

PRORAČUN
za leto 2017

I. SPLOŠNI DEL	7
A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV -1.535.224 €	7
7 PRIHODKI IN DRUGI PREJEMKI 6.221.759 €	7
70 DAVČNI PRIHODKI 5.145.720 €	7
71 NEDAVČNI PRIHODKI 844.680 €	8
72 KAPITALSKI PRIHODKI 120.000 €	9
74 TRANSFERNI PRIHODKI 111.359 €	9
4 ODHODKI IN DRUGI IZDATKI -7.756.983 €	10
40 TEKOČI ODHODKI -1.865.973 €	10
41 TEKOČI TRANSFERI -2.244.402 €	11
42 INVESTICIJSKI ODHODKI -3.485.608 €	12
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI -161.000 €	12
B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB 58.408 €	13
7 PRIHODKI IN DRUGI PREJEMKI 58.408 €	13
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV 58.408 €	13
II. POSEBNI DEL	15
A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV -7.756.983 €	15
01 OBČINSKI SVET 55.370 €	15
01 POLITIČNI SISTEM 50.370 €	15
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI 5.000 €	18
02 NADZORNI ODBOR 6.520 €	19
02 EKONOMSKA IN FISKALNA ADMINISTRACIJA 6.520 €	19
03 ŽUPAN 98.742 €	20
01 POLITIČNI SISTEM 78.242 €	20
04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE 20.500 €	22
04 OBČINSKA UPRAVA 7.084.109 €	24
04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE 9.500 €	24
06 LOKALNA SAMOUPRAVA 461.893 €	25
07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH 226.390 €	28
08 NOTRANJE ZADEVE IN VARNOST 2.400 €	31
11 KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO 60.920 €	32
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE 876.770 €	35
14 GOSPODARSTVO 41.452 €	39
15 VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE 1.045.220 €	41
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST 913.736 €	44
17 ZDRAVSTVENO VARSTVO 51.979 €	52
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE 1.500.586 €	54
19 IZOBRAŽEVANJE 1.446.520 €	63
20 SOCIALNO VARSTVO 377.561 €	69
23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI 69.182 €	75
05 KS VOGLJE 36.780 €	76
06 LOKALNA SAMOUPRAVA 1.380 €	76
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE 27.000 €	76
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE 8.400 €	77

06 KS VOKLO	74.762 €	77
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	866 €	77
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	44.500 €	78
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	29.396 €	78
07 VS PREBAČEVO	21.210 €	79
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.710 €	79
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	19.500 €	79
08 KS OLŠEVEK	18.110 €	80
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.010 €	80
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	17.100 €	80
09 KS TRBOJE	62.430 €	81
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.310 €	81
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	58.150 €	81
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	2.970 €	82
10 KS ŠENČUR	148.030 €	82
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.510 €	82
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	101.300 €	83
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	45.220 €	83
11 KS VISOKO	103.940 €	84
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	3.810 €	84
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	58.230 €	84
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	41.900 €	85
12 VS LUŽE	22.510 €	85
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.710 €	85
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	20.800 €	86
13 VS HOTE MAŽE	24.470 €	86
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.870 €	86
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	17.500 €	87
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	5.100 €	87
III. NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV		89
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	36.400 €	89
0603 Dejavnost občinske uprave	36.400 €	89
07-0042 Nabava osnovnih sredstev	36.400 €	89
07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH	117.000 €	89
0703 Civilna zaščita in protipožarna varnost	117.000 €	89
07-0018 Oprema in manjše investicije po GD	117.000 €	89
11 KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO	30.000 €	90
1102 Program reforme kmetijstva in živilstva	30.000 €	90
07-0001 Intervencije v kmetijstvo	30.000 €	90
12 PRIDOBIVANJE IN DISTRIBUCIJA ENERGETSKIH SUROVIN	60.000 €	90
1202 Urejanje, nadzor in oskrba na področju proizvodnje in distribucije električne energije	60.000 €	90
16-0002 Novogradnje - javna razsvetljava	60.000 €	90
13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	472.270 €	90
1302 Cestni promet in infrastruktura	472.270 €	90

07-0022 Cesta Olševek	40.500 €	90
07-0045 Projekti	150.470 €	91
17-0001 Obnova ceste Šenčur - Voklo	277.800 €	91
17-0003 Avtobusna postajališča	3.500 €	91
14 GOSPODARSTVO	38.782 €	91
1402 Pospeševanje in podpora gospodarski dejavnosti	38.782 €	91
07-0004 Razvojni programi	38.782 €	91
15 VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE	1.225.220 €	91
1502 Zmanjševanje onesnaženja, kontrola in nadzor	1.225.220 €	91
09-0004 Ekološki otoki	3.100 €	91
14-0012 Odlagališče Tenetiše - zapiranje	9.120 €	92
10-0001 Kanalizacija in vodovod Sajovčevo naselje	200.000 €	92
14-0006 Tekoče vzdrževanje - fekalna kanalizacija	5.000 €	92
14-0008 Čistilna naprava Trboje	500.000 €	92
17-0002 Gradnja fekalne kanalizacije Trboje in Žerjavka	508.000 €	92
16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST	687.086 €	93
1603 Komunalna dejavnost	337.086 €	93
07-0034 Obnova vodovodnega omrežja	180.000 €	93
13-0005 Oskrba s pitno vodo na območju zg. Save-sklop 1 Krvavški vodovod	500 €	93
13-0006 Ureditev pokopališča - vzdrževanje	156.586 €	94
1606 Upravljanje in razpolaganje z zemljišči (javno dobro, kmetijska, gozdna in stavbna)	350.000 €	94
07-0043 Nakup zemljišč	350.000 €	94
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	1.018.452 €	94
1802 Ohranjanje kulturne dediščine	317.284 €	94
07-0008 Obnova kulturne dediščine	10.000 €	94
12-0003 Obnova Blagnetove hiše	307.284 €	94
1803 Programi v kulturi	24.300 €	95
17-0005 Nakup opreme - knjižnica	24.300 €	95
1805 Šport in priložnostne aktivnosti	676.868 €	95
07-0011 Kolesarske poti	611.868 €	95
17-0004 Športna dvorana Šenčur	65.000 €	95
19 IZOBRAŽEVANJE	44.000 €	95
1902 Varstvo in vzgoja predšolskih otrok	17.500 €	95
07-0007 Investicijsko vzdrževanje vrtec, šola	17.500 €	95
1903 Primarno in sekundarno izobraževanje	26.500 €	96
07-0005 Osnovnošolsko izobraževanje	26.500 €	96

I. SPLOŠNI DEL

I. SPLOŠNI DEL

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

-1.535.224 €

7 PRIHODKI IN DRUGI PREJEMKI

6.221.759 €

70 DAVČNI PRIHODKI

5.145.720 €

700 DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK

4.361.670 €

Obrazložitev konta

Med davki na dohodek in dobiček je predviden prihodek iz naslova dohodnine za financiranje primerne porabe. Primerna poraba predstavlja primeren obseg sredstev za financiranje z zakonom določenih nalog. Ministrstvo za finance ugotovi primerno porabo posamezne občine na podlagi dolžine lokalnih cest in javnih poti v občini, površine občine, deleža prebivalcev, mlajših od 15 let in deleža prebivalcev, starejših od 65 let v občini, števila prebivalcev občine in povprečnine. Za izračun prihodkov občine za financiranje primerne porabe je potrebno ugotoviti primeren obseg sredstev za financiranje primerne porabe, ki pomeni merilo za ugotovitev prihodkov iz dohodnine za financiranje primerne porabe. Za financiranje primerne porabe tako pripada občinam 54 % dohodnine, ki se med občine razdeli najprej v višini 70 % vsem občinam enako, ostalih 30 % dohodnine ter del od 70 % dohodnine, ki presega primeren obseg sredstev pa se razdeli kot solidarnostna izravnava v višini razlike med 70 % dohodnine in primernim obsegom sredstev za financiranje primerne porabe. Ministrstvo za finance mora na podlagi 14. in 16. člena ZFO-1 o predhodnih in končnih podatkih obvestiti občine v zakonsko določenih rokih, končni podatki pa po sprejetem državnem proračunu.

Ministrstvo za finance je dne 06.10.2016 posredovalo tabele in izračune primerne porabe, dohodnine in finančne izravnave za leti 2017 in 2018. Pri izračunih je upoštevana povprečnina v višini 530,00 evrov. Po izračunih Ministrstva za finance in upoštevanju vseh navedenih kriterijev, Občini Šenčur pripada nekoliko nižja dohodnina in finančna izravnava kot v preteklem letu.

703 DAVKI NA PREMOŽENJE

663.750 €

Obrazložitev konta

Med davki na premoženje za leto 2017, predstavljajo največji delež davki na nepremičnine (konto 7030) in sicer nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča. Med davki na premoženje spada tudi prihodki od davka od premoženja od stavb, davki od premoženja, davki na dediščine in darila, davki na promet nepremičnin in finančno premoženje.

704 DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE

120.300 €

Obrazložitev konta

Med davke na posebne storitve (konto 7044) je uvrščen davek na dobitke od iger na srečo. Med davčnimi prihodki so tudi drugi davki na blago in storitve (konto 7047), kamor spada taksa za obremenjevanje voda, turistična taksa, ki je prav tako namenski prihodek, občinske takse pravnih in fizičnih oseb, pristojbina za vzdrževanje gozdnih cest in okoljska dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov. Višino teh smo načrtovali v primerjavi s preteklimi leti.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se zbira na podlagi podatkov o količini odpadnih voda iz občine. Okoljska taksa zaradi odvajanja odpadnih voda se z

leti znižuje, s tem ko se bo povečalo število priklopljenih gospodinjstev na novozgrajeno kanalizacijsko omrežje.

71 NEDAVČNI PRIHODKI

844.680 €

710 UDELEŽBA NA DOBIČKU IN DOHODKI OD PREMOŽENJA 524.570 €

Obrazložitev konta

Prihodke od udeležbe na dobičku in dohodke od premoženja sestavljajo prihodki od udeležbe na dobičku in dividend, prihodki od obresti in prihodki od premoženja.

V letu 2017 planiramo nekaj prihodkov od obresti na kontu 7102. Med nedavčne prihodke štejemo tudi prihodke od najemnin konto 7103, kjer planiramo prihodke od najemnin poslovnih prostorov v lasti občine, najemnin dvoran - kulturnih in športnih, ter najemnine za grobove. Največji prihodek od najemnin predstavlja prihodek od najemnin komunalne infrastrukture. Višina najemnine je enaka višini letne amortizacije, ki se na odhodkovni strani proračuna namenja za investicije in investicijsko vzdrževanje infrastrukture. Zato so med prihodki proračuna predvideni prihodki iz naslova najemnin komunalne infrastrukture v višini 349.070,00 evrov:

- ravnanje z odpadki	12.250,00 €
- oskrba s pitno vodo	139.550,00 €
- odvajanje in čiščenje odpadne vode	197.270,00 €

Med prihodki od premoženja so tudi prihodki od zakupnin, prihodki od koncesijskih dajatev za vodno pravico, koncesijska dajatev za trajnostno gospodarjenje z divjadjo, prihodki od nadomestil za služnostno pravico.

711 TAKSE IN PRISTOJBINE

4.000 €

Obrazložitev konta

Upravne takse in pristojbine (konto 7111) so načrtovane na podlagi ocene realizacije za leto 2016.

712 GLOBE IN DRUGE DENARNE TAKSE

20.000 €

Obrazložitev konta

Prihodki od glob in drugih denarnih kazni (konto 7120) vključujejo prihodke iz naslova glob za prekrške, ter sodne takse in druge stroške na podlagi zakona o prekrških. V to skupino sodijo prihodki iz naslova nadomestila za degradacijo in uzurpacijo prostora.

713 PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV

17.910 €

Obrazložitev konta

Prihodki od prodaje blaga in storitev (konto 7130) vključuje prihodke od prodaje (prihodki zaračunani najemnikom poslovnih prostorov, za ogrevanje, čiščenje), prihodki od pogrebnih uslug, taksa za postavitev spomenika.

714 DRUGI NEDAVČNI PRIHODKI

278.200 €

Obrazložitev konta

Največji delež nedavčnih prihodkov (konto 7141) predstavljajo prihodki od komunalnih prispevkov. Prihodke smo ocenili glede na pretekla leta. Ocenjujemo da bomo v letu 2017 prejeli za 250.000,00 evrov komunalnega prispevka.

Med druge nedavčne prihodke načrtujemo prihodke odškodnin zavarovalnice. Na podlagi določil zakona o socialnem varstvu predvidevamo prihodke iz naslova dodatka za pomoč in postrežbo, dodeljenega na osnovi pokojninskega in invalidskega zavarovanja upravičencem do družinskega pomočnika, ter doplačila za financiranje družinskega pomočnika s strani upravičencev.

72 KAPITALSKI PRIHODKI	120.000 €
-------------------------------	------------------

722 PRODAJA ZEMLJIŠČ IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV	120.000 €
--	------------------

Obrazložitev konta

Na podlagi določb Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti, podlago za prodajo zemljišč, stanovanj in poslovnih prostorov ter zemljišč s stavbami in ostalimi objekti predstavlja načrt ravnanja s stvarnim premoženjem občine, ki ga sprejme občinski svet. Načrt ravnanja s stvarnim premoženjem Občine Šenčur za leto 2017 je priložen občinskemu svetu v obravnavo in sprejem istočasno kot predlog proračuna.

Zaradi dolgotrajnosti postopkov prodaje in nezainteresiranosti občanov za odkupe zemljišč, ki jih uporabljajo oz. so izrazili željo, da bi jih odkupili, v letu 2017 planiramo prihodke od prodaje kmetijskih zemljišč v znesku 20.000,00 eur, prihodke od prodaje stavbnih zemljišč pa v višini 100.000,00 eur.

74 TRANSFERNI PRIHODKI	111.359 €
-------------------------------	------------------

740 TRANSFERNI PRIHODKI IZ DRUGIH JAVNOFINANČNIH INSTITUCIJ	111.359 €
--	------------------

Obrazložitev konta

Načrtovana prejeta sredstva iz naslova tekočih obveznosti državnega proračuna, se nanašajo na predvideno nakazilo finančne izravnave, ki je naši občini, poleg dohodnine pripadala že v preteklem letu. Finančna izravnava za leto 2017 je načrtovana v višini 10.925,00 €.

Med transfernimi prihodki iz državnega proračuna predvidevamo financiranje skupnih organov občinske uprave - Medobčinski inšpektorat, ocenjeni prihodki v višini 10.000,00 €.

Požarna taksa (del konta 7400) je namenski prihodek proračuna. Ocenjena je v višini 12.000,00 €, namenja pa se gasilski dejavnosti in na odhodkovni strani predstavlja investicijski transfer.

Za financiranje pravic družinskega pomočnika občinam, katerih stroški za ta namen v tekočem letu presegajo 0,35 % njihove primerne porabe, zagotovijo iz državnega proračuna dodatna sredstva v višini razlike nad tem obsegom, zato v letu 2017 glede na ocenjeno realizacijo odhodkov za ta namen predvidevamo prihodke v višini 40.000,00 €.

Dodatna sredstva po 21. členu ZFO, ki se namenjajo za investicije, so ocenjena v višini 36.634,00 € in jih v letu 2017 namenjamo za sofinanciranje projekta "Kanalizacija in vodovod Sajovčevo naselje".

Prejeta sredstva iz državnega proračuna, ki so povračila za subvencije najemnin za tržna stanovanja, so v letu 2017 planirana v višini 1.800,00 €.

4 ODHODKI IN DRUGI IZDATKI

-7.756.983 €

40 TEKOČI ODHODKI

-1.865.973 €

400 PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIH

-281.409 €

Obrazložitev konta

V okviru sredstev za plače načrtujemo odhodke za plače in dodatke, regres za letni dopust, povračila in nadomestila, sredstva za nadurno delo, ter druge izdatke zaposlenim (solidarnostna pomoč). Načrtovanje sredstev za plače in druge izdatke zaposlenim za leto 2017 temelji na makrofiskalnih okvirih in predpisih, ki opredeljujejo način in višino usklajevanja plač v letu 2017.

Pri načrtovanju sredstev za plače zaposlenih smo upoštevali v času priprave proračuna veljavno zakonodajo in sicer določila Zakona o delovnih razmerjih in Zakona o uravnoteženju javnih financ (ZUJF) oziroma določila ustreznih aneksov h kolektivnim pogodbam, ki so bili sprejeti po uveljavitvi ZUJF.

Pri načrtovanju plač in drugih stroškov je bil upoštevan predlog Zakona o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2017 in drugih ukrepov v javnem sektorju, ki tudi v letu 2017 začasno omejuje plače in druge stroške dela in sicer tako, da se podaljšajo vsi v Zakonu o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2016 in drugih ukrepih v javnem sektorju (ZUPPSJ16) uzakonjeni ukrepi in določi zamik izplačila napredovanj javnih uslužbencev. V predlogu tako niso upoštevana napredovanja, do katerih bodo javni uslužbenci upravičeni v letu 2017.

401 PRISPEVKI DELODAJALCA ZA SOCIALNO VARNOST

-41.728 €

Obrazložitev konta

Za pokrivanje obveznosti delodajalca iz naslova prispevkov za socialno varnost (pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevek za zdravstveno zavarovanje, prispevek za zaposlovanje, prispevek za starševsko varstvo) in premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence v letu 2017 se načrtuje zgornji znesek.

402 IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE

-1.468.654 €

Obrazložitev konta

Sredstva, ki so v proračunu predvidena za plačilo dobavljenega blaga in opravljenih storitev, pokrivajo izdatke, ki so namenjeni operativnemu delovanju občinskega sveta, nadzornega odbora, župana in občinske uprave, kot tudi za izvedbo nekaterih programskih nalog. Sem štejemo izdatke za pisarniški material in storitve, čistilni material in storitve, storitve varovanja zgradb in prostorov, založniške in tiskarske storitve, časopisi revije in strokovna literatura, stroški oglaševalskih storitev, računovodske, revizorske in svetovalne storitve, izdatki za reprezentanco, ter drugi splošni material. V to skupino odhodkov spadajo še stroški elektrike, voda, komunalne storitve, stroški ogrevanja, stroški telefona, poštna storitve, stroški goriva in maziva za prevozno sredstvo stroški vzdrževanja in popravila vozil, pristojbina za registracijo vozil, zavarovalne premije za vozila, stroški prevoza, tekoče vzdrževanje objektov, zavarovanje objektov, tekoče vzdrževanje opreme, ter drugi operativni odhodki. Tekoča poraba izdatkov za blago in storitev je planirana na podlagi ocene realizacije leta 2016.

Največji delež predstavljajo izdatki za tekoče vzdrževanje 4025 (vzdrževanje občinskih cest in drugih javnih površin, vzdrževanje domov), sledijo jim drugi operativni odhodki 4029, kjer večji delež izdatkov predstavljajo sejnine članom občinskega sveta, udeležencem odborov, izdatki sprememb prostorskih aktov, razvojnih programov občine. Večji delež izdatkov za blago in storitev predstavlja tudi Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije 4022.

409 REZERVE

-74.182 €

Obrazložitev konta

V okviru te vrste odhodkov predvidevamo izločitev dela proračunskih sredstev v stalno proračunsko rezervo, ki se namenja za odpravo posledic naravnih nesreč, kot so potres, poplave, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, pozeba, suša, množični pojavi nalezljive človeške, živalske ali rastlinske bolezni, druge nesreče, ki jih povzročijo naravne sile in ekološke nesreče. Stalna proračunska rezerva je oblikovana kot sklad. V proračunu je predvidenih 5.000 € za oblikovanje rezervnega sklada - elementarne nesreče.

Načrtujemo tudi oblikovanje splošne proračunske rezervacije, iz katere se sredstva namenjajo za naloge, ki niso bile predvidene v sprejetem proračunu oz. zanje ni bilo predvidenih zadostnih sredstev in so nujne za izvajanje dogovorjenih nalog.

41 TEKOČI TRANSFERI

-2.244.402 €

410 SUBVENCIJE

-52.000 €

Obrazložitev konta

V proračunu predvidevamo izplačilo subvencij za kritje stroškov javnih del in stroški subvencij v kmetijstvu na podlagi Pravilnika o dodelitvi pomoči za ohranjanje in spodbujanje razvoja kmetijstva gozdarstva in podeželja v Občini Šenčur za programsko obdobje 2015-2020, ter Javnega razpisa za dodelitev pomoči za ohranjanje razvoja kmetijstva, gozdarstva in podeželja v Občini Šenčur v letu 2017.

411 TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM -1.548.993 €

Obrazložitev konta

Transferi posameznikom in gospodinjstvom so plačila, ki pomenijo dodatek k družinskim dohodkom ali nadomestilo za posebne vrste izdatkov. Transferi posameznikom, ki se izplačujejo iz občinskega proračuna, so sestavljeni iz družinskih prejemkov in starševskih nadomestil, transferov za zagotavljanje socialne varnosti ter drugih transferov posameznikom.

Upravičenost do posameznih transferov urejajo posamezni zakoni in podzakonski akti. Obseg sredstev v proračunskem letu pa je odvisen od gibanja števila upravičencev in višine uskladitve z rastjo cen življenjskih potrebščin.

