VAS	2696	852	255,600006	1107,599976
PODGORA	2595	158	47,400002	205,399994
SOVODENJ	2582	134	40,200001	174,199997

Tabela 6 Aglomeracije in število prebivalcev, december 2016

Ime aglomeracije	Št. prebivalcev CRF	Št. začasnih preb. C	Št. hišnih števil
SUHI DOL	21	0	5
LUČINE	213	3	66
SESTRANSKA VAS	246	9	4
TREBIJA	146	3	40
ŽABJA VAS	43	0	16
LESKOVICA	74	2	25
VOLČA	74	4	23
DELNICE	87	0	20
DOBRAVA	297	5	77
HOTAVLJE	381	26	103
MURAVE - JAVORJE	214	3	66
SREDNJA VAS-POLJANE	55	0	17
ČETENA RAVAN	42	9	13
POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO	774	18	219
SREDNJE BRDO	80	0	14
DOLENČICE	41	0	11
GORENJA VAS	851	28	255
PODGORA	174	7	46
SOVODENJ	151	2	46



## 2 PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH

### 3 Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih, čistilnih napravah in opremi

Odvajanje in čiščenje odpadnih vod z javno kanalizacijo komunalnih odpadnih voda je urejeno za 36% prebivalcev. Zgrajeni so štiri kanalizacijski sistemi: Poljane, Gorenja vas, Javorje in Četena Ravan.

#### 3.1 Podatki o javnem kanalizacijskem omrežju in čistilnih napravah

**Kanalizacijski sistem Gorenja vas** je zgrajen na območju naselij Gorenja vas, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Todraž, Dobravšce, Hotavlje, Podgora in Trebija. Obsega komunalno čistilno napravo Gorenja vas z zmogljivostjo čiščenja 3100 PE (ČN Gorenja vas) in 23,7 km javne kanalizacije komunalnih odpadnih vod s sedmimi črpališči. Izdelanih je 398 priključkov. ČN Gorenja vas je opremljena z opremo za praznjenje greznic in mulja iz drugih čistilnih naprav in z opremo za dehidracijo blata.

**Kanalizacijski sistem Poljane** je zgrajen na območju naselij Poljane, Dobje, Predmost in Hotovlja. Obsega malo komunalno čistilno napravo Poljane kapacitete 1000 PE (ČN Poljane) in 6,7 km javne kanalizacije komunalnih odpadnih vod z dvema črpališčema. Izdelanih je 203 priključkov.

**Kanalizacijski sistem Četena Ravan** je zgrajen na območju naselja Četena Ravan. Obsega malo komunalno čistilno napravo Četena Ravan zmogljivosti čiščenja 96 PE in 324 m javnega kanalizacijskega sistema. Izdelanih je 6 priključkov.

**Kanalizacijski sistem Javorje** je zgrajen na območju naselij Murave, Javorje in Dolenčice. Obsega malo komunalno čistilno napravo Dolenčice zmogljivosti čiščenja 560 PE in 4 km javnega kanalizacijskega sistema z dvema črpališčema. Izdelanih je 75 priključkov.

Vsi navedeni podatki se nanašajo na december 2016.

Tabela 7: Javni kanalizacijski sistemi, december 2016

Naziv javnega kanalizacijskega sistema (JKS)	Dolžina že zgrajenega JKS (m)	Naziv čistilne naprave (ČN)	ID kanalizacijskega sistema	Število priključkov
JKS Gorenja vas	23.693	ČN Gorenja vas	10395	398
JKS Poljane	6.677	ČN Poljane	10396	203
JKS Javorje	4.006	ČN Dolenčice	10869	75
JKS Četena Ravan	325	ČN Četena Ravan	10870	6
<b>Skupaj</b>	<b>34.701</b>		<b>Skupaj</b>	<b>682</b>

#### 3.2 Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz

Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena uredbe: eno specializirano vozilo z kapaciteto 10-12 m<sup>3</sup> in eno manjše vozilo z kapaciteto 1-2 m<sup>3</sup> (za praznjenje težje dostopne infrastrukture). Navedene opreme izvajalec GJS nima v svoji lasti, temveč storitve najema na trgu.

