

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO

OBČINA BRDA

oktober 10

Kazalo:

1. OSNOVNI PODATKI
 - 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE
 - 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
 - 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO
 - 2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA
 - 2.2 CEVOVOD
 - 2.3 VRSTE IN ŠTEVILO OBJEKTOV IN OPREME JAVNEGA VODOVODA
 - 2.4 ČRPALIŠČA
 - 2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE
3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE
4. VODNI VIRI PITNE VODE
 - 4.1 OPIS
 - 4.2 OZNAČEVANJE
5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE
 - 5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV
 - 5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH
6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO
8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB
9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV
10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA
11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D.
NASLOV:	CESTA 25. JUNIJA 1B. KROMBERK, 5000 NOVA GORICA
ID DDV:	SI91503027
ODGOVORNA OSEBA:	MIRAN LOVRIČ
KONTAKTNA OSEBA:	MATJAŽ HVALIČ
TELEFONSKA ŠT:	05-3391100
E-POŠTA:	MATJAZ.HVALIC@VIK-NG.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	1 - JAVNO PODJETJE

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Javno službo podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. izvaja v petih občinah. Največji delež pripada mestni občini Nova Gorica. En vodni sistem lahko oskrbuje z vodo v celoti ali delno tudi po več občin npr. Mrzlek prehaja iz MO Nova Gorica, preko Občine Šempeter – Vrtojba v Občino Miren Kostanjevica. Po drugi strani pa prihaja v novonastalo občino Renče – Vogrsko. V eni občini pa je lahko več vodnih sistemov.

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
BRDA	7	5731	
MESTNA OBČINA NOVA GORICA	84	30748	
MIREN - KOSTANJEVICA	75	3165	
ŠEMPETER - VRTOJBA	183	6252	
RENČE - VOGRSKO	201	4121	

Tabela 3: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
BRDA					
BRDA	11026583	BARBANA	10117046	65	
BRDA	11026583	BELO	10117062		
BRDA	11026583	BILJANA	10117089	146	
BRDA	11026583	BRDICE PRI KOŽBANI	10117135		

BRDA	11026583	BRDICE PRI NEBLEM	10117143	45	
BRDA	11026583	BREG PRI GOLEM BRDU	10117160		
BRDA	11026583	BRESTJE	10117178	36	
BRDA	11026583	BREZOVK	10117186	8	
BRDA	11026583	CEGLO	10117216	121	
BRDA	11026583	DOBROVO	10117267	396	
BRDA	11026583	DOLNJE CEROVO	10117275	141	
BRDA	11026583	DRNOVK	10117313	143	
BRDA	11026583	FOJANA	10117321	147	
BRDA	11026583	GOLO BRDO	10117330	63	
BRDA	11026583	GONJAČE	10117348	182	
BRDA	11026583	GORNJE CEROVO	10117364	284	
BRDA	11026583	GRADNO	10117399	47	
BRDA	11026583	HLEVNIK	10117437	33	
BRDA	11026583	HRUŠEVLJE	10117445	116	
BRDA	11026583	HUM	10117461	285	
BRDA	11026583	IMENJE	10117470	126	
BRDA	11026583	KOJSKO	10117526	293	
BRDA	11026583	KOZANA	10117569	393	
BRDA	11026583	KOZARNO	10117577	44	
BRDA	11026583	KOŽBANA	10117585	76	
BRDA	11026583	KRASNO	10117593	83	
BRDA	11026583	MEDANA	10117739	238	
BRDA	11026583	NEBLO	10117780	216	
BRDA	11026583	NOZNO	10117836	35	
BRDA	11026583	PLEŠIVO	10117917	231	
BRDA	11026583	PODSABOTIN	10117925	192	
BRDA	11026583	PRISTAVO	10117968		
BRDA	11026583	SENIK	10118069	33	
BRDA	11026583	SLAPNIK	10118085		
BRDA	11026583	SLAVČE	10118093	28	
BRDA	11026583	SNEŽATNO	10118107	97	
BRDA	11026583	SNEŽEČE	10118115	49	
BRDA	11026583	ŠLOVRENC	10118174	99	
BRDA	11026583	ŠMARTNO	10118182	225	
BRDA	11026583	VEDRIJAN	10118271	189	
BRDA	11026583	VIPOLŽE	10118280	469	
BRDA	11026583	VIŠNJEVIK	10118298	155	
BRDA	11026583	VRHOVLJE PRI KOJSKEM	10118352	113	
BRDA	11026583	VRHOVLJE PRI KOŽBANI	10118379		
BRDA	11026583	ZALI BREG	10118409	89	