Med družinskimi prejemki načrtujemo izplačila staršem ob rojstvu otroka, v okviru transferov za zagotavljanje socialne varnosti načrtujemo sredstva posameznikom za enkratno denarno pomoč, največji delež med transferi posameznikom in gospodinjstvom pa predstavljajo drugi transferi posameznikom, kjer večino sredstev predstavlja plačilo razlike med ceno programov v vrtcih in plačili staršev. Načrtujemo plačilo stroškov prevoza učencev v šolo, regresiranje oskrbe v domovih, subvencioniranje stanarin, dodatno strokovno pomoč v vrtcu, doplačilo za šolo v naravi, sofinanciranje stroškov letovanja otrok, sofinanciranje pomoči na domu, izplačila družinskemu pomočniku.

412 TRANSFERI NEPRIDOBITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM

-278.003 €

Obrazložitev konta

Ta podskupina javnofinančnih odhodkov predstavlja transfere nevladnem neprofitnemu sektorju. Med neprofitne organizacije sodijo dobrodelne organizacije, društva (kulturna, športna, humanitarna, invalidska, ...), kulturne organizacije in podobne ustanove, ki izvajajo programe v javnem interesu. Nevladni neprofitni sektor je pomemben del civilne družbe, ki s svojo dejavnostjo dopolnjuje dejavnost države. V to podskupino so uvrščeni tudi transferi političnim strankam.

Največ sredstev namenjamo za področje kulture, športa in nevladnih organizacij. V okviru področja večino sredstev namenjamo za izvajane programa športa, za izvajanje kulturnih projektov, dejavnost kulturnih društev, zvez in skladov, upravljanje in tekoče vzdrževanje športnih objektov, športne prireditve ter preventivne projekte.

Sledi področje Obrambe in ukrepov ob izrednih dogodkih, kjer sredstva namenjamo za delovanje sistema za zaščito in reševanje in pomoč ter delovanja gasilske zveze in prostovoljnih gasilskih društev.

V okviru področja Socialnega varstva predvidevamo transfere neprofitnim organizacijam in ustanovam za delovanje Varne hiše in Komune, Območno združenje Rdečega križa ter izvedbo humanitarnih programov in projektov.

Del sredstev namenjamo tudi za financiranje političnih strank zastopanih v občinskem svetu.

413 DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI **-365.406 €**

Obrazložitev konta

Med druge tekoče domače transfere spadajo:

- tekoči transferi občinam za pokrivanje stroškov medobčinskega inšpektorata, ter sredstva za sofinanciranje požarnega varstva,
- tekoči transferi v sklade socialnega zavarovanja - plačilo prispevka za zdravstveno zavarovanje občanov,
- transferi v javne zavode (za izplačilo plač in drugih izdatkov zaposlenim, sredstva za prispevke delodajalcev, premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja ter izdatke za blago in storitve),
- izplačila drugim izvajalcem javnih služb, ki niso posredni proračunski porabniki.

42 INVESTICIJSKI ODHODKI **-3.485.608 €**

420 NAKUP IN GRADNJA OSNOVNIH SREDSTEV **-3.485.608 €**

Obrazložitev konta

Med investicijskimi odhodki so zajeti odhodki za nakup opreme (pisarniške, računalniške, programske), nakup drugih osnovnih sredstev, novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije, investicijsko vzdrževanje in obnove, nakup zemljišč in naravnih bogastev, študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor in investicijski inženiring.

Največ sredstev namenjamo za novogradnje ter investicijsko vzdrževanje in obnove.

43 INVESTICIJSKI TRANSFERI **-161.000 €**

431 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRAVNI IN FIZIČNIM OSEBAM, KI NISO PRORAČUNSKI UPORABNIKI **-117.000 €**

Obrazložitev konta

V okviru investicijskih transferov neprofitnim organizacijam načrtujemo plačilo požarne takse, sofinanciranje nakupa gasilskega vozila za PGD Srednja vas, ter sofinanciranje motorne brizgalne za PGD Luže v skladu s programom opremljanja gasilskih društev.

V letu 2017 so sredstva planirana tudi za transfer javnemu podjetju Komunali za investicijsko vzdrževanje infrastrukture v občini Šenčur.

432 INVESTICIJSKI TRANSFERI PRORAČUNSKIM UPORABNIKOM - 44.000 €

Obrazložitev konta

Investicijski transferi proračunskim uporabnikom zajemajo transfere javnim zavodom za investicije in investicijsko vzdrževanje (Vrtec Šenčur, Osnovna šola Šenčur). Sredstva se nakazujejo v skladu s programom in sklenjenimi pogodbami.

B. RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

58.408 €

R PRIHODKI

58.408 €

7 PRIHODKI IN DRUGI PREJEMKI

58.408 €

75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV

58.408 €

751 PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV

58.408 €

Obrazložitev konta

V letu 2016 smo pričeli s programom prodaje delnic Gorenjske banke, kateri je bil potrjen na seji občinskega sveta v letu 2016. Občina Šenčur se je pridružila skupni prodaji delnic, katero vodi Sava, družba za upravljanje in financiranje d.d. Ljubljana. V letu 2017 planiramo prihodek iz naslova prodaje delnic (196) v višini 58.408 evrov.

II. POSEBNI DEL

II. POSEBNI DEL

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

-7.756.983 €

01 OBČINSKI SVET

55.370 €

01 POLITIČNI SISTEM

50.370 €

Opis področja proračunske porabe, poslanstva občine znotraj področja proračunske porabe

Področje proračunske porabe zajema dejavnost občinskega sveta in njegovih organov, kot zakonodajnih organov na območju lokalne skupnosti.

Dokumenti dolgoročnega razvojnega načrtovanja

Občinski svet izvršuje program dela, ki je usmerjen v razvoj občine Šenčur, na podlagi sprejete Strategije razvoja Občine Šenčur.

Dolgoročni cilji področja proračunske porabe

Dolgoročni cilj je kvalitetno izvajanje nalog, ki jih imajo v okviru političnega sistema občinski funkcionarji.

Oznaka in nazivi glavnih programov v pristojnosti občine

Politični sistem vključuje sredstva za delovanje političnega sistema z glavnim programom 0101 Politični sistem.

0101 Politični sistem

50.370 €

Opis glavnega programa

Politični sistem vključuje sredstva za delovanje političnega sistema z glavnim programom 0101. Glavni program vključuje sredstva za delovanje institucij oziroma organov političnega sistema - občinski svet, župan, podžupan.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji na področju delovanja Občinskega sveta in njegovih delovnih teles (odborov in komisij) so uresničevanje sprejetih smernic občinskega sveta. Zahtevnejša zakonodaja in pristojnosti za področje lokalne samouprave tudi občinskemu svetu nalaga vrsto dodatnih nalog, predvsem s sprejemanjem in izvajanjem novih predpisov. Pomembna naloga Občinskega sveta kot zakonodajnega telesa na nivoju lokalnih skupnosti je, da skupaj z njegovimi odbori in komisijami ter na podlagi sprejetega letnega programa le tega tudi uresničuje. Občinski svet se mora izkazati tudi pri odločanju in poznavanju stroke, tvornem sodelovanju z županom, podžupanom in z občinsko upravo, kajti le tako se lahko uresničijo zastavljeni cilji.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

V letnem cilju je prednostna naloga Občinskega sveta (v sodelovanju z odbori in komisijami, županom in občinsko upravo) vsakoletna novelacija strategije razvoja občine in njeno uresničevanje.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

01019001 Dejavnost občinskega sveta: stroški svetnikov (plačilo za nepoklicno opravljanje funkcije), stroški sej občinskega sveta, stroški odborov in komisij, financiranje političnih strank.
01019002 Izvedba in nadzor volitev in referendumov 01019003 Dejavnost župana in podžupana

Opis podprograma

Podprogram te programske klasifikacije predvideva stroške za pokrivanje dejavnosti občinskega sveta: stroški svetnikov (plačilo za nepoklicno opravljanje funkcije), stroški sej občinskega sveta, stroški odborov in komisij, stroški svetniških skupin, financiranje političnih strank.

Zakonske in druge pravne podlage

Ustava Republike Slovenije, Zakon o lokalni samoupravi, Zakon o lokalnih volitvah, Zakon o referendumu in ljudski iniciativi, Zakon o volilni kampaniji, Zakon o političnih strankah, Zakon o financiranju političnih strank, Zakon o preprečevanju korupcije, Zakon o javnih uslužbencih, Zakon o sistemu plač v javnem sektorju, Zakon o dostopu do informacij javnega značaja, Pravilnik o plačah in plačilih občinskih funkcionarjev in nagradah članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov ter o povračilu stroškov v Občini Šenčur, Zakon o medijih, Statut Občine Šenčur, Poslovnik občinskega sveta Občine Šenčur, Zakon o uravnoteženju javnih financ.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotoviti strokovne in materialne podlage, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev. Dolgoročni cilji na področju delovanja Občinskega sveta in njegovih delovnih teles (odborov in komisij) so uresničevanje sprejetih smernic občinskega sveta. Zahtevnejša zakonodaja in pristojnosti za področje lokalne samouprave tudi občinskemu svetu nalaga vrsto dodatnih nalog, predvsem s sprejemanjem in izvajanjem novih predpisov.

Pomembna naloga Občinskega sveta kot zakonodajnega telesa na nivoju lokalnih skupnosti je, da skupaj z njegovimi odbori in komisijami ter na podlagi sprejetega letnega programa le tega tudi uresničuje. Občinski svet se mora izkazati tudi pri odločanju in poznavanju stroke, tvornem sodelovanju z županom, podžupanom in z občinsko upravo, kajti le tako se lahko uresničijo zastavljeni cilji.

0101 STROŠKI DELOVANJA OBČINSKEGA SVETA**2.800 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V to proračunsko postavko so vključeni izdatki za delovanje občinskega sveta. Sredstva so namenjena za izobraževanje članov občinskega sveta, stroški reprezentance na sejah občinskega sveta, ter vzdrževanje računalnikov, katere imajo v uporabi občinski svetniki.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Stroški so planirani glede na porabo v preteklih letih.

0102 SEJNINE OBČINSKI SVET**17.970 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Po 43a. b členu Zakona o lokalni samoupravi za opravljanje funkcije člana občinskega sveta za udeležbo na seji občinskega sveta članu pripada sejnina. Letni znesek sejin vključno s sejinami za seje delovnih teles občinskega sveta, ki se izplača posameznemu članu občinskega sveta, ne sme presegati 7,5 % letne plače župana. Na podlagi Pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov občine Šenčur, smo opredelili pravice in dolžnosti občinskih funkcionarjev ter višino nagrad in sejin za posamezne funkcije.

Za leto 2017 je planiranih 8 sej občinskega sveta.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Stroški so planirani za 8 sej občinskega sveta, na podlagi Pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov Občine Šenčur.

0103 SEJNINE ODBORI IN KOMISIJE

13.800 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Po 43a. b členu Zakona o lokalni samoupravi za opravljanje funkcije člana občinskega sveta za udeležbo na seji občinskega sveta članu pripada sejnina. Letni znesek sejin vključno s sejinami za seje delovnih teles občinskega sveta, ki se izplača posameznemu članu občinskega sveta, ne sme presegati 7,5 % letne plače župana. Na podlagi Pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov občine Šenčur, smo opredelili pravice in dolžnosti občinskih funkcionarjev ter višino nagrad in sejin za posamezne funkcije.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Stroški so planirani na podlagi Pravilnika o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta ter članov drugih občinskih organov Občine Šenčur.

0104 POLITIČNE STRANKE

9.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu s sprejetim Sklepom o financiranju političnih strank v Občini Šenčur (Uradni vestnik Gorenjske št. 15/06) strankam, izvoljenim v Občinski svet Občine Šenčur, iz občinskega proračuna kvartalno nakazujemo sredstva v višini 0,38 EUR za vsak glas, ki ga je posamezna stranka dobila na lokalnih volitvah leta 2014.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Financiranje političnih strank je opredeljeno v 26. členu Zakona o političnih strankah, ki določa, da lokalne skupnosti lahko s tem zakonom, financirajo stranke. Omenjeni zakon določa tudi, da stranka lahko pridobi sredstva iz proračuna lokalne skupnosti, če je dobila najmanj 50% glasov, potrebnih za izvolitev enega člana sveta lokalne skupnosti (število veljavnih glasov : s številom mest v občinskem svetu x 50 : 100). Višina sredstev, namenjenih za financiranje političnih strank, se določi v proračunu lokalne skupnosti za posamezno proračunsko leto. Pri opredelitvi višine sredstev se izhaja iz izhodišča, da ta ne smejo presegati 0,6% sredstev, ki jih ima lokalna skupnost opredeljene po predpisih, ki urejajo financiranje občin in s katerimi lahko zagotovi izvajanje ustavnih in zakonskih nalog za to leto.

0106 FINANCIRANJE SVETNIŠKIH SKUPIN IN NEODVISNIH SVETNIKOV

6.800 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Svetniške skupine imajo možnost koriščenja sredstev, katera so določena s Pravilnikom o sredstvih za delo svetniških skupin in samostojnih članov Občinskega sveta Občine Šenčur. Sredstva so namenjena za izvrševanje funkcije člana občinskega sveta, ne glede na to ali gre za svetnike

izvoljene na strankarskih listah ali za nestrankarske svetnike izvoljene v občinski svet z list, ki so jih predlagale skupine volilcev.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunskih postavk ni planiranih projektov

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Način in višina financiranja svetniških skupin v Občini Šenčur je določeno s Pravilnikom o sredstvih za delo svetniških skupin in samostojnih članov občinskega sveta Občine Šenčur.

23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI 5.000 €

2302 Posebna proračunska rezerva in programi pomoči v primerih nesreč 5.000 €

Opis glavnega programa

Glavni program vključuje sredstva za odpravo posledic naravnih nesreč, ki prizadenejo občino, kot so potres, poplave, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, pozeba, suša, množični pojav nalezljive človeške, živalske in rastlinske bolezni, druge nesreče, ki jih povzročijo naravne sile in ekološke nesreče.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročne cilj tega programa je intervenirati v primeru naravnih nesreč in omogočiti čim hitrejšo odpravo posledic.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj je vsaj delno zagotoviti finančne pogoje za čim hitrejšo posredovanje in čim večjo ublažitev posledic škod, ki bi nastala ob naravnih nesrečah. Kazalec, s katerim se meri doseganje zastavljenega cilja, je realizacija porabe sredstev glede na predložene programe za odpravo posledic po posamezni naravni nesreči. Pokazatelj doseganja ciljev je tudi dejstvo, koliko proračunskih sredstev, glede na potrebna sredstva, je bilo možno zagotoviti ob pojavu naravnih nesreč.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

23029002 Posebni programi pomoči v primerih nesreč

23029002 Posebni programi pomoči v primerih nesreč 5.000 €

Opis podprograma

Vsebina podprograma je oblikovanje rezerve za odpravo posledic naravnih nesreč v skladu z 49. členom Zakona o javnih financah ter Zakona o odpravi posledic naravnih nesreč.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o javnih financah,

Zakon o odpravi posledic naravnih nesreč

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Sredstva za odpravo posledic naravnih nesreč se v skladu z določilom Zakona o javnih financah oblikujejo največ do višine 1,5 % prejemkov proračuna. Dolgoročni cilj tega podprograma je intervencija v primeru naravnih nesreč in zagotavljanje čim prejšnje sanacije stanja. Proračunska rezerva deluje kot proračunski sklad, v katerega bo občina namenjala sredstva za odpravo posledic.

2301 PRORAČUNSKA REZERVA ZA EL.NESREČE

5.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Sredstva na postavki so namenjena za vplačilo v sklad Proračunske rezerve v letu 2017, kateri se koristi namensko v primeru elementarnih nesreč.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

V letu 2017 se načrtuje povečanje sredstev splošne proračunske rezerve v višini 5.000 €.

02 NADZORNI ODBOR

6.520 €

02 EKONOMSKA IN FISKALNA ADMINISTRACIJA

6.520 €

0203 Fiskalni nadzor

6.520 €

Opis glavnega programa

V glavnem programu 0203 Fiskalni nadzor je zajeto delovno področje nadzornega odbora občine.

Dolgoročni cilji glavnega programa

V program se uvrščajo naloge nadzornega odbora, kot najvišjega organa nadzora javne porabe v Občini Šenčur.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilj je pravočasna in kakovostna izvedba nadzorov ter sprejem poročil z ugotovitvami in priporočili za izboljšanje poslovanja .Število izvedenih nazorov in delež priporočil, ki jih nadzorovane osebe upoštevajo pri svojem poslovanju na podlagi določil Statuta Občine Šenčur in pregleda že opravljenih nadzorov poslovanja uporabnikov javnih sredstev v preteklem obdobju, sprejme nadzorni odbor letni program dela za tekoče leto, v katerem se opredeli vrsta in vsebina nadzorov ter izvedba drugih aktivnosti.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

02039001 Dejavnost nadzornega odbora

02039001 Dejavnost nadzornega odbora

6.520 €

Opis podprograma

Dejavnost nadzornega odbora zajema nadomestila za nepoklicno opravljanje funkcij, materialne stroške, plačilo izvedencev za posebne strokovne naloge nadzora in ostale izdatke, povezane z dejavnostjo nadzornega odbora. Nadzorni odbor je organ občine in je najvišji organ nadzora javne porabe v občini. V okviru svoje pristojnosti Nadzorni odbor opravlja nadzor nad razpolaganjem s premoženjem občine, nadzoruje namembnost in smotrnost porabe proračunskih sredstev in nadzoruje finančno poslovanje uporabnikov proračunskih sredstev.

Zakonske in druge pravne podlage

- Zakon o lokalni samoupravi,
- Zakon o javnih financah,
- Zakonom o prostorskem načrtovanju,
- Statut občine Šenčur,
- Poslovnik Nadzornega odbora Občine Šenčur,

- Pravilnik o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta, ter članov drugih občinskih organov ter o povračilu stroškov v Občini Šenčur.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Osnovni dolgoročni cilj nadzornega odbora je, da pri danih pogojih in razpoložljivem času nepoklicnega organa občine čim boljše izpolni obveznosti, ki jih ima kot organ občine na podlagi zakona in statuta občine ter s tem prispeva k učinkovitemu, preglednemu in racionalnemu upravljanju javnih financ v občini.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotovi pogoje za opravljanje funkcije nadzornega odbora.

0211 STROŠKI DELOVANJA NADZORNEGA ODBORA **6.520 €**

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Stroški nadzornega odbora se nanašajo na sejnine za seje nadzornega odbora, izvajanje nadzora, poročanje na občinskem svetu in del za pokrivanje stroškov eventuelnega izobraževanja.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Zagotoviti strokovne in materialne podlage za nemoteno delovanje najvišjega organa nadzora.

03 ŽUPAN **98.742 €**

01 POLITIČNI SISTEM **78.242 €**

0101 Politični sistem **78.242 €**

Opis glavnega programa

Politični sistem vključuje sredstva za delovanje političnega sistema z glavnim programom 0101.

Glavni program vključuje sredstva za delovanje institucij oziroma organov političnega sistema - občinski svet, župan, podžupan.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji na področju delovanja Občinskega sveta in njegovih delovnih teles (odborov in komisij) so uresničevanje sprejetih smernic občinskega sveta. Zahtevnejša zakonodaja in pristojnosti za področje lokalne samouprave tudi občinskemu svetu nalaga vrsto dodatnih nalog, predvsem s sprejemanjem in izvajanjem novih predpisov. Pomembna naloga Občinskega sveta kot zakonodajnega telesa na nivoju lokalnih skupnosti je, da skupaj z njegovimi odbori in komisijami ter na podlagi sprejetega letnega programa le tega tudi uresničuje. Občinski svet se mora izkazati tudi pri odločanju in poznavanju stroke, tvornem sodelovanju z županom, podžupanom in z občinsko upravo, kajti le tako se lahko uresničijo zastavljeni cilji.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

01019001 Dejavnost občinskega sveta:

- stroški svetnikov (plačilo za nepoklicno opravljanje funkcije),
- stroški sej občinskega sveta, stroški odborov in komisij,
- financiranje političnih strank.

01019002 Izvedba in nadzor volitev in referendumov

01019003 Dejavnost župana in podžupana

Opis podprograma

Župan s pomočjo podžupana, v okviru danih pooblastil gospodari s premoženjem Občine Šenčur, skrbi za izvajanje in uresničevanje sprejetih aktov, odloča o upravnih zadevah, oz. izvaja naloge in pooblastila v skladu z veljavnimi predpisi. Dejavnost župana in podžupana je tudi vključena v politični sistem in zajema njihovo področje

- funkcija župana in podžupana.

Dejavnost župana in podžupana – podprogram 01019003, vključuje: plače poklicnih funkcionarjev in nadomestila za nepoklicno opravljanje funkcije, materialne izdatke, vključno z izdatki reprezentance in odnosov z javnostmi (novinarske konference, sporočila za javnost, objava informacij v medijih).