### **3.3 Podatki o številu delovnih mest**

Dela in naloge s področja odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda se izvajajo v okviru režijskega obrata s strani štirih oseb, ki poleg del v okviru predmetne GJS opravljajo še druga dela in naloge. Režijski obrat je notranja organizacijska enota občinske uprave Občine Gorenja vas-Poljane.

### **3.4 Podatki drugih osnovnih sredstvih, namenjenih izvajanju javne službe**

Izvajalec GJS, z drugimi osnovnimi sredstvi, namenjenimi izvajanju GJS, ne razpolaga.

## **4 OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**

### **4.1 Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času veljavnosti programa**

Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času veljavnosti programa je v prilogi 1 tega programa.

### **4.2 Vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije**

Občina skrbi za nemoteno vzdrževanje ter nadzor delovanja in uporabe javne kanalizacije. Obseg rednega vzdrževanja je predpisan v navodilih za vzdrževanje opreme, izredno vzdrževanje pa se izvaja v primeru potrebe. Pri vzdrževanju javne kanalizacije se izvaja redni nadzor stanja na objektih javne kanalizacije, ki obsega preglede revizijskih jaškov, kontrolo iztokov in priključkov, analiziranje podatkov, sistematično čiščenje in vzdrževanje objektov javne kanalizacije, deratizacijo ter čiščenje in vzdrževanje v primeru izrednih dogodkov. Vzpostavljen je tudi oddaljen nadzor nad obratovanjem čistilnih naprav in črpališč. V primeru prekoračitev dopustnih meja se izvaja obveščanje prek SMS sporočil.

O obratovanju, vzdrževanju in nadzoru javne kanalizacije se vodi predpisane evidence.

Program vzdrževanja in čiščenja kanalizacijskih vodov:

- pregled in čiščenje črpališč: mesečno oziroma dodatno v primeru potrebe
- pregled celotnega omrežja: letno oziroma po potrebi
- deratizacija: letno oziroma po potrebi
- čiščenje kanalov: po potrebi (npr. v primeru zamašitev ipd.)
- popravilo dotrajanih odsekov in opreme: po potrebi
- pregled črpališča (obratovalne ure): mesečno
- pregled javne kanalizacije s kamero: po potrebi (vdori tujih voda,...)
- druga vzdrževalna dela: po potrebi

Vzdrževalna in čistilna dela na javni kanalizaciji Občina izvaja v sodelovanju z zunanjimi izvajalci.

Pregled omrežja se izvaja s potisnimi in samohodnimi kamerami, katere lahko posnamemo stanje cevi oz. kanalov.

V primeru zamašitve odtokov in kanalov se uporablja oprema za visokotlačno čiščenje odtokov in kanalov z nastavki različnih šob.

#### **4.3 Sistem za zaznavanje izrednih dogodkov in napak na delovanju javnih kanalizacijskih sistemov**

Kanalizacijski sistemi (črpališča in čistilne naprave) so opremljeni s telemetrijo – opremo za oddaljen nazor. V primeru napak, okvar ali izrednih dogodkov so podatki o dogodku zbrani na strežniku. Sistem o dogodkih z SMS sporočilom obvešča dežurno osebo.

V primeru okvar na opremi, ki ni opremljena s opremo za prenos podatkov na daljavo, se ukrepa po zaznavi izrednega dogodka (obvestila uporabnikov storitev, ugotovitev pri nadzoru ipd) .

Za vsak izredni dogodek se ugotavlja vzrok za njegov nastanek. Ukrepa se v smeri preprečevanja izrednih dogodkov z osveščanjem uporabnikov (zamašitve), zahtevami za gradbene posege v območje javne kanalizacije (npr. poškodbe javne kanalizacije pri gradnji cest, priklopu novih objektov na javno kanalizacijo), novogradnjah javne kanalizacije (tesnjenje, oprema za prečrpavanje vdora tujih vod ipd.). O izrednih dogodkih se vodi zapise, ki so zbrani v arhivu izvajalca javne službe.