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Splošni način izvajanja javne službe po občinah se izvaja na osnovi odloka o oskrbi s pitno vodo.

Tabela 4: Občinski predpisi

OBČINA	BRDA	MID OBČINE	11026583
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
SKLEP O USTANOVITVI JAVNEGA PODJETJA VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D.	5.1.2000	URADNO GLASILO ŠT. 1/00	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O OSKRBI S PITNO VODOVO V OBČINI BRADA	2.6.2006	URADNO GLASILO ŠT. 4/06	
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	DATUM OBJAVE	OBJAVA	

2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, V UPRAVLJANJU	+		
CELOTNI KOLIČINI IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZARADI OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
CELOTNI KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZA RABO PITNE VODE, ZA KATERO SE NE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE		-	
OBJEKTIH IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN JAVNIH HIDRANTNIH OMREŽJU		-	

Evidence so večinoma vzpostavljene na celotnem področju našega upravljanja. Evidenca o hidrantih je vzpostavljena nepopolno. Dokončala pa naj bi se v prihodnjih letih. Evidenca o količini in namenu iz javnega vodovoda odvzete pitne vode za rabo pitne vode, za katero se ne zagotavljajo storitve javne službe še ni vzpostavljena, je pa delno zabeležena. Za (neavtorizirane) odvzeme in namen rabe na mestih, ki niso določena, pa nimamo podatkov.

2.2 VODOVODNI SISTEM

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	LOKALNI ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1251	5	Prelesje (Brda)	BRDA BARBANA BRDA NEBLO	2008 2012

			BRDA PLEŠIVO	2014
			BRDA FOJANA	2016
			BRDA HRUŠEVLJE	2017
			BRDA PLEŠIVO	2031
			BRDA DRNOVK	2039
			BRDA DOBROVO	2047
			BRDA VIPOLŽE	2049
			BRDA ZALI BREG	2050
			BRDA VIŠNJEVIK	2051
			BRDA VEDRIJAN	2055
			BRDA KOZANA	2059
			BRDA DOLNJE CEROVO	2066
			BRDA KOZANA	2067
			BRDA ŠMARTNO	2073
			BRDA GORNJE CEROVO	2084
			BRDA GONJAČE	2089
			BRDA VRHOVLJE PRI KOJSKEM	2095
			BRDA SNEŽATNO	2099
			KANAL PLAVE	2114
			BRDA PODSABOTIN	2125
1242	10	Senik	/	/
1240	90	Golo brdo	/	/

OPOMBA: Lokalni ID je ID katerega vodimo v naši evidenci geoinformacijskega sistema in bo kot tak posredovan Geodetski upravi RS. Vsi predhodni lokalni ID-ji niso veljavni.

Tabela 6a: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju, za katere še ne obstaja ID v centralnem registru Ministrstva za okolje in prostor

ZAPOREDNA ŠT. VODOVODNEGA SISTEMA	IME VODOVODNEGA SISTEMA	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ

2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda

1251 Prelesje (Brda) 5		
JAVNI VODOVOD ID/zaporedna št.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	41693,34	
VODOHRAN	28	
ČRPALIŠČE	5	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	26 HIDRANTOV 14 RAZBREMENILNIKI	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	675,851	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – 12.02.2009	

Skupaj vseh vodov je 106737,68 m.