Zakonske in druge pravne podlage

Ustava Republike Slovenije,

Zakon o lokalni samoupravi,

Zakon o lokalnih volitvah,

Zakon o referendumu in ljudski iniciativi,

Zakon o volilni kampanji,

Zakon o samoprispevku,

Zakon o financiranju političnih strank,

Zakon o dostopu do informacij javnega značaja,

Zakon o medijih,

Zakon o preprečevanju korupcije,

Zakon o javnih uslužbencih,

Zakon o sistemu plač v javnem sektorju,

Statut Občine Šenčur,

Poslovník občinskega sveta Občine Šenčur,

Odlok o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Šenčur,

Odlok o občinskem prazniku Občine Šenčur,

Odlok o občinskih priznanjih Občine Šenčur,

Pravilnik o plačah in drugih prejemkih občinskih funkcionarjev in članov delovnih teles občinskega sveta, ter članov drugih občinskih organov ter o povračilu stroškov v Občini Šenčur.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotavljanje strokovnih in materialnih podlag za delo župana in podžupana.

0121 STROŠKI DELA ŽUPANA IN PODŽUPANA**62.492 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Plačo župana in podžupana ureja 3. člen Zakona o sistemu plač v javnem sektorju. Za podžupana je predvidena nagrada za opravljanje funkcije z upoštevanjem 36. plačnega razreda, pri katerem se mu izplača v znesku 45 % vrednosti omenjenega plačnega razreda.

Župan je na podlagi Sklepa o določitvi plače uvrščen v 51. plačni razred. Za poklicno opravljanje funkcije pripada županu dodatek za delovno dobo.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Zagotavljanje strokovnih in materialnih podlag za opravljanje funkcije župana in podžupana.

0123 INFORMIRANJE

14.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Dejavnost župana in podžupana so tudi odnosi z javnostjo (novinarske konference, sporočila za javnost, objava informacij v medijih). Na tej postavki se planirajo izdatki objav odlokov, razpisov, sklepov, pravilnikov in obvestil v časopisih in v drugih medijih (radiu, televiziji).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Zagotavljanje strokovne in materialne podlage za izčrpno informiranje javnosti.

0124 MATERIALNI STROŠKI ŽUPAN

1.750 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Županu za opravljanje funkcije pripadajo tudi določeni materialni stroški (stroški kilometrine, drugi splošni material, vzdrževanje računalniške opreme).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Zagotavljanje racionalne porabe stroškov.

04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

20.500 €

0403 Druge skupne administrativne službe

20.500 €

Opis glavnega programa

Vključuje sredstva za obveščanje javnosti, izvedbo protokolarnih dogodkov ter sredstva za kritje stroškov razpolaganja in upravljanja z občinskim premoženjem, kamor spadajo stroški upravljanja in vzdrževanja poslovnih prostorov.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji programa so zagotavljanje javnosti dela navedenih organov in institucij ter celovito obveščanje domače in tuje javnosti o delu organov in institucij preko rednega komuniciranja, ustrezno vzdrževani poslovni prostori, ohranjanje spominskih in tradicionalnih prireditvev, zadovoljevanje posebnih skupnih potreb občanov na območju posameznih naselij ter sodelovanje pri opravljanju javnih zadev v občini.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: zagotavljanje javnosti dela občinskih organov in institucij ter celovito obveščanje domače in tuje javnosti o njihovem delu preko rednega komuniciranja, izvedeni protokolarni in drugi dogodki in proslave, učinkovito gospodarjenje s poslovnimi prostori

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

04039001 Obveščanje domače in tuje javnosti

04039002 Izvedba protokolarnih dogodkov

04039003 Razpolaganje in upravljanje z občinskim premoženjem

04039002 Izvedba protokolarnih dogodkov

20.500 €

Opis podprograma

Izvedba protokolarnih dogodkov: pokroviteljstva občine oz. ožjega dela občine pri prireditvah javnih zavodov, društev in drugih izvajalcev, stroškov praznovanja občinskega in državnih praznikov.

Občina omogoča društvom in drugim neprofitnim organizacijam možnost pridobitve nepovratnih sredstev za prireditve, ki so spominske ali tradicionalne, za obletnice društev in drugih neprofitnih organizacij.

Zakonske in druge pravne podlage

Odlok o proračunu Občine Šenčur,

Zakon o lokalni samoupravi

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilj je ohranjanje spominskih oz. tradicionalnih prireditev, obeleževanje obletnic društev in neprofitnih organizacij. Dolgoročni cilji so tudi zadovoljevanje posebnih in skupnih potreb občanov na območju posameznih naselij ter sodelovanje krajanov v čim večjem številu pri opravljanju javnih zadev v občini. Občanom pa na prijazen način omogočiti sproščeno dogajanje na prireditvah znotraj posameznega kraja.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Uspešna in racionalna izvedba vseh protokolarnih dogodkov v letu 2017.

0422 PROTOKOL

20.500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V okviru te postavke so predvideni stroški župana in občinskega sveta ob pomembnih dogodkih v občini, uradnih obiskih in podobno. Všteti so tudi materialni stroški za organizacijo prireditev, ob raznih sprejemih, stroški proslave in pogostitve ob občinskem prazniku, stroški za izdelavo plaket in priznanj ob občinskem prazniku, stroški pogostitve poslovnih partnerjev, pogostitve ravnateljev in župnikov ob novem letu, stroški nakupa poslovnih daril, koledarjev, stroški pogostitve odličnjakov ob zaključku osnovne šole, stroški ob otvoritvah ipd.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v letu 2016.

04 OBČINSKA UPRAVA

7.084.109 €

04 SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE IN SPLOŠNE JAVNE STORITVE

9.500 €

0403 Druge skupne administrativne službe

9.500 €

Opis glavnega programa

Vključuje sredstva za obveščanje javnosti, izvedbo protokolarnih dogodkov ter sredstva za kritje stroškov razpolaganja in upravljanja z občinskim premoženjem, kamor spadajo stroški upravljanja in vzdrževanja poslovnih prostorov.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji programa so zagotavljanje javnosti dela navedenih organov in institucij ter celovito obveščanje domače in tuje javnosti o delu organov in institucij preko rednega komuniciranja, ustrezno vzdrževani poslovni prostori, ohranjanje spominskih in tradicionalnih prireditvev, zadovoljevanje posebnih skupnih potreb občanov na območju posameznih naselij ter sodelovanje pri opravljanju javnih zadev v občini.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: zagotavljanje javnosti dela občinskih organov in institucij ter celovito obveščanje domače in tuje javnosti o njihovem delu preko rednega komuniciranja, izvedeni protokolarni in drugi dogodki in proslave, učinkovito gospodarjenje s poslovnimi prostori

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

04039001 Obveščanje domače in tuje javnosti 04039002 Izvedba protokolarnih dogodkov
04039003 Razpolaganje in upravljanje z občinskim premoženjem

04039001 Obveščanje domače in tuje javnosti

9.500 €

Opis podprograma

Podprogram zajema aktivnosti na področju obveščanja domače in tuje javnosti o delu občinskega sveta, župana, občinske uprave in drugih institucij, katerih ustanoviteljica je Občina Šenčur.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o lokalni samoupravi,

Zakon o medijih,

Uredba o upravnem poslovanju,

Zakon o dostopu do informacij javnega značaja,

Uredba o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja,

Zakon o javnih uslužbencih

0431 OBČINSKO GLASILO JURIJ

9.500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Izdaja štirih števil občinskega glasila JURIJ zajema aktivnosti na področju obveščanja domače javnosti o delu občinskega sveta, župana, občinske uprave in društev, ki delujejo v Občini Šenčur.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Na tej postavki se planirajo izdatki za izdajo štirih številčk občinskega glasila JURIJ.

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	461.893 €
------------------------------	------------------

0603 Dejavnost občinske uprave	461.893 €
---------------------------------------	------------------

Opis glavnega programa

Glavni program vključuje sredstva za delovanje občinske uprave.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Osnovni dolgoročni cilj je kakovostno izvajanje upravnih in strokovnih nalog ter hkrati z organiziranjem skupne uprave občin zagotoviti boljšo organiziranost služb in gospodarnejšo porabo proračunskih sredstev.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni cilj je gospodarno ravnanje s proračunskimi sredstvi, upoštevanje usmeritve za prijazno javno upravo.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

06039001 Administracija občinske uprave 06039002 Razpolaganje in upravljanje s premoženjem, potrebnim za delovanje

06039001 Administracija občinske uprave	449.493 €
--	------------------

Opis podprograma

Podprogram obsega plače zaposlenih in materialne stroške za občinsko upravo.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o lokalni samoupravi,

Zakon o javnih uslužbencih,

Zakon o javnih financah,

Zakon o dostopu do informacij javnega značaja,

Zakon o varstvu osebnih podatkov,

Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja,

Zakon o inšpekcijskem nadzoru,

Zakon o občinskem redarstvu,

Zakon o prekrških,

Zakon o varnosti cestnega prometa,

Zakon o varstvu javnega reda in miru,

Zakon o varstvu okolja,

Zakon o spodbujanju razvoja turizma

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj podprograma je gospodarna in učinkovita poraba proračunskih sredstev za plače, materialne stroške tako, da je izvajanje vseh storitev in posredovanje javnih informacij javnega značaja zagotovljeno zakonito in pravočasno. Cilj je tudi zagotavljanje pogojev za delovanje občinske uprave tako v obliki rednega izplačila plač zaposlenim, kot zagotavljanje prostorskih

pogojev za delo, ustrezne opremljenosti in postavitve delovnih mest, kot tudi primerne opremljenosti z delovnimi sredstvi. Omogočajo izpopolnjevanje funkcionalnih znanj, zagotavljanje preventivnih zdravstvenih pregledov, nabavo strokovne literature, dnevnega časopisja.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilj je uspešno in učinkovito izvajanje zastavljenih nalog.

0601 STROŠKI DELA OBČINSKE UPRAVE

270.915 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V okviru postavke Stroški dela občinske uprave so vključeni tekoči odhodki za :

plače, druge prejemke in prispevke za zaposlene po načrtu delovnih mest, po katerem bo v občinskem uradu zaposlenih 9 uslužbencev ter pripravnik, splošni dodatki, izplačilo regresa za letni dopust, povračila in nadomestila plač (povračilo stroškov prehrane med delom in prevoza na in z dela), premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, izplačilo jubilejnih nagrad, solidarnostne pomoči, ter odvajanje vseh predpisanih prispevkov in davka na izplačane plače.

Pri načrtovanju sredstev za plače zaposlenih smo upoštevali v času priprave proračuna veljavno zakonodajo in sicer določila Zakona o delovnih razmerjih in Zakona o uravnoteženju javnih financ (ZUJF) oziroma določila ustreznih aneksov h kolektivnim pogodbam, ki so bili sprejeti po uveljavitvi ZUJF.

Pri načrtovanju plač in drugih stroškov je bil upoštevan predlog Zakona o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2017 in drugih ukrepih v javnem sektorju, ki tudi v letu 2017 začasno omejuje plače in druge stroške dela in sicer tako, da se podaljšajo vsi v Zakonu o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2016 in drugih ukrepih v javnem sektorju (ZUPPSJ16) uzakonjeni ukrepi in določi zamik izplačila napredovanj javnih uslužbencev. V predlogu tako niso upoštevana napredovanja, do katerih bodo javni uslužbenci upravičeni v letu 2017.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče pri izračunu potrebnih sredstev je bil upoštevan kadrovski načrt za leto 2017, navodilo MF za pripravo občinskih proračunov za leto 2017 ter naslednje pravne podlage: Zakon o javnih uslužbencih, Uredba o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v organih javne uprave in v pravosodnih organih, Zakon o sistemu plač v javnem sektorju, Pravilnik o napredovanju zaposlenih v državni upravi, Dogovor o ukrepih na področju plač in drugih prejemkih v javnem sektorju.

0602 MATERIALNI STROŠKI OBČINSKE UPRAVE

165.533 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Sredstva na postavki so namenjena za tekoče delovanje občinske uprave Občine Šenčur in so namenjena za pokritje stroškov pisarniškega in čistilnega materiala ter storitev čiščenja prostorov v občinski stavbi, stroški varovanja zgradbe, stroški časopisov, revij in strokovne literature, stroški revizije in svetovalnih storitev, izdatki za reprezentanco, stroški drobnega inventarja, stroški arhivske dokumentacije, stroški odvetniških in notarskih storitev, stroški električne energije, stroški ogrevanja občinske stavbe, stroški porabe vode in odvoza komunalnih odpadkov, stroški telefona, fax, E-pošte, stroški poštnine in poštnih storitev, stroški goriva za službeno vozilo, stroški vzdrževanja in popravila službenega vozila, stroški za registracijo vozila, stroški zavarovalnih premij za službeno vozilo, stroški dnevnic za službena potovanja, stroški kilometrine,

stroški tekoče vzdrževanje poslovnih objektov, zavarovanje objekta, tekoče vzdrževanje računalniške in programske opreme, plačilo po podjemnih pogodbah, izdatki za strokovno izobraževanje zaposlenih, plačilo stroškov organizacijam pooblaščenim za plačilni promet, ter stroški delovanja skupne občinske uprave "Medobčinski inšpektorat".

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov po vrstah v letu 2016.

0603 DRUGE ORGANIZACIJE - DOTACIJE

11.445 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so na podlagi prejetih finančnih načrtov društev za leto 2017 zajeta sredstva za delovanje Društva prijateljev mladine Šenčur, za sofinanciranje organizacije Oratorija v Šenčurju, za realizacijo projekta Poletje na igrišču v Trbojah in za sofinanciranje organizacije tekmovanja Konjeniškega kluba Šenčur. Ta postavka vključuje tudi dotacije drugim društvom, ki niso zajeta v rednih proračunskih postavkah.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

0663 ČLANARINE

1.600 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V postavki članarine so planirani izdatki za članarine v raznih organizacijah (Združenje občin Slovenije, Društvo računovodskih in finančnih delavcev ipd).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

06039002 Razpolaganje in upravljanje s premoženjem, potrebnim za delovanje občinske uprav

12.400 €

Opis podprograma

Program zajema nabavo osnovnih sredstev za nemoteno delovanje občinske uprave. Z nakupom osnovnih sredstev se sledi napredku in novim tehnologijam s čimer se zagotavlja učinkovito delovanje uprave in omogoča boljše poslovanje s strankami.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o lokalni samoupravi,

Zakon o javnih uslužbencih,

Zakon o javnih financah

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj podprograma je gospodarna in učinkovita poraba proračunskih sredstev namenjenih za delovanje občinske uprave.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilj je uspešno in učinkovito izvajanje zastavljenih nalog.

0611 NABAVA OSNOVNIH SREDSTEV

12.400 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V letu 2017 planiramo sredstva za nakup programske in računalniške opreme za potrebe delovanja občinske uprave. Z nakupom osnovnih sredstev se sledi napredku in novim tehnologijam, s čimer se zagotavlja učinkovito delovanje uprave in omogoča boljše poslovanje s strankami.

V letu 2017 načrtujemo nakup oziroma menjavo serverja v višini 8.400 EUR ter 3000 EUR za menjavo ostale računalniške opreme.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0042 Nabava osnovnih sredstev

07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH

226.390 €

0703 Civilna zaščita in protipožarna varnost

226.390 €

Opis glavnega programa

Glavni program 0703 Civilna zaščita in protipožarna varnost vključuje sredstva za redno delovanje štaba civilne zaščite in izvedbo programa varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in programa varstva pred požarom

Dolgoročni cilji glavnega programa

Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami postaja vedno bolj pomemben element za zagotavljanje varnega in ustreznega okolja za življenje občanov. Na to vedenje vplivajo tudi podnebne spremembe in posledice v zvezi z njimi. Tako smo vsakodnevno priča naravnim in drugim nesrečam, ki grobo posegajo v življenje ljudi. Posledice naravnih in drugih nesreč se lahko blažijo samo z ustrezno usposobljenostjo in opremljenostjo sil za zaščito, reševanje in pomoč. Bolj ko so pripravljeni na posredovanje, manjše bodo posledice teh nesreč. Prav zaradi tega je potrebno v prihodnje še večji poudarek nameniti tako kadrovske krepitvi operativnih enot kot tudi usposabljanju in opremljanju prvih posredovalcev – tako gasilcev, gorskih reševalcev, jamarskih reševalcev, reševalcev na vodi in iz vode ter drugih.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji so usposabljanje in opremljanje poklicnih in prostovoljnih gasilskih enot ter enot civilne zaščite za opravljanje nalog zaščite in reševanja v Občini Šenčur. Kazalec uspešnosti doseganje ciljev se kaže predvsem pri posredovanjih gasilskih enot in enot civilne zaščite ob naravnih in drugih nesrečah, pri katerih navedene ekipe posredujejo.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

07039001 Usposabljanje in delovanje sistema za posredovanje ob izrednih razmerah 07039002 Protipožarna varnost

07039001 Usposabljanje in delovanje sistema za posredovanje ob izrednih dogodkih

9.000 €Opis podprograma

Podprogram zajema usposabljanje enot in služb civilne zaščite, stroške operativnega delovanja enot in služb civilne zaščite, opremljanje enot in služb civilne zaščite, usposabljanje in opremljanje društev in drugih organizacij in druge nastanitve prebivalstva v primeru naravnih nesreč ali izrednih dogodkov.

Zakonske in druge pravne podlage

Nacionalni program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,

Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami,

Uredba o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami temelji na odgovornosti državnih organov in lokalnih skupnosti za preprečevanje, odpravljanje nevarnosti in za pravočasno ukrepanje ob nesrečah. Državni organi in lokalne skupnosti organizirajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami kot enoten in celovit sistem varstva na državnem nivoju.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

V občinski pristojnosti so predvsem naslednje naloge:

spremljanje nevarnosti, obveščanje prebivalcev o nevarnostih, izvajanje zaščitnih ukrepov, razvijanje osebne in vzajemne zaščite, izdelovanje ocen ogroženosti, izdelovanje načrtov zaščite in reševanja, organiziranje, opremljanje, usposabljanje in pripravljane občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč.

Občine samostojno organizirajo in vodijo akcije zaščite, reševanje in pomoči na svojem območju ter dejavnosti pri odpravljanju posledic nesreč.

0701 SREDSTVA ZA ZVEZE, ZAŠČITO IN REŠEVANJE-CZ**9.000 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za redno delovanje občinskega štaba civilne zaščite, nakup potrebne opreme za delovanje enot in štaba CZ in izvedbo štabne vaje.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov 07-0042- Nabava osnovnih sredstev

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

07039002 Protipožarna varnost

217.390 €Opis podprograma

Podprogram zajema dejavnost poklicnih gasilskih enot, dejavnost gasilskih društev, dejavnost občinske gasilske zveze, investicijsko vzdrževanje gasilskih domov in opreme (financirane tudi s sredstvi požarne takse), investicije v gasilske domove, gasilska vozila in opremo.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o gasilstvu in podzakonski predpisi,

Zakon o varstvu pred požarom in podzakonski predpisi,

Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami in podzakonski predpisi.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dejavnost prostovoljne gasilske enote se deli na osnovno dejavnost, dopolnilno (preventivno) dejavnost in na intervencije. Dolgoročni cilji so usmerjeni k zagotovitvi primerne usposobljenosti in opremljenosti prostovoljnih gasilskih enot na območju občine Šenčur za posredovanje ob naravnih in drugih nesrečah.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dopolnilna oz. preventivna dejavnost: pri tej dejavnosti so glavne usmeritve usposobljenosti gasilskih enot, pregled gasilnikov, hidrantov, izdelovanje načrtov zaščite in reševanja, servisiranje gasilskih vozil in opreme. Glavni cilji na področju intervencij so gašenje požarov, reševanje pri naravnih in drugih nesrečah, reševanje pri ekoloških nesrečah, reševanje ob nezgodah v industriji, pomoč pri reševanju ljudi in premoženja v sodelovanju z enotami Občinskega štaba Civilne zaščite.

0711 GASILSKA ZVEZA

6.770 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke Gasilska zveza Kokra Kranj se planirajo izdatki, ki jih ima gasilska zveza z različnimi gasilskimi tekmovanji, delu z mladimi gasilci, izobraževanju in materialnimi stroški, ki odpadejo na naša gasilska društva.

Gasilski zvezi se nakazuje tudi dotacija za mladinsko gasilsko tekmovanje na Rogli.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

0712 GASILSKA DRUŠTVA

160.700 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz te postavke se financira redno delovanje desetih GD, zavarovanje gasilskega premoženja in operativnih članov, nabava opreme, izobraževanje kadrov ter redni zdravniški pregledi ipd.