#### **4.4 Ukrepi za zmanjšanje količin padavinske vode**

V obdobju 2017-2020 bomo izvedli predvidoma naslednje korektivne in preventivne ukrepe:

- Ukrep1: Ugotovitev vdorov padavinske (meteorne) vode v javno kanalizacijo Gorenja vas in Poljane. Odkrite vdore vode bomo omejili oziroma odpravili.
- Ukrep 2: Ugotovitev in zatesnitev pokrovov javne kanalizacije na poplavnih območjih in območjih z nevarnostjo vdora padavinske vode.
- Ukrep 3: Občane bomo obveščali o prepovedi odvajanja padavinske vode v javno kanalizacijo komunalnih odpadnih vod in preko pristojne inšpekcijske službe izvajali nadzor nad izvedbo priključkov.

#### **4.5 Načrt izvajanja javne službe na območjih, kjer je zgrajena javna kanalizacija**

Na območjih opremljenih z javno kanalizacije se javna služba izvaja skladno s predpisi. Komunalne odpadne vode, ki se odvedene v javno kanalizacijo se očisti na komunalnih čistilnih napravah.

#### **4.6 Načrt izvajanja javne službe za stavbe za katere se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice, obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave**

Na območjih brez javne kanalizacije se javna služba izvaja skladno z občinskim predpisom.

**Praznjenje greznic in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav** se izvaja najmanj enkrat na tri leta (pretočne greznice oziroma obstoječe greznice) oziroma dodatno v primeru potrebe, na klic uporabnika storitev. Storitve so oproščena kmečka gospodarstva, ki priložijo izjavo o zagotavljanju ustreznega ravnanja z blatom iz male komunalne čistilne naprave, kot to predpisuje 8. člen Uredbe o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Ur. l. RS št. 62/2008). Načrt predvidenega rednega praznjenja greznic in malih komunalnih čistilnih naprav za obdobje 2017-2020 je podan v prilogi 2.

**Ocene obratovanja MKČN do 50 PE** se izvajajo enkrat na vsaka tri leta. Prva ocena se izvede po vgradnji MKČN, na osnovi vloge lastnika objekta, skladno s predpisi. Pregleda male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, se ne izvede, če upravljavec te male komunalne čistilne naprave, v roku za izvedbo pregleda, izvajalcu GJS predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti

#### **4.7 Način zagotavljanja obdelave blata**

Blato iz komunalnih čistilnih naprav se obdeluje in dehidrira na ČN Gorenja vas.

#### **4.8 Obveščanje uporabnikov storitev**

Uporabnike storitev javne službe bomo redno obveščali o obveznostih in načinih ravnanja preko občinskega glasila »Podblegaške novice«, z dopisi po pošti in preko spletne strani občine: <http://www.obcina-gvp.si/>.

#### **4.9 Izvajanje posebnih storitev z uporabo infrastrukture javne kanalizacije**

V obdobju 2017-2020 ne načrtujemo izvajanja posebnih storitev z uporabo infrastrukture javne kanalizacije.

### **5 POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA STORITEV**

**Prva ocena obratovanja MKČN do 50 PE** se izvede po vgradnji MKČN, na vlogo lastnika objekta. Vsaka naslednja ocena obratovanja se izvede po preteku treh let od izvedbe. Izjema so MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, za katere upravljalec predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti.

**Prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE**, in iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena te uredbe na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata (ČN Gorenja vas) se izvede na klic upravljavca oziroma najmanj enkrat na tri leta po planu rednega praznjenja. Izjema so MKČN, katere s cestnim motornim vozilom niso dostopne, za te se izvede le čiščenje.

**Prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah**, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje na ČN Gorenja vas, se izvede na klic uporabnika storitev.

**Prevzem, odvoz in dodatno čiščenje grezničnih vsebin iz pretočnih greznic** se bo izvajal po letnem planu in dodatno po naročilu uporabnika. Uporabnik storitev je o izvedbi storitve predhodno pisno obveščen. V primeru, da mu predlagani termin izvedbe storitve ne ustreza, se z izvajalcem praznjenja lahko dogovori za drug termin. Izjema so greznice, katere s cestnim motornim vozilom niso dostopne, za te se izvede le čiščenje.

**Obdelava blata** se izvaja na ČN Gorenja vas. Načrt ravnanja z blatom je priloga 3 tega programa.