Material	Dolžina [m]
AC	43475,71
PE, alkatén	28467,59
NEZNANO	19225,12
LŽ	5697,91
POCINKANA	3969,14
DUKTIL	5163,37

POC. Plastificirana 472,92
JEKLO 265,93

Leto_izgradnje Dolžina [m]
Ni podatka 64013,01
1931-1960 11709,72
1961-1990 22890,73
1991-2009 8124,28

1242 Senik 10		
JAVNI VODOVOD ID/zaporedna št.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	/	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	2,065	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA - 12.02.2009	

Skupaj vseh vodov je 1009,667 m.

Material Dolžina [m]
PE, alkatén 953,14
NEZNANO 56,52

Leto_izgradnje Dolžina [m]
Ni podatka 372,61
1961-1990 637,06

1240 Golo brdo 90		
JAVNI VODOVOD ID/zaporedna št.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	457,2091	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	/	NI PODATKA - UVOZ
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA - 12.02.2009	

Skupaj vseh vodov je 1990,112 m.

Material Dolžina [m]
PE, alkatén 1715,85
NEZNANO 183,93
JEKLO 90,33

Leto_izgradnje Dolžina [m]
Ni podatka 526,29
1961-1990 1463,82

2.4 ČRPALIŠČA

Tabela 8: Lastnosti črpališč

ZAPOREDN A ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1	Prelesje	1251	5	460	1,210,728
2	Vrhovlje	1251	2	8	16,608
3	Krasno	1251	2	3	808
4	Nozno - rez.	1251	3	4,25	9,401
6	za Kožbano	1251	2	4,4	390
42	Pod Sabotin	1251	2	6	1,619
46	Vrhovlje-vas	1251	2	2,2	723
5	Senik	1242	2	4,4	707
7	Golo Brdo	1240	2	4,4	1,049

2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Probleme z oskrbo pričakujemo v sušnih poletnih obdobjih, ko je potrošnja največja. Problemi na tem področju niso kratkoročno rešljivi.

V prihodnje pričakujemo povečanje količin porabljene vode na račun novogradenj. Na podlagi podatkov o predvidenih gradnjah ocenjujemo povečanje potrošnje za 3-4 %.

Tabela 9: Količine odzete vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m ²]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m ³ /leto]
1251	366,007			0,00	0,00
1242	1,057			0,00	0,00
1240	2,270			0,00	0,00

3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

V naših sistemih ni ločenih hidrantnih omrežji. Hidranti so vezani na glavne vode sanitarne vode. Požarna varnost je z ustreznimi normativi glede na Pravilnik zagotovljena po večini večjih naselij in večini manjših.

Kontrola hidrantov se vrši enkrat letno z vizualno kontrolo in včasih s poskusom odpiranja. Preskuse hidrantov na tlak in količine ne izvajamo, ker ni zagotavljenih sredstev.

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV V NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2011 [EUR/ leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1251 Prelesje (Brda) 5	26	DA	– 423.8	1	DA
1242 Senik 10	0	NE	– 0	0	NE
1240 Golo brdo 90	0	NE	– 0	0	NE

Priloga: karta javnega hidrantnega omrežja pokritosti naselij z ustreznim standardom oskrbe z vodo za gašenje požarov, glede na Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (*Uradni list SFRJ, št. 30/91*). Ime datoteke je »Požarna pokr.pdf«.

Požarna varnost je zagotovljena z ustreznimi količinami in tlaki na precej širšem področju kot je narisano, vendar razvodi oz. priključki omrežja, na katerega so hidranti priključeni, ne ustrezajo pravilniku. So manjši od DN 100.

4. VODNI VIRI PITNE VODE

4.1 OPIS

Opis vodnih virov je natančneje podan v strokovnih podlagah za določitev varstvenih območij vodnih virov, ki jih je pripravila Geologija d.o.o. Idrija.