V skladu z Načrtom opremljanja gasilskih enot z vozili in motornimi brizgalnimi se za leto 2017 načrtuje sofinanciranje nabave novega gas. vozila za PGD Srednja vas in motorne brizgalne za PGD Luže.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

0713 SOFINANCIRANJE POKLICNIH GASILCEV

37.920 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Mestna občina Kranj in Občina Šenčur sta v letu 2007 podpisali pogodbo o sodelovanju pri zagotavljanju varstva pred požarom. Na podlagi pogodbe in načrtih alarmiranja Občine Šenčur, zavod izvaja naloge operativnega požarnega varstva ter naloge reševanja v primeru elementarnih nesreč na celotnem teritoriju Občine Šenčur.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

0714 POŽARNE TAKSE

12.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke požarna taksa se financira gasilska zaščitna reševalna oprema na podlagi predloga Odbora za namensko uporabo sredstev požarne takse.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov - 07-0018 Oprema in manjše investicije po GD

08 NOTRANJE ZADEVE IN VARNOST

2.400 €

0802 Policijska in kriminalistična dejavnost

2.400 €

Opis glavnega programa

Glavni program zajema sredstva za financiranje nalog v občini, zaradi zagotovitve izvajanja programov za dodatno izobraževanje in obveščanje udeležencev cestnega prometa zaradi čim bolj varne udeležbe v prometu ter izvajanje preventivnih aktivnosti na tem področju.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Čim večja varnost cestnega prometa, čim manj prometnih nezgod, čim boljša obveščenost in osveščenost vseh udeležencev cestnega prometa.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Vsako leto vključiti v aktivnosti vsaj en letnik učencev osnovnih šol in otroke v vrtcih ter posamezne skupine udeležencev v cestnem prometu – pešci, kolesarji, mladi vozniki

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

08029001 Prometna varnost

08029001 Prometna varnost

2.400 €

Opis podprograma

V podprogram so zajeta sredstva za zagotavljanje aktivnosti Sveta za preventivo in vzgojo v cestnem prometu, kar pomeni predvsem obveščanje in osveščanje ter ostale preventivne aktivnosti za dvig prometno varnostne kulture vseh udeležencev v cestnem prometu. V ta sklop sodi organizacija preventivnih aktivnosti in vzgojnih akcij ter oblikovanje predlogov za izboljšanje prometne varnosti.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o lokalni samoupravi,

Zakon o varnosti cestnega prometa.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Vpliv na vse udeležence cestnega prometa k dvigu prometno varnostne kulture, z izvajanjem preventivnih aktivnosti tako pri mlajši kot pri starejši populaciji. Pri izvajanju aktivnosti je cilj sodelovanje s čim več drugimi subjekti, ki na kakršenkoli način sodelujejo pri zagotovitvi večje varnosti cestnega prometa. Ključni cilj je sprememba vedenjskih vzorcev udeležencev v cestnem prometu, tako voznikov kot pešcev in čim manj prometnih nezgod. Kazalci so: vključitev čim

večjega števila oseb v preventivne aktivnosti in sprememba ravnanja v prometu s strani udeležencev cestnega prometa.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilj je organizacija preventivnih aktivnosti, v katere bi bili vključeni vsaj otroci v vrtcih, učenci v osnovnih šolah in kritične skupine udeležencev cestnega prometa. Kazalci so vključitev čim večjega števila mladostnikov in ostalih udeležencev cestnega prometa v izvajanje preventivnih aktivnosti in povezovanje s čim več subjekti, posreden kazalec pa je manjše število prometnih nesreč v cestnem prometu.

0801 SVET ZA PREVENTIVO IN VZGOJO V PROMETU **2.400 €**

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški delovanja SPV občine Šenčur in sredstva za nakup materiala ob vzgojno izobraževalnih akcijah, ki jih izvaja SPV.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Stroški so izračunani na podlagi stroškov za izvedbo aktivnosti v preteklem letu in ponudb posameznih subjektov za izvedbo posameznih aktivnosti.

11 KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO **60.920 €**

1102 Program reforme kmetijstva in živilstva **40.500 €**

Opis glavnega programa

Občina Šenčur v skladu s sprejetimi strateškimi dokumenti zagotavlja sredstva na različnih področjih delovanja, in sicer:

- intervencije v kmetijstvo, gozdarstvo in podeželje, ki spadajo v okvir t.i. državnih pomoči, ki jih ureja Zakon o spremljanju državnih pomoči, in se jih lahko dodeljuje pod predpisanimi pogoji, ki jih določa Pravilnik o dodelitvi pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva, gozdarstva in podeželja v občini Šenčur ter potrdil Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter Ministrstvo za finance;
- razvojni projekti in aktivnosti na področju razvoja podeželja.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- zagotoviti večjo konkurenčnost, ohranjanje ter ustvarjanje delovnih mest v podeželskem prostoru, ohraniti kulturno in bivanjsko dediščino podeželskega prostora, spodbuditi učinkovitost in strokovnost kmetijstva in gozdarstva, izboljšati uspešnost kmetijskih gospodarstev

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: v skladu z vsebinskim in časovnim planom izvedeni planirani projekti in programi.

Kazalci: število z vsebinskim in časovnim planom izvedenih planiranih projektov in programov.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

11029002 Razvoj in prilagajanje podeželskih območij

Opis podprograma

Podprogram vsebuje naslednje naloge razvoja in prilagajanja podeželskih območij: - spodbujanje prestrukturiranja, tehnološke preнове, specializacije okolju prijazne osnovne kmetijske proizvodnje, spodbujanje razvojnih aktivnosti na podeželju, spodbujanje razvoja dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, spodbujanje oživljanja tradicionalnih obrti, spodbujanje razvoja turistične ponudbe na podeželju, spodbujanje izobraževanja in usposabljanja ljudi na podeželju, spodbujanje društvenih dejavnosti na področju kmetijstva in razvoja podeželja, ohranjanje kulturne krajine, celostna obnova vasi in razvoj podeželja, izvajanje ukrepov za ohranjanje in razvoj kmetijske dejavnosti.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o kmetijstvu (Ur. list RS št. 45/2008 in 57/2012),

Pravilnik o dodelitvi pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva, gozdarstva in podeželja v Občini Šenčur 2015-2020

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji pomoči so ohranjanje in ustvarjanje delovnih mest na podeželju, zagotavljanje večje konkurenčnosti in inovativnosti podeželjskega prostora, prispevanje k varovanju okolja, kulturne krajine in trajnostnemu razvoju.

Kazalniki: Število prejemnikov in višina pomoči, deminimis pomoči in državne pomoči, dodeljene nosilcem kmetijskih gospodarstev, njihovim družinskim članom, nosilcem dopolnilnih dejavnosti na kmetijah ter društvom, ki sodelujejo na področjih kmetijstva, gozdarstva in prehrane.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: razdeljena sredstva v skladu z vsebinskim in finančnim planom razvojnih projektov in programov za podeželje;

Kazalci: število izvedenih projektov in programov za razvoj podeželja

1101 INTERVENCIJE V KMETIJSTVO**40.500 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Občina Šenčur na podlagi vsakoletnega programa razvoja podeželja in pospeševanja kmetijstva preko sprejetega Pravilnika o dodelitvi pomoči za ohranjanje in spodbujanje razvoja kmetijstva, gozdarstva in podeželja v Občini Šenčur za programsko obdobje 2015-2020 podpira naložbe v kmetijska gospodarstva z namenom izboljšanja naravnega okolja, higienskih razmer in standardov za dobrobit živali, povečanje lokalne pridelave hrane, posodabljanje kmetijskih gospodarstev, za urejanje zemljišč in pašnikov, namenja pomoč za naložbe za ohranjanje kulturne in naravne dediščine na kmetijskih gospodarstvih, namenja pomoč za naložbe v predelavo in trženje kmetijskih in živilskih proizvodov ter namenja pomoč za investicije za varno delo v gozdu. Pomoči se dodeljuje za šolanje na poklicnih in srednješolskih kmetijskih in gozdarskih programih ter za delovanje društev s področja kmetijstva.

Na postavki so predvidena tudi sredstva za skupen nastop podjetnikov in kmetov na spomladanskem sejmu v Komendi.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov 07-0001 Intervencije v kmetijstvo.

1103 Splošne storitve v kmetijstvu	8.400 €
---	----------------

11039002 Zdravstveno varstvo rastlin in živali	8.400 €
---	----------------

Opis podprograma

Podprogram zdravstveno varstvo rastlin in živali vključuje sredstva za sofinanciranje storitev pomoči, oskrbe in namestitve zapuščenih živali v zavetišču Perun Blejska Dobrava.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zaščiti živali (Uradni list RS št. 43/07)

Pravilnik o pogojih za zavetišča za zapuščene živali (Uradni list RS št. 45/00, 78/04)

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Preprečevanje nekontroliranega povečevanja števila zapuščenih živali in širjenja morebitnih bolezni

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotoviti pomoč, oskrbo in namestitev zapuščenih živali v zavetišču za živali

1121 SKRB ZA ZAPUŠČENE ŽIVALI	8.400 €
--------------------------------------	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu z Zakonom o zaščiti živali je občina dolžna zagotoviti pomoč, oskrbo in namestitev zapuščenih živali v zavetišču za živali. Poleg najemnine mesta v zavetišču občina plačuje stroške ulova, prevoza in namestitve zapuščenih živali v zavetišču. Občina ima sklenjeno pogodbo z zavetiščem Perun Dresura psov, Branko Pirc, Blejska Dobrava, ki je zaenkrat edino registrirano zavetišče za živali na Gorenjskem in izpolnjuje predpisane pogoje, katere preverja veterinarska inšpekcija.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016 ter predvidena 5 % podražitev storitev.

1104 Gozdarstvo	12.020 €
------------------------	-----------------

Opis glavnega programa

V okviru glavnega programa se zagotavlja pogoje za sonaravno in večnamensko gospodarjenje z gozdovi, v skladu z načeli varstva okolja in s tem delovanje gozdov kot ekosistema in uresničevanje vseh njihovih funkcij.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Ohranitev in trajnostni razvoj gozdov v smislu njihove biološke pestrosti ter vseh ekoloških, socialnih in proizvodnih funkcij. Zagotavljanje vlaganj v gozdove na ravni, ki jo določajo gozdnogospodarski načrti (vzdrževanje in urejanje gozdnih prometnic-gozdne ceste, gozdne vlake).

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Izvedba vzdrževanja in urejanja gozdnih prometnic (gozdnih cest in gozdnih vlak)

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

11049001 Vzdrževanje in gradnja gozdnih cest

11049001 Vzdrževanje in gradnja gozdnih cest

12.020 €

Opis podprograma

Z aktivnostmi v okviru podprograma se zagotavlja sofinanciranje tekočega vzdrževanja gozdnih cest in gozdnih vlak.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o gozdovih,

Program razvoja gozdov v Sloveniji,

Uredba o pristojbini za vzdrževanje gozdnih cest,

Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove,

Pravilnik o gozdnih prometnicah

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj je zagotoviti redno letno vzdrževanje gozdnih cest in vzdrževanje gozdnih vlak, v skladu z gozdnogospodarskimi načrti.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilj je zagotoviti redno letno vzdrževanje gozdnih cest, odvisno od zagotovljenih sredstev in prizadetosti cestišča in vzdrževanje gozdnih vlak, v skladu z gozdnogospodarskimi načrti

1131 VZDRŽEVANJE GOZDNIH CEST

12.020 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V proračunski postavki so zajeta sredstva za redno vzdrževanje gozdnih cest in gozdnih vlak, ki obsega tista dela, ki zagotavljajo ohranjanje stanja gozdnih cest in preprečujejo zmanjševanje prevoznosti. Predlog se oblikuje skupaj z Zavodom za gozdove, OE Kranj. V letu 2017 tako načrtujemo nadaljevanje posipanja že obnovljenih gozdnih cest.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Pri izračunu potrebnih sredstev se upošteva dolžina gozdnih cest in obseg del za nujna vzdrževalna dela, ki je pripravljen na podlagi obsega del v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE

876.770 €

1302 Cestni promet in infrastruktura

876.770 €

Opis glavnega programa

V okviru tega glavnega programa se zagotavljajo sredstva za tekoče vzdrževanje občinskih cest, cestno prometne signalizacije ter cestnih naprav, za investicijsko vzdrževanje in gradnjo občinskih cest in cestno razsvetljava. Zagotovitev prometne varnosti narekuje ustrezno cestno infrastrukturo in primerno prometno signalizacijo.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Strateški cilj na področju vzdrževanja občinskih cest je ohranjanje cestne infrastrukture. Ukrepi so usmerjeni zlasti v preprečevanje propadanja cestne infrastrukture, izboljšanje prometne varnosti, zagotavljanje prevoznosti oziroma dostopnosti in zmanjšanje škodljivih vplivov prometnega sistema na okolje. Strukturni cilji na področju vzdrževanja cestne infrastrukture so:

- prednostno ohranjanje cestnega omrežja
- povečanje prometne varnosti udeležencev v cestnem prometu
- zmanjševanje negativnih vplivov prometa na okolje,
- izboljšanje voznih pogojev.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni cilj izvajanja programa vzdrževanja je ohranjanje realne vrednosti cestne infrastrukture. Vzdrževanje se izvaja na podlagi standardov in normativov ter Pravilnika o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest. Letni izvedbeni cilji na nivoju podprogramov so:

- redno vzdrževanje občinskih cest, z razpoložljivimi sredstvi zagotoviti primerno prevoznost cest in varnost prometa, v zimskih razmerah zagotoviti prevoznost občinskih cest

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest

13029002 Investicijsko vzdrževanje in gradnja občinskih cest

13029003 Urejanje cestnega prometa

13029004 Cestna razsvetljava

13029006 Investicijsko vzdrževanje in gradnja državnih cest

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest

280.000 €

Opis podprograma

Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest vključuje letno in zimsko vzdrževanje lokalnih cest, upravljanje in tekoče vzdrževanje javnih poti ter trgov (letno in zimsko), upravljanje in tekoče vzdrževanje cestne infrastrukture (pločniki, kolesarske poti, mostovi, varovalne ograje, ovire za umirjanje prometa - grbine).

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o javnih cestah,

Zakon o varnosti cestnega prometa,

Zakon o stvarnem premoženju države, in samoupravnih lokalnih skupnosti,

Uredba o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin,

Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest,

Pravilnik o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih,

Odlok o občinskih cestah,

Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Šenčur in drugi izvedbeni akti, ki urejajo izvajanje gospodarskih javnih služb

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so zagotavljanje takega vzdrževanja, da je omogočen varen promet, da se ohranjajo ali izboljšajo prometne, tehnične in varnostne lastnosti, da se ceste in okolje zaščitijo pred škodljivimi vplivi cestnega prometa ter ohranja urejen videz cest.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilj je zagotavljanje z zakoni predpisanega nivoja vzdrževanja občinske cestne infrastrukture in cestnih objektov.

1301 VZDRŽEVANJE LOKALNIH CEST

280.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V postavki redno vzdrževanje lokalnih cest so vključeni stroški za krpanje asfaltnih površin, urejanje bankin, obnove, zamenjave in nove postavitve vertikalne in horizontalne prometne signalizacije, zimska služba, čiščenje jarkov in kanalov ter ostala podobna dela. Iz te postavke se krijejo tudi stroški sanacij ob raznih nesrečah. S pravilnim in pravočasnim vzdrževanjem se podaljša uporabna doba cest, predvsem na cestah, kjer še niso bile opravljene rekonstrukcije, prav tako je cilj zagotavljanje prometne varnosti v skladu z zakonodajo.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Sredstva za tekoče vzdrževanje vseh občinskih cest se namenjajo v podobni višini kot prejšnja leta, in sicer na podlagi programa tekočega vzdrževanja, ki ga je izdelal vzdrževalec občinskih cest.

13029002 Investicijsko vzdrževanje in gradnja občinskih cest

596.770 €

Opis podprograma

Podprogram zajema gradnjo in investicijsko vzdrževanje lokalnih cest, gradnjo in investicijsko vzdrževanje javnih poti ter trgov, gradnjo in investicijsko vzdrževanje cestne infrastrukture (pločniki, kolesarske poti, cestna križanja, mostovi, varovalne ograje, ovire za umirjanje prometa - grbine). Z investicijskim vlaganjem se povečuje in ohranja premoženje lokalnih skupnosti in drugih vlagateljev v javne ceste, ki bodo prinesle koristi v prihodnosti.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o javnih cestah,

Zakon o varnosti cestnega prometa,

Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravne lokalne skupnosti,

Uredba o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin,

Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest,

Pravilnik o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih,

Odlok o občinskih cestah, Odlok o kategorizaciji občinskih cest v občini Šenčur in drugi izvedbeni akti, ki urejajo izvajanje gospodarskih javnih služb

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- zagotavljanje notranje povezanost občine s cestnim omrežjem
- razvoj prometne infrastrukture, ki je pogoj za enotno in sinhrono delovanje sistema
- ohranjanje omrežja z ukrepi obnov in preplastitev cest
- boljša dostopnost do posameznih naselij z ukrepi sanacije objektov, plazov in podobnega
- zagotavljanje izboljšanja pogojev za bivanje in vplivov na okolje

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilji so:

- prenova in obnova stare prometne infrastrukture,

- gradnja nove prometne infrastrukture, v skladu s potrebami in finančnimi možnostmi,
- novogradnje, sanacije in rekonstrukcije objektov,
- modernizacije, rekonstrukcije, obnove in preplastitve cest,
- sanacije podpornih in opornih zidov.

Kazalci: število obnovljenih cest in novozgrajenih cest

1321 OBČINSKE CESTE (INVESTICIJE)

418.300 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za plačilo odškodnin posameznikom ob gradnji, stroške gradbeno strokovnega nadzora, koordinacije varstva pri delu in stroške izdelave varnostnih načrtov in sredstva za izvedbo naslednjih investicij:

- Obnova ceste Šenčur-Voklo 275.000,00 eur

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Del proračunskih sredstev na postavki 1321 Občinske ceste (investicije) je vključenih v Načrt razvojnih programov: 17-0001 Obnova ceste Šenčur - Voklo

1665 PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

178.470 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za plačilo izdelave projektov:

- razpis za gradnjo ČN Trboje in kanalizacije,
- obnova Blagnetove hiše,
- urejanje komunalne infr. na območju Trboj in Žerjavke,
- vodohram Olševek,
- gradnja fekalne kanalizacije in obnove vodovodnega omrežja v južnem delu občine,
- ureditev cest ob gradnji kanalizacije,
- dodatni prostor pri športno kulturnem domu Voklo,
- kolesarska mreža Gorenjske,
- komunalna infrastruktura ŠE-32
- komunalna infrastruktura ŠE-33
- športno igrišče Voklo,
- športni park Šenčur,
- gradnja objekta na mestu stare šole Trboje,
- Kulturni dom Trboje.

Prav tako so tu vključeni stroški parcelacije in odmer zemljišč.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0045 Projekti

14 GOSPODARSTVO

41.452 €

1402 Pospeševanje in podpora gospodarski dejavnosti

39.282 €

Opis glavnega programa

Na tej postavki načrtujemo sredstva za sofinanciranje regijskih projektov, ki jih večinoma pripravljamo skupaj z BSC-jem (gorenjska štipendijska shema, tehnološki razvoj Gorenjske, Gorenjska košarica sonaravni razvoj turizma, doživetja narave na jezeru ipd.) ter potrebna sredstva za pripravo prijav na čezmejne razpise ter sredstva za sofinanciranje nalog regionalnega razvoja v javnem interesu. Vključeni so stroški za izdelavo projektne dokumentacije in stroški za delovanje lokalne energetske pisarne.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Cilji so : zagotavljanje pogojev za razvoj malega gospodarstva, zagotavljanje ustreznega podpornega okolja za razvoj podjetništva in turizma, vzpostavljanje pogojev za razvoj gospodarstva izven tradicionalnih dejavnosti (razvoj turizma), razvoj lokalne turistične infrastrukture

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: - uspešno izvedeni zastavljeni projekti

Kazalci: - povečana dodana vrednost/zaposlenega v občini, znižana stopnja brezposelnosti, število podjetij, ki delajo v okviru poslovnih lokacij, število izvedenih podjetniških investicij, povečanje števila turistov, povečanje števila prenočitvenih kapacitet.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

14029001 Spodbujanje razvoja malega gospodarstva

14029001 Spodbujanje razvoja malega gospodarstva

39.282 €

Opis podprograma

Podprogram vsebuje naloge spodbujanja razvoja malega gospodarstva. Ključne so naslednje:

- načrtno urejanje poslovnih lokacij
- regeneracija in revitalizacija območja,
- spodbujanje in razvoj podpornega okolja za razvoj podjetništva,
- razvoj podjetniške kulture in promocija podjetništva,
- spodbujanje mladih za kreiranje podjetniških, razvojnih in inovacijskih projektov,
- promocija podjetništva.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur. list RS št. 20/2011)

Odlok o ustanovitvi Razvojne agencije Zgornje Gorenjske

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: spodbujanje malih in srednje velikih podjetij ter samostojnih podjetnikov k razširitvi, razvoju dejavnosti in s tem spodbujanje zaposlenosti, spodbujanje in razvoj podpornega okolja za razvoj podjetništva, razvoj podjetniške kulture (preko promocije podjetništva tako med mladimi kot tudi med starejšo populacijo), spodbujanje mladih za kreiranje podjetniških, razvojnih in inovacijskih projektov, razvoj turizma.

1401 POSPEŠEVANJE DROBNEGA GOPODARSTVA

500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke pospeševanje drobnega gospodarstva se bo financiralo srečanje podjetnikov v občini Šenčur. Za leto 2017 so načrtovana tudi sredstva za skupen nastop na spomladanskem sejmu v Komendi.

1402 RAZVOJNI PROGRAMI

38.782 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za sofinanciranje regijskih projektov, ki jih večinoma pripravljamo skupaj z BSC-jem (LAS-Gorenjska košarica, podjetniške delavnice, PEACE ALPS-energetska strategija Gorenjske) ter potrebna sredstva za pripravo prijav na čezmejne razpise ter sredstva za sofinanciranje nalog regionalnega razvoja v javnem interesu. Vključeni so stroški za delovanje lokalne energetske pisarne (LEAG).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov 07-0004 Sofinanciranje projektov in študij

1403 Promocija Slovenije, razvoj turizma in gostinstva

2.170 €

Opis glavnega programa

V današnji družbi, ob velikem napredku, razvoju nove tehnologije, globalizacije, elektronskih medijev, se vsak kraj še posebej trudi z oglaševanjem in privabljanjem turistov k raznovrstnim turističnim ponudbam in kulturnim znamenitostim kraja. Tako se tudi občina Šenčur, vse bolj prizadeva k razvoju turizma in kulturne dediščine, ter k prepoznavnosti občine v Sloveniji in v svetu. Občina Šenčur v skladu s sprejetimi strateškimi dokumenti zagotavlja sredstva na različnih področjih delovanja, in sicer:

- razvojne projekte in aktivnosti na področju razvoja turizma
- spodbujanje razvoja turističnih prireditev
- razvoj turizma v skladu s sprejeto Strategijo razvoja turizma

Dolgoročni cilji glavnega programa

Cilji: - razvoj turizma, uvajanje novih turističnih produktov, povečevanje prepoznavnosti območja občine kot turističnega območja, izvajati predvidene razvojne projekte in aktivnosti na področju razvoja turizma

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji:

- uvajanje novih turističnih produktov, povečevanje prepoznavnosti območja občine kot turističnega območja.

Kazalci:

- več turističnih nočitev in prihodov turistov, večji prihodek turistične takse

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

14039002 Spodbujanje razvoja turizma in gostinstva

14039002 Spodbujanje razvoja turizma in gostinstva

2.170 €

Opis podprograma

Ključna področja izvajanja podprograma so:

- izdelava promocijskega gradiva in posamezne promocijske akcije
- delovanje turistično informacijskih centrov
- izvajanje razvojnih projektov in programov

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o spodbujanju razvoja turizma,

Odlok o turistični taksi,

Odlok o ustanovitvi Razvojne agencije Zgornje Gorenjske.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: uvajanje novih turističnih produktov, povečevanje prepoznavnosti območja občine kot turističnega območja.

Kazalci:- več turističnih nočitev in prihodov turistov, večji prihodek turistične takse

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji: nadgradnja ključnih elementov turistične ponudbe, izvajanje projektov na podlagi Strategije razvoja turizma, ažuriranje in dopolnitev promocijskega gradiva

Kazalci: število izdanih publikacij, več turističnih nočitev in prihodov turistov, večji prihodek turistične takse

1411 POSPEŠEVANJE TURIZMA

2.170 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke pospeševanje turizma se planira dotacija za izvedbo tradicionalnega Štefanovanja v Srednji vasi in dotacija Turističnemu društvu Šenčur. Iz te postavke se krijejo tudi stroški izvedbe drugih prireditev, ki promovirajo našo občino.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov 07-0002 Dotacije društvom.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

15 VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE

1.045.220 €

1502 Zmanjševanje onesnaženja, kontrola in nadzor1.045.220 €

Opis glavnega programa

Onesnaževanje okolja je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak, vodo ali tla ali povzročanje odpadkov in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju ali človekovemu zdravju ali posega v lastninsko pravico tako, da poškoduje ali uniči predmet lastninske pravice ali posega v njeno uživanje ali v pravico do rabe okolja. Vsebina in aktivnosti so po programu usmerjene v zmanjševanje onesnaževanje okolja predvsem zaradi uresničevanje načel trajnostnega razvoja, celovitosti in preventive. Kontrola in nadzor se bo izvajala nad posegi v okolje, obremenjevanjem okolja in povzročitelji obremenitev, nad stanjem kakovosti okolja in

odpadki, nad raba naravnih dobrin glede izpolnjevanja okoljevarstvenih pogojev, nad izvajanjem predpisanih ali odrejenih ukrepov varstva okolja.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji so: preprečitev in zmanjšanje obremenjevanje okolja, ohranjanje in izboljšanje kakovosti okolja, trajnostna raba naravnih virov; zmanjšanje rabe energije in večja uporaba obnovljivih virov energije; odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti, povečevanje snovne učinkovitosti proizvodnje in potrošnje, opuščanje in nadomeščanje uporabe nevarnih snovi. Za doseganje ciljev se bo spodbujala proizvodnja in potrošnja, ki prispeva k zmanjšanju obremenjevanju okolja, spodbujal se bo razvoj in uporaba tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja in plačevanje onesnaževanje in raba naravnih virov. Vsak poseg v okolje mora biti načrtovan in izveden tako, da povzroči čim manjše obremenjevanje okolja in prav tako morajo biti zasnovane mejne vrednosti emisije, standardi kakovosti okolja, pravila ravnanja in drugi ukrepi varstva okolja.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni izvedbeni cilji so: preprečitev in zmanjšanje obremenjevanje okolja, ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja, odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti, opuščanje in nadomeščanje uporabe nevarnih snovi. Pri obremenitvah okolja bo potrebno upoštevati vsa pravila, ki so potrebna za preprečevanje in zmanjševanje obremenjevanje okolja ter zagotavljati standarde kakovosti okolja. Kazalci so: standardi kakovosti okolja, opozorilne in kritične vrednosti, merila občutljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja, na podlagi katerih se deli okolja ali posamezna območja uvrščajo v razrede ali stopnje in so posegi dovoljeni le, če se ne poslabša obremenjenost okolja.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

15029001 Zbiranje in ravnanje z odpadki 15029002 Ravnanje z odpadno vodo

15029001 Zbiranje in ravnanje z odpadki

22.220 €

Opis podprograma

Gospodarjenje z odpadki zajema preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov ter njihovih škodljivih vplivov na okolje in ravnanje z odpadki. Ravnanje z odpadki pa zajema zbiranje, prevažanje, predelavo in odstranjevanje odpadkov, vključno s kontrolo tega ravnanja in okoljevarstvenimi ukrepi po zaključku delovanja objekta ali naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov. Zbiranje, skladiščenje, prevoz, predelava in odstranjevanje odpadkov morajo biti izvedeni tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, zlasti pa povzročili čezmerno obremenitev voda, zraka, tal; čezmerno obremenjevanje s hrupom ali vonjavami; bistveno poslabšanje življenjskih pogojev živali in rastlin ali škodljive vplive na krajino ali območja, zavarovana po predpisih o varstvu narave in predpisih o varstvu naravne dediščine. Ključne naloge v okviru sistema ravnanja z odpadki so: zasnovati sodoben sistem ravnanja z odpadki, ki bo v največji možni meri prispeval k zmanjševanju količin odpadkov, skladnost z zakonodajo in predpisi, zasnovati sistem, ki je spodbuden za uporabnike storitev in za njihovo sodelovanje za čim manjše nastajanje odpadkov.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o varstvu okolja ,

Zakon o gospodarskih javnih službah ,

Pravilnik o ravnanju z odpadki ,

Pravilnik o odlaganju odpadkov,

Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ,
Pravilnik o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov ,
Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji bodo usmerjeni v uvedbo predelave odpadkov in ponovne uporabe odpadkov in zmanjšanje količine odpadkov na odlagališču ter zmanjšanje črnih odlagališč. Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev bodo manjše količine zbranih odpadkov ter zagotovitev ločenega zbiranja komunalnih odpadkov.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilji se bodo izvajali skladno z določili državne zakonodaje, zakonskih in podzakonskih aktov in vseh predpisov, ki urejajo to področje. Konkretno bodo potekale aktivnosti v nadaljevanju uvajanja ločenega zbiranja odpadkov, uvajanje ločenega zbiranja organskih kuhinjskih odpadkov in biološko razgradljivih odpadkov ter predelava in ponovna uporaba odpadkov.

Kazalci: manjše količine odpadkov, količina ločenih odpadkov, število divjih odlagališč.

1502 RAVNANJE Z ODPADKI

22.220 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za upravljanje zaprtega odlagališča Tenetiše (servisi, monitoringi, vzdrževanje, stroški izcednih vod, stroški za finančno jamstvo). Prav tako načrtujemo sredstva za ureditev ekološkega otoka. Vključena so sredstva za izvedbo čistilne akcije na območju občine.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov - 07-0033 Regijsko odlagališče, 11-0004 Zbirni center Šenčur

15029002 Ravnanje z odpadno vodo

1.023.000 €

Opis podprograma

Ravnanje z odpadno vodo obsega gradnjo in vzdrževanje kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o varstvu okolja ,

Zakon o gospodarskih javnih službah,

Zakon o vodah

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- izboljšanje stanja okolja
- povečanje in obnova vodovodnega omrežja
- povečanje kanalizacijskega omrežja

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Cilj je doseči okoljske standarde na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.

1512 FEKALNA KANALIZACIJA (INVESTICIJE)

715.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za manjša nepredvidena dela na obstoječem omrežju.

Prav tako so vključena sredstva za nadaljevanje sanacije mešanega kanalizacijskega in meteornega omrežja v Sajovčevem naselju v Šenčurju. Za leto 2017 prav tako načrtujemo sredstva za začetek gradnje čistilne naprave Trboje, na katero bodo priključena naselja iz južnega dela naše občine ter naselji iz MO Kranj. Na postavki so vključeni tudi stroški gradnje fekalne kanalizacije v naseljih Trboje in Žerjavka in povezovalnega kanala Trboje-Voglje.

1515 Gradnja kanalizacije na območju Trboj in Žerjavke

308.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Podrobne obrazložitve so navedene v prilogi obrazložitvam proračuna 2017.

16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST

913.736 €

1602 Prostorsko in podeželsko planiranje in administracija

65.000 €

Opis glavnega programa

Glavni program 1602 Prostorsko in podeželsko planiranje in administracija vključuje sredstva za urejanje in nadzor nad geodetskimi evidencami, nadzor nad prostorom, in vzpostavitev sistema gospodarjenja s prostorom.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji glavnega programa so skladen razvoj območja na vseh področjih življenja in dela ter racionalna raba prostora, zagotavljanje pogojev za uvajanje informacijskega sistema za gospodarjenje s prostorom in varstvo okolja (geo-informacijski center), poudarjena prednost izvajanju razvojnih projektov, ki prispevajo k oživljanju gospodarstva in ustvarjanju novih delovnih mest, enakomernejša razporeditev dejavnosti in omejevanje tistih posegov, ki poslabšujejo razmere v prostoru, pospeševanje posegov, ki spodbujajo razvoj in izboljšujejo urbano celoto, prednostna raba zemljišč za projekte, ki zasledujejo širše družbene interese, prilagajanje prostorskih aktov razvojnim konceptom in potrebam investitorjev, prestrukturiranje degradiranih površin za nove dejavnosti, izboljšanje bivalnih in delovnih pogojev (prometne povezave, zelene površine, rekreacija), ohranjanje kulturne krajine, izvajanje in sprotno prilagajanje Programa varstva okolja potrebam v občini, skrb za urejeno okolje. Prostorsko in podeželsko planiranje in administracija sta del dolgoročnega razvoja občine in osnova za gospodarski in družbeni razvoj mesta in podeželja v občini.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji so nadaljevanje rednega vzdrževanja obstoječe strojne in programske opreme, medobčinskega sodelovanja na področju vzpostavitve geoinformacijskih sistemov občin ter pridobitev ali izdelava potrebnih podatkov in podatkovnih baz. Letni cilji so tudi izvedba čim večjega obsega planiranih postopkov priprave in sprejema posamičnih prostorskih aktov, poleg navedenega pa še rešitev čim večjega števila prejetih vlog za izdelavo ali pridobitev potrebnih dokumente za manjše prostorske ureditve ter pridobivanje različnih strokovnih podlag za kasnejše prostorsko načrtovanje. Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev so: posodobljena strojna in programska oprema ter tekoče ažurirani obstoječi podatki. Pri tem je potrebno upoštevati morebitne časovne zamike in vsebinske spremembe zaradi zunanjih dejavnikov, spremembe zakonodaje ali izvedbe urgentnih ukrepov. Planirani kazalnik na podlagi

katerega se bo merila uspešnost zastavljenih ciljev, je obseg izvedbe navedenih projektov oziroma izvedba posameznih faz projektov, pri čemer je potrebno upoštevati, da so postopki priprave in sprejema prostorskih aktov tako iz strokovnega kot organizacijskega vidika izredno zahtevna, kompleksna in dolgotrajna naloga, ki zahteva dodatna usklajevanja z udeleženci postopka, izvajalci in lastniki zemljišč, zaradi česar je izredno težko natančno določiti stroške ter časovni okvir realizacije posameznega projekta.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

16029003 Prostorsko načrtovanje

16029003 Prostorsko načrtovanje

65.000 €

Opis podprograma

Poslanstvo podprograma 16029003 Prostorsko načrtovanje je izvajanje stalnega procesa priprave in sprejema strateških in izvedbenih prostorskih aktov ter priprave različnih strokovnih podlag, ki so osnova za prostorsko načrtovanje. Ključne naloge so organizacija in sodelovanje pri pripravi in sprejemu prostorskih aktov ter njihovih sprememb in dopolnitev, v skladu z določili ZPnačrt ZUreP in ZGO. Poleg tega pa v okviru tega podprograma pristopamo k izdelavi ali pridobitvi ustrezne dokumentacije za manjše prostorske ureditve.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o prostorskem načrtovanju, Zakon o urejanju prostora, Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave državnih in občinskih lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag, Pravilnik o podrobnejši vsebini, obliki in načinu priprave strategije prostorskega razvoja občine ter njenih strokovnih podlag, ostali podzakonski akti sprejeti na podlagi Zakona o urejanju prostora, Zakon o graditvi objektov in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Zakon o javnih naročilih in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije, Uredba o prostorskem redu Slovenije), ostali že sprejeti izvedbeni prostorski akti, področni zakoni in na njihovi podlagi sprejeti podzakonski akti, ki posegajo na področje prostorskega načrtovanja in planiranja (Energetski zakon, Stanovanjski zakon, Zakon o ohranjanju narave, Zakon o vodah, Zakon o varstvu okolja, Zakon o kmetijskih zemljiščih, Zakon o varstvu kulturne dediščine, Zakon o gozdovih, Zakon o rudarstvu, Zakon o telekomunikacijah, Zakon o zdravstveni inšpekciji, Zakon o javnih cestah,...)

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj je izvedba čim večjega obsega planiranih postopkov priprave in sprejema posamičnih prostorskih aktov ter pridobitev potrebnih dokumentov za manjše prostorske ureditve. Planirani kazalnik na podlagi katerega se bo merila uspešnost zastavljenih ciljev, je obseg izvedbe navedenih projektov oziroma izvedba posameznih faz projektov, pri čemer je potrebno upoštevati, da so postopki priprave in sprejema prostorskih aktov tako iz strokovnega kot organizacijskega vidika izredno zahtevna, kompleksna in dolgotrajna naloga, ki zahteva dodatna usklajevanja z udeleženci postopka, izvajalci in lastniki zemljišč, zaradi česar je izredno težko natančno določiti stroške ter časovni okvir realizacije posameznega projekta.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilj je priprava in sprejem načrtovanih prostorskih aktov. Planirani kazalnik na podlagi katerega se bo merila uspešnost zastavljenih ciljev, je obseg izvedbe navedenih projektov oziroma izvedba posameznih faz projektov, pri čemer je potrebno upoštevati, da so postopki priprave in sprejema prostorskih aktov tako iz strokovnega kot organizacijskega vidika izredno zahtevna, kompleksna in dolgotrajna naloga, ki zahteva dodatna usklajevanja z udeleženci postopka, izvajalci in lastniki zemljišč, zaradi česar je izredno težko natančno določiti stroške ter časovni okvir realizacije posameznega projekta.

1621 PROSTORSKI NAČRTI

65.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva potrebna za ažuriranje katastrov komunalne infrastrukture, evidence za obračun NUSZ, obračunavanje komunalnega prispevka, sredstva za izdelavo OPN. Načrtujemo tudi izdelavo programov in Odlokov o opremljanju zemljišč za gradnjo. V letu 2017 načrtujemo izdelavo OPPN za športni park Milje in OPPN za športni park Šenčur.

1603 Komunalna dejavnost

483.986 €

Opis glavnega programa

Glavni program Komunalna dejavnost vključuje vzdrževanje in obnovo komunalnih objektov in naprav na področju oskrbe z vodo, pokopališke in pogrebne dejavnosti in drugih komunalnih dejavnosti.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Zagotoviti osnovne komunalne standarde na območju občine Šenčur.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

V skladu z zagotovljenimi sredstvi realizirati predvidene naloge na področju komunalne dejavnosti.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

16039001 Oskrba z vodo 16039002 Urejanje pokopališč in pogrebna dejavnost

16039001 Oskrba z vodo

300.100 €

Opis podprograma

Podprogram obsega gradnjo in vzdrževanje vodovodnih sistemov na območju občine, vključno s hidrantno mrežo.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o vodah ,
Zakon o varstvu okolja,
Zakon o urejanju prostora,
Zakon o graditvi objektov,
Zakon o gospodarskih javnih službah,
Zakon o varstvu pred požarom ,
Pravilnik o oskrbi s pitno vodo,
Pravilnik o pitni vodi,
Pravilnik o preizkušanju hidrantnega omrežja,
Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šenčur,
Odlok oskrbi s pitno vodo v občini Šenčur

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotoviti neoporečno pitno vodo v zadostnih količinah na območjih kjer se prebivalci oskrbujejo s pitno vodo iz lokalnih vodooskrbnih sistemov in na območjih, kjer še ni zagotovljena vodooskrba ter izboljšati kakovost izvajanja javne službe z dodatno infrastrukturo.

Kazalci: število vzdrževanih hidrantov in obnovljenih ter novozgrajenih vodovodnih sistemov.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Skladno z razpoložljivimi sredstvi zagotavljati fazno gradnjo oziroma obnovo lokalnih vodooskrbnih sistemov.

1612 OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU ZG. SAVE - SKLOP 1500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Predmet investicije je izgradnja novega vodovodnega omrežja. Obstoječi vodovodni sistem Krvavec z izgradnjo novega povezovalnega vodovoda ne bo prenehal delovati, je pa iztrošen, saj je bil večinoma zgrajen do leta 1960, kasneje pa so bili obnovljeni le manjši deli vodovodnega omrežja na območju občin Vodice in Komenda. Obstoječe vodovodno omrežje je deloma zgrajeno iz azbestnih, pocinkanih in litoželeznih cevi, ki glede na dotrajanost celotnega sistema predstavljajo resno grožnjo zdravju ljudi na obravnavanem območju. Glavni razlog za izvedbo investicije je zagotovitev dodatnih količin pitne vode na obravnavanem področju ter izboljšanje kvalitete pitne vode. Investicija bo zagotovila tudi stalnost in zanesljivost v oskrbi s pitno vodo, kar je v skladu z usmeritvami EU, z zastavljenimi cilji Nacionalnega programa varstva okolja in Operativnega programa oskrbe s pitno vodo ter z občinskimi strateškimi razvojnimi načrti na področju oskrbe z vodo. Z izgradnjo raztežilnika in objekta za pripravo vode bodo odpravljene težave, ki so povezane z oporečnostjo vode v zajetju Lukenjski graben v času nalivov. Takrat se namreč poveča motnost vode in odtok vode iz zbirnega objekta v omrežje se v razmeroma kratkem času zmanjša od 100 l/s na 40l/s vode, kar povzroča nezanesljivost oskrbe s pitno vodo na obravnavanem območju. Trasa novega vodovoda bo od zajetja pod Krvavcem potekala skozi naselja Grad in Dvorje do odcepa A2, kjer se vodovod razdeli na dva kraka. Zahodni krak bo potekal skozi naselja Češnjevek, Adergas, Velesovo, Praprotna polica v občini Cerklje na Gorenjskem in deloma po ozemlju občine Šenčur do letališča Jožeta Pučnika Ljubljana. Vzhodni krak pa bo potekal skozi naselja Pšata do Poženika, kjer se bo en krak vodovoda odcepil proti letališču Jožeta Pučnika Ljubljana, drugi krak pa bo šel skozi naselja Šmartno, Glinje in Zalog na območju občine Cerklje na Gorenjskem do občinske meje z občino Komenda in nato do meje z občino Vodice. Investicija vključuje sledeče aktivnosti:

- izgradnjo vodovodnega omrežja v skupni dolžini 31,3 km,
- rekonstrukcija zajetja v Lukenjskem grabnu,
- izgradnja objekta za pripravo pitne vode-PPV z dvema rezervoarjema s prostornino 2 x 470 m³,
- izgradnja raztežilnika in objekta za pripravo vode z dvema rezervoarjema 2 x 330 m³,
- rekonstrukcija vodohrana Grad in povečanje kapacitet vodohrana na 190 m³,
- izgradnja vodohrana Taber s kapaciteto 880 m³.