Vodni viri Prelesje so v maju 2010 postali rezervni vodni viri. Glavni vodni vir pa Mrzlek.

Tabela 11: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOVODNEGA SISTEMA A	KOLIČINA ODVZETE VODE V LETU 2009 [m ³ /leto]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Prelesje V1	27	391685	99120	1251	366,007	
Prelesje V2	28	391630	99165	1251	0	
Prelesje V3	29	391660	99080	1251	0	

4.2 OZNAČEVANJE

Tabela 12: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
27		NE			ODLOK V PRIPRAVI
28		NE			ODLOK V PRIPRAVI
29		NE			ODLOK V PRIPRAVI

5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

Evidenc zasebnih vodovodov še nimamo popolnih. Jih vzpostavljamo.

Na Ministrstvo za okolje in prostor smo vložili zahtevek za pridobitev podatkov o zasebnih vodnih virih na našem področju. Po pridobljenih podatkih bomo postopali po 26. čl Pravilnika o oskrbi s pitno vodo.

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

V vzpostavljanju.

6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2011	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1251 Prelesje (Brda) 5	VIK NG	118	DA	NE
1240 Golo brdo 90	VIK NG	9	DA	NE

Mesta vzorčenja so objavljena na spletni strani <http://www.gov.si/pitna-voda/>

7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO

Obveščanje ob izpadih dobave vode zaradi različnih vzrokov, kot so vzdrževalna dela, okvare, suša itd. se izvaja na sledeče načine:

1. V kolikor je območje večje, preko lokalnih radijskih postaj
2. Za manjša področja se izobesijo plakati z obvestili na javnih mestih
3. V vsakem primeru se velike odjemnike in javne ustanove obvesti telefonsko
4. Na podjetju je telefonist in dežurna služba, ki odgovarjajo na vprašanja strank ob primeru okvar

Načini obveščanja so učinkoviti, zato jih v prihodnje ne bomo spreminjali.

8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

V smislu zmanjševanja vodnih izgub planiramo rekonstrukcije naslednjih odsekov vodovoda:

OBČINA BRDA

Brezovk-Nozno ; DN100,L=300M1

Rekonstrukcije potekajo v skladu s kohezijskimi plani.

Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema

ID VS	lokalni id vs	Ime VS	Vtok v vodovodni sistem [m ³ /leto]	Prodane vode [m ³ /leto]	Neprodane vode [m ³ /leto]
1251	5	Prelesje (Brda)	719,049	366,007	353,042
1242	10	Senik	2,077	1,057	1,020
1240	90	Golo brdo	2,270	2,270	0

9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

1251 Prelesje (Brda) 5; ima rezervni vodni vir iz obstoječih vrtin v Prelesju. Glavni vodni vir je Mrzlek.

1242 Senik 10; Rezervni vodni vir je povezava na vodovod Brda

Tabela 17: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
- 1251 Prelesje (Brda) 5	- DA	- NE
- 1242 Senik 10	- NE	- NE
- 1240 Golo brdo 90	- NE	- NE

10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

Tabela 18: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1251 Prelesje (Brda) 5	DA	NE
1242 Senik 10	NE	NE
1240 Golo brdo 90	NE	NE

Razvojni načrt za vsa omenjena območja je pripravljen v sklopu načrtov za pridobitev sredstev iz kohezijskih skladov (evropska sredstva) ter ostalih predlogov. Opisan je v operativnem programu oskrbe s pitno vodo.

11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

Tabela 19: Program za obvladovanje kakovosti poslovanja

ID DDV IZVAJALCA	IZDELAN PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - CERTIFIKAT O ZAGOTAVLJANJU KAKOVOSTI [DA/NE]
SI91503027	NE	NE	NE

V izdelavi!

Nova Gorica, 21.10.2010

direktor:
Miran Lovrič



VODOVODI in KANALIZACIJA
Nova Gorica d.d.
Kramperk, Cesta 25. junija 1b
5000 Nova Gorica

Stran 11 od 11

2