Novi vodovodni sistem bo zagotovil nemoteno in ustrezno oskrbo z vodo cca. 28.000 prebivalcem, omogočil pa bo tudi nadaljnji razvoj gospodarstva, vključno s poslovnimi conami, to je:

O letališkega mesta Aeropolis na območju Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana (občina Cerklje na Gorenjskem),

O Poslovne cona Komenda,

O Obrtno-poslovne cone Šenčur.

Izgradnja novega vodovodnega omrežja bo, glede na predvideno širitev Letališča Jožeta Pučnika Ljubljana v okviru projekta izgradnje poslovno-logistične cone, zagotavljala dovod ustreznih količin vode do območja letališča, medtem ko bo družba Aerodrom Ljubljana d.d. zgradila razvode po poslovno-logistični coni na območju letališča. Takšen pristop je skladen s politiko sofinanciranja javnih investicij iz sredstev kohezijske politike. Začetek izvedbe investicije bo v drugi polovici leta 2012, zaključena pa bo predvidoma v jeseni leta 2014. Ocenjena vrednost

investicije z vključenim DDV po stalnih cenah julij 2011 znaša 18.357.332 €, po tekočih cenah (UMAR, pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2011) pa 19.506.168 €.

Finančna konstrukcija investicije je razvidna iz spodnje tabele.

Viri financiranja – tekoče cene (z DDV)

	Znesek v €	Delež v %
Kohezijska sredstva EU	10.024.389	51,39
Nacionalni javni viri	1.769.010	9,06
<u>Sredstva občin</u>	<u>7.712.769</u>	<u>39,55</u>
SKUPAJ	19.506.168	100,00

V skladu s Pogodbo o sodelovanju pri izvedbi projekta »Povečanje zmogljivosti in izgradnja medobčinskega vodovodnega sistema Krvavec«, je sofinanciranje projekta s sredstvi občin v vlogi opredeljeno v naslednjih deležih in zneskih:

	Delež v %	Znesek v €
Občina Cerklje na Gorenjskem	32,06	2.485.929
Občina Komenda	18,42	1.420.862
Mestna občina Kranj	10,99	850.986
Občina Šenčur	20,11	1.537.377
<u>Občina Vodice</u>	<u>18,42</u>	<u>1.417.615</u>
SKUPAJ	100,00	7.712.769

Investicija ne bo imela negativnih vplivov na okolje, je okoljsko učinkovita in trajnostno dostopna. Glede na to, da je pitna voda osnovna dobrina, potrebna za življenje, ima investicija velik pomen za ohranjanje poseljenosti in razvoj obravnavanega območja. Investicija je nujna glede na sprejeto politiko države in na potrjeni Nacionalni program varstva okolja, veljavno zakonodajo, usmeritve EU ter na podpisane mednarodne konvencije in sporazume, zato vse občine, podpisnice vloge, upamo na njeno ugodno rešitev in odobritev sredstev Kohezijskega sklada EU, ki bodo omogočila realizacijo investicije.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V Načrt razvojnih programov je vključen tudi projekt 13-0005 Oskrba s pitno vodo na območju zgornje Save-sklop1- Krvavški vodovod.

1613 VODOVODNO OMREŽJE

299.600 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo izdatke za telemetrijo podatkov, posodobitev obstoječe telemetrije ter vzdrževanje hidrantnega omrežja. Prav tako načrtujemo sredstva za obnovo sekundarnega vodovoda v Srednji vasi. Načrtujemo sredstva za obnovo vodovoda na lokalni cesti Šenčur-Voklo.

Vključena so sredstva za obnovo magistralnih vodovodov v Tupaličah in Gradu.

16039002 Urejanje pokopališč in pogrebna dejavnost

183.886 €

Opis podprograma

Podprogram obsega investicijsko vzdrževanje in gradnjo pokopališč in mrliških vežic.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o pokopališki in pogrebni dejavnosti,

Zakon o gospodarskih javnih službah,

Zakon o graditvi objektov,

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šenčur,

Odlok o pokopališki in pogrebni dejavnosti ter urejanju pokopališč v občini Šenčur

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj je zagotoviti letno investicijsko vzdrževanje pokopališč in infrastrukture v sklopu pokopališč.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Skladno z razpoložljivimi sredstvi zagotavljati investicijsko vzdrževanje in gradnjo oziroma obnovo pokopališč in infrastrukture.

1622 UREDITEV POKOPALIŠČA ŠENČUR

177.286 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na postavki redno vzdrževanje pokopališč so zajeti stroški beljenja in barvanja objektov na pokopališčih ter vzdrževanje pokopališke infrastrukture. Vključeni so tudi stroški nasipanja in urejanja poti, obrezovanja in zamenjave cipres, dreves, odvoz smeti, stroški elektrike in vode.

Na postavki so vključeni stroški za gradnjo nadomestnega poslovnega objekta, kjer bo prodajalna sveč in cvetja, sanitarije ter shramba za dejavnost pokopališča.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0040 Investicijsko vzdrževanje pokopališč.

1623 UREDITEV POKOPALIŠČA TRBOJE

6.600 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na postavki redno vzdrževanje pokopališč so zajeti stroški beljenja in barvanja objektov na pokopališčih ter vzdrževanje pokopališke infrastrukture. Vključeni so tudi stroški nasipanja in urejanja poti, obrezovanja in zamenjave cipres, dreves, odvoz smeti, stroški elektrike in vode.

1605 Spodbujanje stanovanjske gradnje

14.750 €

Opis glavnega programa

Glavni program 1605 Spodbujanje stanovanjske gradnje vključuje sredstva za spodbujanje stanovanjske gradnje in druge programe na stanovanjskem področju. Usmeritve na področju spodbujanja stanovanjske gradnje: Izvajanje ter sprotno prilagajanje stanovanjskega programa občine, sodelovanje in povezovanje investitorjev in namenskih sredstev na stanovanjskem področju, spodbujanje prenove stanovanjskih objektov z nizkim bivalnim standardom in slabo gradbeno kvaliteto, predvsem na območjih, kjer je tak pristop ustrežnejši kot novogradnja, v območju z visoko gostoto naselitve podpiramo prenovo stanovanjskih objektov, z naslednjimi cilji. Ti cilji so sledeči: povečanje bivalnega standarda z združevanjem stanovanjskih enot, povečanje standarda skupnih prostorov, povečanje standarda v sanitarnih prostorih stanovanj, izboljšanje izolacije, inštalacij, stabilnosti objektov in zunanega izgleda stanovanjskih stavb

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilj tega programa je vzdrževanje stanovanj po petletnim planu vzdrževanja ter izgradnja novih stanovanjskih enot v skladu s Stanovanjskim programom občine in v okviru proračunskih zmožnosti.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj je vzdrževanje stanovanj in objektov po letnem planu vzdrževanja. Planirani kazalci, na podlagi katerih bomo merili uspešnost zastavljenih ciljev je obseg realizacije navedenega plana investicijskega vzdrževanja. Z samo izvedbo investicije se preprečuje staranje in propadanje obstoječega fonda stanovanj, prav tako pa se poveča tudi vrednost stanovanj. Posledice planiranih investicij se odražajo tudi v izboljšanju bivalnega standarda najemnikov.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

16059002 Podpora individualni stanovanjski gradnji 16059003 Drugi programi na stanovanjskem področju;

16059003 Drugi programi na stanovanjskem področju

14.750 €

Opis podprograma

V okviru navedenega podprograma 16059003 Drugi programi na stanovanjskem področju sodijo: prenos kupnin za prodana stanovanja po SZ-91 na SSRS in SOD, upravljanje in vzdrževanje neprofitnih stanovanj in stanovanj za socialno ogrožene osebe (obratovalni stroški, zavarovanje, upravljanje).

Zakonske in druge pravne podlage

Stanovanjski zakon, Stanovanjski program Občine Šenčur, Uredba o metodologiji za oblikovanje najemnin v neprofitnih stanovanjih ter merilih in postopku za uveljavljanje subvencioniranih najemnin, Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj, Pravilnik o dodeljevanju neprofitnih stanovanj v najem, Pravilnik o standardih vzdrževanja stanovanjskih stavb in stanovanj

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji tega podprograma so tekoče vzdrževanje stanovanj in prenos kupnin od prodanih stanovanj po SZ-91 na SRS in SOD.

Kazalec učinkovitosti predvidenih odhodkov bo redno vzdrževan stanovanjski fond občine.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj predvideva upravljanje in tekoče vzdrževanje stanovanj. Planiran kazalnik na podlagi katerega se bo merila uspešnost zastavljenih ciljev je obseg realizacije zastavljenih letnih ciljev tekočega vzdrževanja stanovanj. Z boljšim načinom gospodarjenja ter optimalno zasedenostjo stanovanj se posledično zmanjšujejo tudi stroški povezani z izpraznjenimi stanovanji. Večjih odstopanj od načrtanih ciljev ne predvidevamo.

1651 STANOVANJA (VZDRŽEVANJE)

14.750 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na kontu Splošni material so planirana sredstva za storitve Domplana pri upravljanju občinskih stanovanj, pri vodenju stanovanjskih posojil in vodenju kupnin.

Na kontu Tekoče vzdrževanje pa v stanovanjih, ki so v lasti občine, načrtujemo na predlog upravljalca Domplan Kranj nujne zamenjave (dotrajanih oken, strešnih oken, notranjih vrat, kopalnic) ter stroške zavarovanja teh stanovanj.

1606 Upravljanje in razpolaganje z zemljišči (javno dobro, kmetijska, gozdna in stavbna)

350.000 €

Opis glavnega programa

Glavni program 1606 Upravljanje in razpolaganje z zemljišči vključuje sredstva za nakup zemljišč in z njimi povezanih stroškov.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji glavnega programa so gospodarjenje z zemljišči (prodaja zemljišč, ki so v lasti Občine Šenčur) za namen gradnje poslovnih in drugih objektov (posamezna zemljišča), gospodarjenje z zemljišči zaradi uskladitve zemljiškoknjižnega stanja z dejanskim (prodaja, menjava, odkup, služnost, oddaja v najem), gospodarjenje z zemljišči zaradi zaokrožitve stavbnih zemljišč (gradbene parcele, funkcionalna zemljišča), pridobivanje zemljišč za infrastrukturne objekte (uskladitve zemljiškoknjižnega stanja z dejanskim).

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Na področju upravljanja in razpolaganja z zemljišči planiramo sredstva za nakupe zemljišč in z njimi povezanih stroškov. Kazalci in časovni okvir doseganja ciljev predstavljajo realizacijo letnega načrta razpolaganja in letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja, pri čemer je potrebno upoštevati, da so postopki vodenja premoženjsko pravnih zadev zahtevna, kompleksna in dolgotrajna naloga, zaradi katerega je izredno težko natančno alocirati stroške ter časovno opredeliti izvedbo postopkov.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

16069001 Urejanje občinskih zemljišč 16069002 Nakup zemljišč

16069002 Nakup zemljišč

350.000 €

Opis podprograma

Poslanstvo podprograma 16069002 – nakup zemljišč je nakup stavbnih, kmetijskih in gozdnih zemljišč, katera niso zajeta v okviru investicij v teku. Ključne naloge so vodenje premoženjsko pravnih zadev nakupa v skladu z določili veljavne zakonodaje ter na podlagi potrjenega letnega načrta pridobivanja nepremičnega premoženja.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti, Zakon o javnih financah in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Stvarnopravni zakonik, Obligacijski zakonik, Zakon o zemljiški knjigi in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Zakon o denacionalizaciji, Zakon o graditvi objektov in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Zakon o prostorskem načrtovanju, Zakon o urejanju prostora in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Zakon o javnem naročanju in na njegovi podlagi sprejeti podzakonski akti, Uredba o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti, področni zakoni in na njihovi podlagi sprejeti podzakonski akti, ki posegajo v upravljanje in razpolaganje z zemljišči in ostali že sprejeti izvedbeni prostorski akti.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji predstavljajo izvedbo čim večjega obsega planiranih postopkov vodenja premoženjsko pravnih zadev nakupa zemljišč ter morebitnih dopolnitev letnega načrta pridobivanja nepremičnega premoženja (pridobitev nepremičnega premoženja za potrebe občine pod čim bolj ugodnimi pogoji).

Kazalci, na podlagi katerih se bo merila uspešnost zastavljenih ciljev, in časovni okvir obsegajo izvedbo planiranih nakupov na podlagi letnega načrta pridobivanja nepremičnega premoženja, pri čemer je potrebno upoštevati, da so postopki vodenja premoženjsko pravnih zadev nakupa

zemljišč zahtevna, kompleksna in dolgotrajna naloga, ki zahteva usklajevanja z lastniki zemljišč (prodajalci), sodiščem in geodetsko upravo.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji obsegajo zagotovitev pogojev za nakup in sam odkup zemljišč v skladu z letnim načrtom pridobivanja nepremičnega premoženja.

Letni kazalec pa predstavlja število zaključenih postopkov odkupa nepremičnega premoženja skladno z letnim načrtom pridobivanja.

1661 NAKUP ZEMLJIŠČ

350.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Poleg odkupov zemljišč zaradi širitev občinskih cest in izgradnje pločnikov ter kolesarskih poti se predvideva tudi odkup zemljišča parc št. 324/0, k.o. Šenčur, v skupni izmeri 3.039 m², na katerem stoji šenčursko pokopališče.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0043 Nakup zemljišč

17 ZDRAVSTVENO VARSTVO

51.979 €

1707 Drugi programi na področju zdravstva

51.979 €

Opis glavnega programa

Drugi programi na področju zdravstva vključujejo sredstva za nujno zdravstveno varstvo in mrliško ogledno službo.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- ohranjati pogoje za izvajanje programov nujnega zdravstvenega varstva in
- ohranjati pogoje za izvajanje mrliško ogledne službe.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- ohranjati finančne in kadrovske pogoje za izvajanje postopkov nujnega zdravstvenega varstva in
- ohranjati finančne pogoje za izvajanje mrliško pregledne službe.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število zavarovanih oseb kot občani in število mrliških ogledov .

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

17079002 Mrliško ogledna služba

17079001 Nujno zdravstveno varstvo

35.179 €

Opis podprograma

Podprogram obsega plačilo prispevka za zdravstvene storitve za nezavarovane osebe, ki imajo stalno bivališče v občini Šenčur

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju,

Zakon o zdravstveni dejavnosti

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji so:- izvajanje upravnih postopkov za izdajo odločb o upravičenosti do zdravstvenega zavarovanja.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:- število izdanih upravnih odločb

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- zagotoviti sredstva za kritje zdravstvenega zavarovanja občanom, brez zaposlitve oz. brez drugih virov dohodkov

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število zavarovancev, ki jim Občina Šenčur krije zdravstveno zavarovanje

1711 PRISPEVEK ZA ZDRAVSTVENO ZAVAROVANJE OBČANOV 34.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke prispevki za zdravstveno zavarovanje brezposelnih oseb se na podlagi 21. točke 15. člena Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Ur. list RS št.: 91/07, 76/08, 62/10 - ZUPJS, 87/11, 40/12 - ZUJF in 91/13) zagotavlja obvezno zdravstveno zavarovanje tistih občanov, ki jim je po zakonu, ki ureja uveljavljanje pravic iz javnih sredstev, priznana pravica do plačila prispevka za obvezno zdravstveno zavarovanje.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov preteklega leta.

1721 PREVENTIVNI ZDRAVSTVENI UKREPI

1.179 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz te postavke se sofinancira projekt zobozdravstvene preventive "Čisti zobje ob zdravi prehrani", v katerega so vključeni predšolski otroci in otroci osnovne šole Šenčur in podružničnih šol v Občini Šenčur.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016 in prošnja Osnovnega zdravstva Gorenjske.

17079002 Mrliško ogledna služba

16.800 €

Opis podprograma

Podprogram obsega plačilo storitev mrliško ogledne službe, s katerimi se krijejo stroški mrliškega oglednika, eventuelne obdukcije in stroški tehnične pomoči pri obdukciji (prevoz) v primeru suma kaznivega dejanja oz. suma o nalezljivi bolezni.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zavodih,

Zakon o zdravstveni dejavnosti,

Zakon o pokopališki in pogrebni dejavnosti in urejanju pokopališč,

Pravilnik o pogojih in načinu opravljanja mrliško pregledne službe,

Zakon o nalezljivih boleznih,

Pravilnik o pogojih, načinu in sredstvih za izvajanje dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije.

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- ohraniti pogoje za izvajanje mrliško ogledne službe.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število opravljenih mrliških pregledov,
- število obdukcij in tehničnih pomoči pri obdukciji

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- kritje stroškov za izvajanje mrliško pregledne službe in stroškov deratizacije

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število opravljenih mrliških pregledov, število obdukcij in tehničnih pomoči pri obdukciji

1722 MRLIŠKO OGLEDNA SLUŽBA

16.800 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz te postavke se plačujejo stroški mrliških ogledov in stroški odrejenih obdukcij. Skupno se za izvajanje mrliško pregledne službe na postavki planirajo sredstva v skupni višini 16.800 €. Največji delež predstavljajo sredstva za kritje stroškov obdukcij, ki se izvajajo na zahtevo mrliškega oglednika.

Predvidena so tudi sredstva za kritje pogrebnih storitev za pokojnike brez svojcev.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov preteklega leta.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE 1.500.586 €

1802 Ohranjanje kulturne dediščine 329.184 €

Opis glavnega programa

Ohraniti kulturno dediščino in izboljšati materialne in prostorske pogoje za izvajanje kulturne dejavnosti.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- ohranjanje nepremične in premične kulturne dediščine

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- vzdrževati objekte na področju kulturne dediščine.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število obnovljenih kulturnih spomenikov.

18029001 Nepremična kulturna dediščina

317.284 €

Opis podprograma

V okviru podprograma se bodo izvajale spomeniško varstvene akcije (tekoče vzdrževanje spomenikov).

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zavodih ,

Zakon o uresničevanju javnega interesa za kulturo,

Zakon o varstvu kulturne dediščine ,

Zakon o pospeševanju skladnega regionalnega razvoja,

Zakon o varstvu kulturne dediščine

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- zaščita in vzdrževanje spomenikov

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- obseg zaščitenih in vzdrževanih kulturnih spomenikov

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- vzdrževati spomenike kulturne dediščine, ki so lokalnega pomena.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število vzdrževanih spomenikov.

1802 VARSTVO NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE

10.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz te postavke se planirajo izdatki za obnovo in vzdrževanje kulturno zgodovinskih objektov, kateri so evidentirani v registru kulturne dediščine (obnova znamenj in obeležij, sofinanciranje konservatorskih- restavratorskih posegov.)

Za leto 2017 načrtujemo obnovo obeležij v Vogljah, obnovo kapelice ob cesti Visoko Hotemaže ter obnova podstavka na obeležju v centru Trboj, obnovo ograje ob obeležju talcev v Šenčurju, ..

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključene so v Načrt razvojnih programov 07-0006 Obnova kulturne dediščine

1803 OBNOVA BLAGNETOVE HIŠE

307.284 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Za obnovo Blagnetove hiše smo v letu 2013 pridobili gradbeno dovoljenje za rekonstrukcijo in spremembo namembnosti objekta.

Z investicijo še nismo začeli, ker se izdeluje projekt za spremembo gradbenega dovoljenja glede na spremenjene pogoje ZVKD. Povečal se bo prostor na mestu obstoječega gospodarskega dela. Skupaj z deležniki tako načrtujemo ureditev medgeneracijskega centra z obnovo hiše.

Za leto 2017 načrtujemo začetek gradnje.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključen je v Načrt razvojnih programov, projekt 12-0003 –Obnova Blagnetove hiše

18029002 Premična kulturna dediščina

11.900 €

Opis podprograma

Na podprogramu Premična kulturna dediščina želimo aktivno sodelovati pri ohranjanju kulturne dediščine ter voditi in usmerjati delovanje občinskega muzeja. Na tem podprogramu zagotavljamo sredstva za izvedbo muzejskih razstav v muzeju Šenčur.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o uresničevanju javnega interesa za kulturo

Statut občine Šenčur

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Naloga muzeja je dokumentiranje, vrednotenje, interpretiranje in raziskovanje, ohranjanje ter preprečevanje škodljivih vplivov, izvajanje konservatorsko-restavratorskih postopkov, upravljanje, omogočanje dostopa in predstavljanje javnosti predmetov premične kulturne dediščine. Bistvo muzeja je v tem, da razstavljene predmete čim bolj približamo obiskovalcem.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilji so : izvesti vsaj 10 muzejskih razstav, in doseči čim večje število obiskovalcev in s tem prepoznavnost muzeja v širši okolici.

1811 DEJAVNOST MUZEJA

11.900 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V muzeju občine Šenčur bomo v letu 2017 organizirali 10 razstav in vsaka razstava za realizacijo zahteva določene stroške. Načrtovana sredstva so namenjena za pokrivanje stroškov priprave na tisk in tiskanja spremnih listov ob razstavah in tiskanja ostalega gradiva, ki je razstavljeno na razstavah, za pokrivanje stroškov pogostitve ob otvoritvah in za druge materialne stroške. Poleg tega so načrtovana tudi sredstva za zavarovanje objekta in razstavljenih eksponatov, ter za pokrivanje stroškov za plačilo študentke za čas, ko je muzej odprt. Načrtovali smo tudi nekaj sredstev za vzdrževanje prostorov in nakup drobnega inventarja in opreme.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Ocena temelji na oceni realizacije za preteklo leto in številu predvidenih razstav za leto 2017.

1803 Programi v kulturi

141.754 €

Opis glavnega programa

Programi v kulturi vključujejo sredstva za knjižničarsko dejavnost, založniško dejavnost, umetniške programe, ljubiteljsko kulturo, medije in avdiovizualno dejavnost in druge programe v kulturi.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- zagotoviti pogoje za usklajen razvoj knjižničarske dejavnosti
- ohranjati kakovost in pestrost ponudbe kulturnih programov
- ohranjati interes za vključevanje v dejavnost ljubiteljske kulture

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj: ohranjanje ali povečevanje knjižničarske dejavnosti, ohranjanje ali povečevanje kulturnih programov, ohranjanje ustreznega označevanja (označevalne table).

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev: novi programi, ki zasledujejo trende v razvoju knjižničarstva, število prijavljenih ljubiteljskih kulturnih društev na javnem razpisu, število obnovljenih in novo postavljenih označevalnih tabel

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

18039001 Knjižničarstvo in založništvo 18039003 Ljubiteljska kultura 18039005 Drugi programi v kulturi

18039001 Knjižničarstvo in založništvo

113.913 €

Opis podprograma

Podprogram obsega dejavnost knjižnic, nakup knjig za splošno knjižnico, drugi programi v knjižnicah, izdajanje knjig, brošur, zbornikov, publikacij ipd

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zavodih, Zakon o sistemu plač v javnem sektorju, Zakon o uresničevanju javnega interesa za kulturo, Zakon o knjižničarstvu, Uredba o osnovnih storitvah knjižnic, Pravilnik o načinu določanja skupnih stroškov osrednjih knjižnic, ki zagotavljajo knjižnično dejavnost v več občinah in stroškov krajevnih knjižnic, Pravilnik o pogojih za izvajanje knjižnične dejavnosti kot javne službe, Kolektivna pogodba za javni sektor

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- ukrepi razvoja novih projektov in programov, ki zasledujejo trende v razvoju knjižničarstva, in razvoj knjižnice, zagotoviti čim večjemu številu občanom enake pogoje dostopa do knjižničnega gradiva ter dostopa do čim večjega obsega storitev.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- novi programi, ki zasledujejo trende v razvoju knjižničarstva in število članov in uporabnikov knjižnice.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- ohraniti pogoje za delovanje javnega zavoda Knjižnica Kranj - Izposojevališče Šenčur.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število uporabnikov različnih programov knjižnice in število izposojenih knjig.

1821 DEJAVNOST KNJIŽNICE

113.913 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu z Pravilnikom o načinu določanja skupnih stroškov osrednjih knjižnic, ki zagotavljajo knjižnično dejavnost v več občinah in stroškov krajevnih knjižnic (Ur. list RS št. 19/03) so občine dolžne kriti stroške krajevnih knjižnic. Tako Občina Šenčur krije stroške 25-urnega tedenskega delovnega časa v Izposojevališču Šenčur, ki zajema stroške dela dežurnih izposojevalcev in 10,50 % sofinanciranja stroškov za plače delavcev, ki opravljajo skupne dejavnosti za mrežo knjižnice. Zajeta so tudi sredstva za nakup knjig in za programske stroške (pripomočki za delo, poštnina, tisk izkaznic, ...), ki so planirani v višini 10 % sredstev za nakup gradiva.

Zaradi predvidene selitve v nove prostore na Delavski cesti v Šenčurju, so v proračunu predvidena tudi sredstva za izdelavo projektne dokumentacije, za najemnino, za čiščenje poslovnega prostora ter za nakup opreme.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov 10-0002 Osnovna sredstva knjižnica

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v preteklem letu in ocene višine stroškov s strani Knjižnice Kranj za leto 2017.

18039003 Ljubiteljska kultura

20.041 €

Opis podprograma

Podprogram obsega sofinanciranje dejavnosti in programa sklada za ljubiteljske kulturne dejavnosti (revije, srečanja, gostovanja), sofinanciranje programa zveze kulturnih društev, programov in projektov kulturnih društev, nagrade za kulturne dosežke.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakonu o uresničevanju javnega interesa za kulturo,

Zakon o društvih

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- povečati interes za vključevanje v dejavnost ljubiteljske kulture in povečati zanimanje (zlasti mlade) za vključevanje v dejavnosti ljubiteljske kulture.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število prijavljenih ljubiteljskih kulturnih društev na javnem razpisu, število otrok in dijakov vključenih v dejavnosti ljubiteljske kulture v osnovnih in srednjih šolah

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- izvedba javnega razpisa za kulturne projekte in programe,

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število društev, ki so uspeli na javnem razpisu na področju kulture, število kvalitetno izvedenih projektov

1841 SKUPNE AKCIJE V KULTURI

20.041 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke skupnih akcij se financira organizacija pevске revije otroških in odraslih pevskih zborov in pogostitev na pevskih revijah v občini. Prav tako so na tej proračunski postavki planirajo sredstva za plakete in priznanja, podeljena ob občinskem prazniku, sredstva za pogostitve na proslavah in prireditvah ob državnih praznikih, občinskem prazniku ter drugih proslavah, ki jih organizira občina. Na tej postavki so načrtovana tudi sredstva za kritje drugih materialnih stroškov povezanih z organizacijo prireditev (fotografiranje, ozvočenje, rože,...). Iz te postavke krijemo tudi stroške za izvedbo Miklavževanja (nakup daril za otroke, tisk vabil). Na tej postavki načrtujemo tudi izdatke za zagotavljanje trajnosti rezultatov preteklih projektov zbiranja starih hišnih imen .

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v preteklem letu.

18039005 Drugi programi v kulturi

7.800 €

Opis podprograma

Ta podprogram obsega upravljanje in tekoče vzdrževanje kulturnih objektov s strani javnih zavodov na področju kulture, obnove usmerjevalnih in označevalnih tabel.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zavodih ,

Zakon o uresničevanju javnega interesa za kulturo,

Zakon o knjižničarstvu,

Uredba o osnovnih storitvah knjižnic,

Pravilnik o načinu določanja skupnih stroškov osrednjih knjižnic, ki zagotavljajo knjižnično dejavnost v več občinah, in stroškov krajevnih knjižnic,

Zakon o varstvu kulturne dediščine

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- zagotoviti ustrezne prostore za obstoj in razvoj dejavnosti v kulturi in postavitve in obnova usmerjevalnih tabel za potrebe označevanja razglašeni spomenikov lokalnega pomena.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število obnovljenih in novo postavljenih označevalnih tabel

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilj:

- posodabljanje opreme in investicijsko vzdrževanje obstoječih prostorov in objektov javnih zavodov na področju kulture in

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- obseg obnovljenih prostorov in opreme

1864 GODLARJI

7.800 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so predvidena sredstva za kritje stroškov električne energije in komunalnih storitev ter dotacija za izvedbo pustne povorke.

1804 Podpora posebnim skupinam

60.050 €

Opis glavnega programa

Glavni program 1804 – Podpora posebnim skupinam vključuje sredstva za financiranje programov veteranskih organizacij, verskim skupnostim, narodnostnih skupnosti in romske skupnosti ter drugih posebnih skupin.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- zagotoviti pogoje za izvajanje dela s skupinami starih za samopomoč,

- zagotoviti pogoje za izvajanje tedna vseživljenjskega učenja ter programa Univerza za tretje življenjsko obdobje

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji so čim večje število udeležencev starejših na organiziranih dejavnostih.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev so porast števila udeležencev iz leta v leto.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

18049004 Programi drugih posebnih skupin

18049004 Programi drugih posebnih skupin	60.050 €
---	-----------------

Opis podprograma

Programi drugih posebnih skupin: sofinanciranje delovanja mladih, kulturna društva in pihalni orkester občine.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o društvih

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji so čim večje število udeležencev starejših na organiziranih dejavnostih.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev so porast števila udeležencev iz leta v leto.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji podprograma so enaki dolgoročnim.

1861 KULTURNA DRUŠTVA	54.550 €
------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu s Pravilnikom za vrednotenje kulturnih programov, projektov in dejavnosti v Občini Šenčur (Uradno glasilo slovenskih občin št.: 52/2013) bo januarja 2017 objavljen javni razpis. Na podlagi prijav kulturnih društev, zavodov in/ali posameznikov bo v skladu z razpisanimi pogoji, kriteriji in merili za vrednotenje programov, projektov in dejavnosti opravljena razdelitev razpoložljivih sredstev. V proračunu za leto 2017 ni več predvidenih sredstev na proračunskih postavkah Pihalni orkester Občine Šenčur, Folklorno društvo Šenčur in na proračunski postavki Druge organizacije, konto Mednarodna kolonija umetniške keramike. Sredstva iz teh postavk smo, glede na letošnjo realizacijo, prenesli na proračunsko postavko Kulturna društva, iz katere se sredstva dodelijo na podlagi javnega razpisa in zato se je višina sredstev na tem proračunskem programu ustrezno zvišala.

1865 DRUŠTVO UPOKOJENCEV ŠENČUR	5.500 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so predvidena sredstva za delovanje Društva upokojencev Šenčur, dotacija za tisk koledarja ob novem letu in kritje stroškov pogostitve članov DU Šenčur, ki so starejši od 77 let.

1805 Šport in prostocasne aktivnosti	969.598 €
---	------------------

Opis glavnega programa

V okviru tega programa se zagotavljajo sredstva za (so)financiranje programov na področju športne in mladinske dejavnosti. Znotraj tega programa so zagotovljena tudi sredstva za izvajanje preventivnih programov na področju dela z mladimi.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- obnoviti in nadgraditi športno - rekreacijsko infrastrukturo,
- pospeševati športno – rekreacijsko dejavnost,

- pridobivati dodatne površine za množično rekreacijo in zagotavljanje prostorskih pogojev za izvajanje velikih športnih in kulturno zabavnih prireditev, na katerih se pričakuje povečanje števila obiskovalcev in uporabnikov,
- ohranjati in vzdrževati infrastrukturne pogoje za delo neformalno in formalno organizirane mladine (prostor, oprema)

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji na področju športa:

- vzdrževati javne športne objekte in povečati število športnih rekreativcev, izvedba javnega razpisa za preventivne projekte.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev na področju športa:

- obnovljene in vzdrževane površine v m² in število športnih rekreativcev, število prijaviteljev na javni razpis.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

18059001 Programi športa

18059001 Programi športa

964.468 €

Opis podprograma

Za realizacijo nacionalnega programa na področju športa se namenjajo oz zagotavljajo sredstva za: - opravljanje in razvoj športnih dejavnosti in- načrtovanje, gradnjo in vzdrževanje lokalno pomembne javne športne objekte.

Zakonske in druge pravne podlage

Nacionalni program športa v RS,

Zakon o športu,

Zakon o zavodih,

Zakonu o sistemu plač v javnem sektorju,

Zakon o društvih

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji podprograma so:

- zagotoviti ustrezne pogoje za obstoj in razvoj športne in rekreativne dejavnosti.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- m² obnovljenih in novo pridobljenih površin za šport in rekreacijo in število prijavljenih društev in organizacij na javnem razpisu.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- pridobiti dodatne prostore za izvajanje športno – rekreacijske dejavnosti, ohraniti oz. povečati optimalno zasedenost športnih objektov, povečati število rekreativcev in izvedba javnega razpisa za športne programe.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- dodatne površine v m² za izvajanje športno – rekreacijske dejavnosti, odstotek zasedenosti/izkoriščenosti športnih objektov in število vključenih v organizirane športne aktivnosti.

1805 KOLESARSKE POTI

626.868 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V letu 2017 načrtujemo ureditev povezave kolesarske poti Šenčur-Voklo ter ureditev na povezavi Šenčur-Kranj po trenutni južni povezavi skozi poslovno cono do Kranja. V naslednjih letih načrtujemo ureditev povezave ob cesti G2-104 ter povezave in označitev ostalih povezav.

Na povezavi Šenčur-Voklo se bo zgradil nadvoz.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0011 Kolesarske poti

1871 ŠPORT

114.200 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu s Pravilnikom o vrednotenju in sofinanciranju športnih programov v občini Šenčur (UVG št. 1/11 in 43/14) so izvajalci programa športa v občini športna društva iz občine Šenčur in Osnovna šola Šenčur, katerim je namenjena dotacija za izvajanje športne dejavnosti in za vzdrževanje športnih objektov. Na podlagi potrjene višine proračunskih sredstev namenjene za šport bo pripravljen Letni program športa v občini Šenčur za leto 2017 in javni razpis za sofinanciranje programov športa, ki bo objavljen v takoj po sprejemu proračuna za leto 2017. Na podlagi prijav društev bo Komisija za vrednotenje športnih programov opravila razdelitev razpoložljivih sredstev.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

1873 ŠPORTNI PARK ŠENČUR

103.650 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz te postavke se krijejo stroški električne energije, ogrevanja, komunalnih storitev, stroški zavarovalnih premij, materialni stroški (gnojilo za travo, barva za risanje črt na igrišču, moravski pesek, travna ruša) in stroški tekočega vzdrževanja (globinsko zračenje in peskanje, dosejevanje in valjanje glavnega in pomožnih nogometnih igrišč). Obenem smo načrtovali sredstva za nakup dveh nogometnih golov in za pripadajoča zidarska dela (5.000 EUR) ter za menjavo oken in vrat v Športnem domu Šenčur (cca 22.000 EUR) ter sredstva za plačilo vzdrževalca površin in objektov v Športnem parku Šenčur.

1874 ŠPORTNA DVORANA ŠENČUR

119.590 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo potrebna sredstva za kritje materialnih stroškov Športne dvorane Šenčur (električna energija, voda), stroškov za zavarovanje športne dvorane, tekoče vzdrževanje (beljenje in druga manjša vzdrževalna dela). Na tej postavki načrtujemo tudi refundacijo plače za čistilko Športne dvorane Šenčur (49% delovnega časa) in za hišnika (20% delovnega časa). Pred Športno dvorano Šenčur načrtujemo izgradnjo nadstreška in vzpostavitev sistema hlajenja v dvorani.

1875 ŠPORTNI PARK VISOKO

100 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na proračunski postavki Športni park Visoko so sredstva namenjena za stroške zavarovanja.

1876 ŠPORTNI PARK MILJE

60 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na proračunski postavki Športni park Milje so sredstva namenjena za stroške zavarovanja.

18059002 Programi za mladino

5.130 €

Opis podprograma

Občina Šenčur želi s podporo enoletnim projektom za mladino vzpodbuditi dejavnosti mladih v Občini Šenčur, sofinancirati projekte društev in ostalih organizacij, ki s svojim delovanjem omogočajo mladim aktivno udejstvovanje na področju družbenega življenja v občini Šenčur.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 51/2010, 84/2010 Odl. US: U-I-176/08-10), Pravilnik za sofinanciranje mladinskih projektov in programov v Občini Šenčur (UVG št. 21/08, uradno glasilo slovenskih občin št. 2/11).

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj podprograma je vzpodbujanje ustvarjalnosti mladih, razširjanje njihovih družbenih vrednot, teoretično in praktično usposabljanje mladih na različnih področjih družbenega ustvarjanja ter njihova aktivna predstavitev oziroma udeležba pri različnih projektih. Cilj je tudi vzpodbujanje raznolikosti družbenega dogajanja in vzpodbuditi razvoj mladinske politike, ki bo prispevala k aktivnejšemu socialnemu vključevanju mladih v družbo.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji podprograma so enaki dolgoročnim.

1804 DELOVANJE MLADIH

5.130 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V letu 2016 bo na podlagi Pravilnika za sofinanciranje mladinskih projektov in programov v Občini Šenčur (UVG št. 21/08, Uradno glasilo slovenskih občin št. 2/11) objavljen javni razpis in na podlagi prijav bo v skladu z razpisanimi pogoji in merili za vrednotenje mladinskih programov in projektov opravljena razdelitev razpoložljivih sredstev upravičenim izvajalcem.

19 IZOBRAŽEVANJE

1.446.520 €

1902 Varstvo in vzgoja predšolskih otrok

944.540 €

Opis glavnega programa

V okviru tega programa ohranjamo in zagotavljamo optimalne možnosti za vključitev čim večjega števila otrok v vrtce.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- ohranjati in zagotavljati optimalne možnosti za varstvo in vzgojo predšolskih otrok

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji na področju varstva in vzgoje predšolskih otrok:

- ohranjati in zagotavljati optimalne možnosti za varstvo in vzgojo predšolskih otrok

- subvencioniranje plačila programov vrtca

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

19029001 Vrtci

Opis podprograma

Podprogram obsega dejavnost javnih in zasebnih vrtcev (plačilo razlike med ceno programov in plačili staršev ter gradnja in vzdrževanje vrtcev).

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o zavodih ,

Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja ,

Zakon o vrtcih,

Pravilnik o plačilih staršev za programe v vrtcih,

Pravilnik o normativih in kadrovskih pogojih za opravljanje dejavnosti predšolske vzgoje,

Pravilnik o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostore in opremo vrtca

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Zagotoviti pomoč vsem staršem pri celoviti skrbi za otroke, izboljšati kvaliteto življenja družin in otrok ter ustvarjati pogoje za razvoj otrokovih telesnih in duševnih sposobnosti, ki to želijo.

Poslanstvo zavoda izhaja iz Zakona o vrtcih:

- razvijanje sposobnosti razumevanja in sprejemanja sebe in drugih, razvijanje sposobnosti za dogovarjanje, upoštevanje različnosti in sodelovanje v skupini, razvijanje sposobnosti prepoznavanja čustev in spodbujanje čustvenega doživljanja in izražanja,

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji na področju varstva in vzgoje predšolskih otrok:

- izvedba investicijsko vzdrževalnih del na podlagi izkazanih potreb, izvajanje rednega dnevnega in poldnevnega programa vrtca po Kurikulu za vrtce izvajanje programa za otroke s posebnimi potrebami, odprtje novega oddelka vrtca, vključitev novih varovancev.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev na področju varstva in vzgoje predšolskih otrok:

- vzdrževane in adaptirane površine v m²
- število odprtih oddelkov v vrtcih pri OŠ Šenčur

1901 SUBVENCije OTROŠKEGA VARSTVA**913.640 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Iz postavke subvencije oskrbnin se krije razlika med ekonomsko ceno vrtca in plačili staršev, ki jih bo na podlagi vložene vloge staršev z odločbo določil pristojni Center za socialno delo. Prav tako iz te postavke krijemo stroške rezervacij v poletnih mesecih (julij in avgust) in začasne odjave zaradi zdravstvenih razlogov. Iz te postavke krijemo tudi stroške za delež plače in prispevke spec. pedagoginje zaposlene na OŠ Šenčur za dodatno strokovno pomoč varovancem vrtca, ki imajo odločbo o usmeritvi in stroške za delež plače mobilnih specialnih pedagoginj iz Osnovne šole Helene Puhar, ki nudijo individualno strokovno pomoč otrokom s posebnimi potrebami, ki obiskujejo vrtec. Iz te postavke bomo krili tudi stroške tečaja plavanja za predšolske otroke.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

1902 VZDRŽEVANJE OBJEKTOV VVZ

30.900 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so načrtovana sredstva za nakup igrač za vrtce na območju občine Šenčur. Obenem iz te postavke krijemo stroške za ogrevanje, za kritje materialnih stroškov (nakup kuhinjske posode,..) za tekoče vzdrževanje objektov VVZ (beljenje sten v zbornici, igralnici in na hodniku ter montaža električnega zaklepanja na vrata), za investicijsko vzdrževanje (menjava talnih oblog na stopnišču v vrtcu Visoko, obnovitev sanitarij v vrtcu Visoko, ureditev umivalnice ter brušenje in lakiranje parketa v igralnici v vrtcu Šenčur) in za investicijske transfere v vrtcu Šenčur (namizni računalnik z monitorjem; športne blazine za telovadnico in dodatni regali in omare za knjižnico).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov - 07-0007 Investicijsko vzdrževanje

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v preteklem letu in ocenjena višina stroškov s strani OŠ.

1903 Primarno in sekundarno izobraževanje

201.980 €

Opis glavnega programa

Tu so zagotovljena sredstva za financiranje osnovnih šol, osnovne šole s prilagojenim programom, ter sredstva za izvedbo dodatnih programov oz. aktivnosti, v skladu s potrebami okolja.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- ohranjati sredstva na nivoju, ki bodo omogočala šolam kvalitetno izvajanje obveznega, razširjenega in obogatitvenega šolskega programa,
- ohranjati sredstva za izvedbo dodatnih programov oz. aktivnosti, ki so pomembne za rast in razvoj celotne občine ter
- tekoče in investicijsko vzdrževanje prostora in opreme šol

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- zagotavljanje optimalnih možnosti za vzgojo in izobraževanje učencev, z dodatnim programom omogočiti izvedbo najrazličnejših dejavnosti, ki izboljšujejo kvaliteto in standard vzgojno izobraževalnega procesa in tekoče ter investicijsko vzdrževanje prostora in opreme v šolah.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- delež učencev, ki so pridobili dodatna znanja, obnovljene in vzdrževane površine v m².

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

19039001 Osnovno šolstvo

19039001 Osnovno šolstvo

201.980 €

Opis podprograma

Osnovno šolsko izobraževanje na območju Občine Šenčur izvaja v OŠ Šenčur in tremi podružnicami, to so OŠ Trboje, OŠ Voklo in OŠ Olševek. Finančne obveznosti lokalne skupnosti do osnovnih šol so opredeljene v 82. členu Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (ZOFVI). Sredstva se zagotavljajo za:

- plačilo stroškov za uporabo prostora in opreme za osnovne šole
- nadomestila stroškov delavcem v skladu s kolektivno pogodbo

- prevoze učencev osnovne šole v skladu s 56. členom zakona o osnovni šoli,
- investicijsko vzdrževanje nepremičnin in opreme osnovnih šol
- dodatne dejavnosti osnovne šole in
- investicije za osnovne šole.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja,

Zakon o zavodih,

Zakon o osnovni šoli,

Zakon o usmerjanju otrok s posebnimi potrebami,

Pravilnik o normativih in standardih za izvajanje programa osnovne šole

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj podprograma je:

- zagotoviti ustrezne pogoje za obstoj in razvoj osnovnega šolstva.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- izvedeni programi na osnovnih šolah

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- kritje stroškov dodatnega (razširjenega) programa v šolah in s tem večji nivo znanja učencev, kritje stroškov tekočega vzdrževanja, ogrevanja in drugih materialnih stroškov, vzdrževanje prostora in posodabljanje opreme na osnovnih šolah.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število učencev, ki so pridobili dodatna znanja, obnovljene in vzdrževane površine v m².

1909 POSEBNI NAMENI OSNOVNO ŠOLSTVO

53.500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so načrtovana sredstva za letovanje socialno ogroženih učencev, za zimsko šolo v naravi, za izvajanje zdravstvene vzgoje, za nakup nagrad in priznanj odličnjakom in za druge akcije na podlagi poročil in vlog. Prav tako se iz te postavke načrtujejo stroški uporabe plavalnega bazena za tečaj plavanja otrok, sredstva za vzdrževanje objektov (beljenje v PŠ Voklo in beljenje knjižnice in manjšega kabineta v 1. nadstropju PŠ Olševek) in za investicijske transfere v opremo (nakup treh pisarniških stolov, nakup pohištva za učilnico, nakup dveh računalnikov z monitorjem, nakup dveh stojal za skiroje in nakup kosilnice), ter za investicijske transfere na zgradbah (menjava vrat in podbojev, obnova poda v telovadnici in zamenjava treh oken in zasteklitev vhoda v PŠ Voklo).

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016 in ocenjena višina stroškov s strani OŠ Šenčur za leto 2017.

1910 PLAČE OŠ

19.600 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Sredstva iz te postavke so namenjena za finančno pokritje stroškov sočasne prisotnosti vzgojiteljice in učiteljice v vseh oddelkih 1. razreda Osnovne šole Šenčur (4 delavk/1 ura dnevno).

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2015 in ocenjena višina stroškov s strani OŠ Šenčur.

1911 OSNOVNA ŠOLA ŠENČUR -MATERIALNI STROŠKI **122.280 €**

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Ta postavka zajema plačilo zavarovanja objektov in opreme, komunalnih storitev, elektrike, ogrevanja Osnovne šole Šenčur s podružnicami in Športne dvorane Šenčur, dimnikarskih storitev, stroške varovanja objekta, varstva pri delu ter drugih materialnih stroškov zavoda.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Ta postavka zajema plačilo zavarovanja objektov in opreme, komunalnih storitev, elektrike, ogrevanja, dimnikarskih storitev, stroške varovanja objekta, varstva pri delu ter drugih materialnih stroškov zavoda.

1923 OSNOVNE ŠOLE IZVEN OBČINE **6.600 €**

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu z Zakonom o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Ur. list RS št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo in 36/08, 58/09, 64/09, 65/09, 20/11 in 4/12 ZUJF) in Zakonom o financiranju občin (Uradni list RS št: 123/06 – uradno prečiščeno besedilo in 57/08) so šole s prilagojenim programom dolžne financirati vse občine, od koder prihajajo učenci te šole. Na našem območju deluje Osnovna šola Helene Puhar in občine mesečno plačujemo materialne stroške za njeno poslovanje glede na število otrok iz občine, ki so vanjo vključeni. V osnovno šolo Helene Puhar je v šolskem letu 2016/2017 vključenih 13 otrok iz občine Šenčur.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016 in ocenjena višina stroškov za leto 2017 s strani Mestne občine Kranj.

1906 Pomoči šolajočim **300.000 €**

Opis glavnega programa

V okviru tega programa zagotavljamo sredstva za:

- kritje prevoznih stroškov učencem,
- regresiranje prehrane (kosil) in obveznih dejavnosti učencev v osnovnih šolah terž
- dodeljevanje kadrovske študijske pomoči.

Dolgoročni cilji glavnega programa

- izpolnjevati zakonsko predpisane obveznosti za učence v osnovni šoli,
- zmanjševati razlike med učenci, ki sodijo v kategorijo socialno ogroženih

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji:

- kritje stroškov za učence v osnovni šoli na podlagi veljavne zakonodaje.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

- število občanov, ki so upravičeni do proračunskih sredstev.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

19069001 Pomoči v osnovnem šolstvu

19069001 Pomoči v osnovnem šolstvu**300.000 €**

Opis podprograma

V okviru tega programa zagotavljamo sredstva za kritje prevoznih stroškov učencem, regresiranje prehrane in obveznih dejavnosti učencev v osnovnih šolah.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja,

Zakon o osnovni šoli

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- izenačiti pogoje za vse učence v osnovnošolskem izobraževanju

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število učencev, ki so upravičeni do pomoči

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- omogočiti učencem brezplačni prevoz do osnovne šole oz. do vzgojno izobraževalnega zavoda v skladu z veljavno zakonodajo in regresiranje prehrane in obveznih dejavnosti učencev v osnovnih šolah. Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število učencev, ki so upravičeni do pomoči

1951 REGRESIRANJE PREVOZOV V OŠ**300.000 €**Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Zakonska osnova za plačilo prevozov šoloobveznih otrok je Zakon o osnovni šoli (Ur. list RS št.: 81/06 – UPB, 102/07, 87/11, 40/12 – ZUJF in 63/13), ki v 56. člena določa, da imajo učenci pravico do brezplačnega prevoza, če je njihovo prebivališče oddaljeno več kot štiri kilometre od osnovne šole. Ne glede na oddaljenost njegovega prebivališča od osnovne šole ima učenec pravico do brezplačnega prevoza v prvem razredu, v ostalih razredih pa, če pristojni organ za preventivo v cestnem prometu ugotovi, da je ogrožena varnost učenca na poti v šolo. Učenec, ki obiskuje osnovno šolo zunaj šolskega okoliša, v katerem prebiva, ima pravico do povračila stroškov prevoza v višini, ki bi mu pripadala, če bi obiskoval šolo v šolskem okolišu, v katerem prebiva. Na tej podlagi smo učencem iz naše občine, ki obiskujejo šole v Mestni občini Kranj in občini Preddvor dolžni plačati stroške prevoza do matične šole.

Na podlagi 5. odstavka 56. člena Zakona o osnovni šoli, ki določa, da imajo otroci s posebnimi potrebami pravico do brezplačnega prevoza, ne glede na oddaljenost njihovega prebivališča od osnovne šole, pa krijemo stroške prevoza naših učencev v Osnovno šolo Helene Puhar v Kranju, trem učencem v Zavod za gluhe in naglušne v Ljubljano in trem učencem v Center za izobraževanje, rehabilitacijo in usposabljanje Kamnik. Prav tako krijemo prevozne stroške otroku s posebnimi potrebami iz Vogelj, ki obiskuje Osnovno šolo Šenčur.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

20 SOCIALNO VARSTVO

377.561 €

2002 Varstvo otrok in družine

22.000 €

Opis glavnega programa

Varstvo otrok in družine vključuje sredstva za programe pomoč družini na lokalnem nivoju. Za krepitev socialne vključenosti se je izoblikovala posebna oblika varstva žensk in otrok, ki so žrtev nasilja, in ga izvaja Varna hiša Gorenjske. Občina Šenčur želi posredno prispevati tudi k dvigu natalitete v Šenčurju ter slediti družinski politiki celotne države, zato v okviru tega podprograma zagotavljamo sredstva ob rojstvu vsakega novorojenčka, ki ima skupaj z vsaj enim od staršev stalno bivališče v Občini Šenčur in je državljan Republike Slovenije.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilj je zagotavljati sredstva za delovanje in izvajanje programa Varne hiše Gorenjska, Društvu Žarek in spodbujanje rodnosti na področju družinske politike.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji: - v skladu s cilji družinske politike v Republiki Sloveniji je tudi eden izmed ciljev družinske politike v Občini Šenčur ustvarjati pogoje za izboljšanje kakovosti življenja vseh družin, spodbujanje rodnosti na tem področju z zagotavljanjem sredstev za novorojence. Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev: - število novo ustanovljenih stanovanjskih enot Varne hiše, število vključenih žensk in otrok v dejavnost Varne hiše Gorenjska, število podeljenih pomoči za novorojence

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

20029001 Drugi programi v pomoč družini

20029001 Drugi programi v pomoč družini

22.000 €

Opis podprograma

Varna hiša je začela s svojim delovanjem v mesecu aprilu 2003, financiranje pa je zagotovljeno z letno pogodbo s strani MDDSZ, vseh 18 občin na Gorenjskem ter z donacijami. Gre za uvajanje in oblikovanje novih programov socialnega varstva z namenom reševanja problematike posameznih skupin (ženske in otroci žrtev nasilja) ter za zagotavljanje ustreznih prostorskih in kadrovske kapacitete za izvajanje teh programov. Zato je bila v letu 2009 ustanovljena tudi stanovanjska enota Varne hiše Gorenjska. Eden izmed ciljev družinske politike v občini je ustvarjati pogoje za izboljšanje kakovosti življenja vseh družin ter spodbujanje rodnosti na tem področju, zato zagotavljamo sredstva za novorojence po katerem bo upravičen do enkratne pomoči vsak novorojenček, ki ima skupaj z vsaj enim od staršev, stalno bivališče v Občini Šenčur in je državljan Republike Slovenije.

Zakonske in druge pravne podlage

Pogodba o sofinanciranju dejavnosti Varne hiše Gorenjska, Pravilnik o pomoči ob rojstvu otroka v Občini Šenčur

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- v skladu s cilji družinske politike v Republiki Sloveniji je tudi eden izmed ciljev družinske politike v občini ustvarjati pogoje za izboljšanje kakovosti življenja vseh družin in spodbujanje rodnosti na tem področju, s tem, da zagotavljamo sredstva za novorojence.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število novo ustanovljenih stanovanjskih enot Varne hiše, število vključenih žensk in otrok v dejavnost Varne hiše Gorenjska, število podeljenih pomoči za novorojence.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- zagotoviti sredstva za tekoče in investicijsko vzdrževanje novih programov socialnega varstva z namenom reševanja problematike posameznih skupin (ženske in otroci žrtev nasilja) ter za zagotavljanje ustreznih prostorskih in kadrovske kapacitete za izvajanje teh programov in spodbujanje rodnoti.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število vključenih žensk in otrok v dejavnost Varne hiše Gorenjske, število podeljenih pomoči za novorojence.

2001 DOTACIJE NOVOROJENČKI

22.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V skladu s sprejetim Pravilnikom o denarni pomoči za novorojence (Uradni vestnik Gorenjske št.: 9/09) občina Šenčur novorojenčkom, ki imajo skupaj z enim od staršev državljanstvo Republike Slovenije in prijavljeno stalno prebivališče na območju občine Šenčur, dodeljuje denarno pomoč v višini 200 EUR.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

2004 Izvajanje programov socialnega varstva

355.561 €

Opis glavnega programa

Izvajanje programov socialnega varstva vključuje sredstva za izvajanje programov centra za socialno delo, programe za pomoč družini na lokalnem nivoju, institucionalno varstvo, pomoči materialno ogroženim in zasvojenim ter drugim ranljivim skupinam.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Iz Resolucije o nacionalnem programu socialnega varstva za obdobje 2006-2010 izhajajo naslednji cilji: izboljšanje kvalitete življenja, zagotavljanje aktivnih oblik socialnega varstva, razvoj strokovnih oblik pomoči, vzpostavitev in razvoj pluralnosti dejavnosti, oblikovanje novih pristopov za obvladovanje socialnih stisk.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji: - preprečevanje in odpravljanje socialnih stisk in težav posameznikov, družin, otrok, mladostnikov, brezdomcem, osebam, ki preživljajo nasilje, občanom v času prestajanja kazni in po njej, starostniki, ki ne zmorejo skrbeti zase
Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev: - število oseb, ki so bili deležni takšne pomoči

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

20049002 Socialno varstvo invalidov 20049003 Socialno varstvo starih 20049004 Socialno varstvo socialno ogroženih 20049006 Socialno varstvo drugih ranljivih skupin

20049002 Socialno varstvo invalidov

100.000 €

Opis podprograma

V občini Šenčur želimo zajeti vse invalidne osebe in jim z različnimi oblikami pomoči vsaj malo olajšati njihove vsakdanjik

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o socialnem varstvu

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj je lajšanje življenja invalidnim osebam in izvrševanje zakonskih določil

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni cilj je podpora invalidnim osebam s plačilom družinskih pomočnikom

2011 DRUŽINSKI POMOČNIK

100.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški za izplačilo družinskemu pomočniku, saj se v skladu z 99. členom Zakona o socialnem varstvu (Ur. list RS št.: 3/07, 23/07, 41/07, 62/10 – ZUPJS IN 57/12) iz proračunov občin krijejo tudi pravice družinskega pomočnika. Pravico do izbire družinskega pomočnika ima polnoletna oseba s težko motnjo v duševnem razvoju ali težko gibalno ovirana oseba, ki potrebuje pomoč pri opravljanju vseh osnovnih življenjskih potreb (invalidna oseba). Družinski pomočnik, ki je lahko tudi družinski član, ima pravico do delnega plačila za izgubljen dohodek oz. sorazmernega dela plačila za izgubljen dohodek v primeru dela s krajšim delovnim časom od polnega. O dodelitvi pravice do družinskega pomočnika z odločbo odloči pristojni center za socialno delo, občine pa izvajajo plačilo in obračun ter izplačilo davka in prispevka za socialno varnost. Trenutno imamo v občini 8 družinskih pomočnikov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

20049003 Socialno varstvo starih

189.000 €

Opis podprograma

Zakonodaja na področju socialnega varstva določa, da se iz proračuna občin financirajo stroški storitev v zavodih za odrasle, kadar je upravičenec oziroma drug zavezanec delno ali v celoti oproščen plačila (institucionalno varstvo); pomoč družini na domu, pomoč na daljavo, razvojni in dopolnilni programi, pomembni za občino (omenjene programe določi občina sama) in sodelovanje z nevladnimi organizacijami.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o socialnem varstvu,

Pravilnik o postopkih pri uveljavljanju pravice do institucionalnega varstva,

Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen socialno varstvenih storitev

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- uresničevanje načela socialne pravičnosti, solidarnosti, socialnega vključevanja in spoštovanja pravic uporabnikov.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število občanov, ki koristijo storitev socialnega varstva starih

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- na podlagi veljavne zakonodaje in s pogodbeno prevzetimi obveznostmi zagotavljati finančna sredstva za nemoteno delovanje socialnih programov ter tako izboljšati kvaliteto življenja uporabnikom teh storitev. Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:
- število občanov, ki koristijo storitev socialnega varstva starih.

2012 OSKRBNINE V ZAVODIH

125.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Po Zakonu o socialnem varstvu (Ur.list RS, št. 3/07, 23/07, 41/07, 62/10 – ZUPJS in 57/12) je občina dolžna svojim občanom doplačevati razliko za oskrbo v domskem varstvu starejših glede na odmero Centra za socialno delo (upošteva se pokojnina, doplačila svojcev, premoženje). Trenutno doplačujemo domsko oskrbo za 13 naših občanov oz. občank, ki so vključeni v naslednje zavode: Dom starejših občanov Preddvor, Varstveno delovni center Kranj, DEOS d.d. Ljubljana, CUDV Draga, Socialno varstveni zavod Hrastovec-Trate, Prizma Ponikve, CUDV Radovljica in Zavod Taber Cerklje.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

2021 POMOČ NA DOMU

64.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Občina je v skladu z Zakonom o socialnem varstvu (Ur.list RS, št. 3/07, 23/07, 41/07, 62/10 – ZUPJS in 57/12) dolžna organizirati javno službo izvajanja pomoči na domu. Za občino Šenčur to službo opravlja Dom upokojencev Kranj, kateremu mesečno nakazujemo sredstva za izvajanje redne dejavnosti pomoči na domu. Upravičenci so po zakonu o socialnem varstvu osebe, starejše od 65 let, upokojenci, invalidi, kronično bolni in drugi, ki jim lahko pomoč druge osebe na domu nadomesti institucionalno varstvo. Na osnovi Sklepa o soglasju c cen socialno varstvene storitve pomoči družini na domu (Uradno glasilo slovenskih občin št. 10/2016), ki ga je občinski svet Občine Šenčur sprejel na svoji 10. redni seji dne 24.2.2016, trenutno ekonomska cena storitve pomoči na domu znaša 18,56 EUR, občina pa zagotavlja 69,7 % subvencijo in tako cena za uporabnika ob delavnikih znaša 5,63 EUR/uro, ob nedeljah 7,80 EUR/uro in ob praznikih 8,19 EUR/uro. V kolikor upravičencem finančno stanje ne omogoča plačila takšnega zneska, pa lahko preko Centra za socialno delo uveljavijo znižanje plačila storitve. Trenutno storitev pomoč na domu uporablja 24 občanov občine Šenčur (stanje na dan 30.09.2016).

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016 in plan za leto 2017, ki ga je posredoval Dom upokojencev Kranj.

20049004 Socialno varstvo materialno ogroženih

41.393 €

Opis podprograma

V sklopu podprograma socialno varstvo materialno ogroženih je občina dolžna po zakonu financirati pogrebne stroške socialno ogroženih in subvencionirati najemnine za stanovanja socialno ogroženih. Ostali programi so opredeljeni kot dopolnilni programi pomembni za občino, zajemajo pa:

- občinske denarne socialne pomoči.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o pokopališki in pogrebni dejavnosti ter urejanju pokopališč,
Stanovanjski zakon ,

Uredba o metodologiji za oblikovanje najemnin v neprofitnih stanovanjih ter merilih in postopku za uveljavljanje subvencioniranih najemnin

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- zmanjšanje socialne izključenosti in revščine socialno ogroženih posameznikov in družin v občini.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število materialno ogroženih oseb v Občini Šenčur.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- na podlagi izdanih odločb materialno ogroženim osebam dodeljevanje sredstev socialno ogroženim.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število občanov, ki so prejeli enkratno denarno socialo pomoč.

2031 SOCIALNE POMOČI

32.393 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej proračunski postavki načrtujemo stroške novoletne obdaritve občank in občanov ob njihovi 90-letnici in obdarovanje najstarejših občank in občanov po vaseh. Iz te postavke tudi subvencioniramo stroške javnih del za naše občane. Prav tako na tej postavki načrtujemo sredstva za izvajanje materinske šole in posvetovalnice za mlade ter v skladu s sprejetim Navodilom o dodeljevanju enkratne socialne pomoči v občini Šenčur (Uradni vestnik Gorenjske št.: 4/02) izplačila socialnih pomoči upravičencem. Iz te postavke krijemo stroške 1 toplega obroka dnevno za tri občane občine Šenčur v Razdelilnici hrane Kranj in stroške za izvajanje programa medgeneracijskega sodelovanja v okviru projekta Večgeneracijski center Gorenjske.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

2032 SUBVENCIONIRANJE NAJEMNIN

9.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki načrtujemo sredstva za subvencioniranje neprofitnih in tržnih najemnin na podlagi odločb, ki jih izda Center za socialno delo Kranj.

20049006 Socialno varstvo drugih ranljivih skupin

25.168 €

Opis podprograma

Z ranljivimi skupinami označujemo skupine, pri katerih se prepletajo različne prikrajšanosti (na primer: materialna oziroma finančna, izobrazbena, zaposlitvena, stanovanjska in podobno) in ki so pri dostopu do pomembnih virov (kot je, na primer, zaposlitev) pogosto v izrazito neugodnem položaju. Gre za skupine, ki so zaradi svojih lastnosti, oviranosti, načina življenja, življenjskih okoliščin pogosto manj fleksibilne pri odzivanju na hitre in dinamične spremembe, ki jih prinaša sodobna družba.

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o socialnem varstvu,

Zakon o društvih,

Zakon o Rdečem križu Slovenije

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilji:

- izboljšati življenje ranljivih ljudi, ter spodbujati in sofinancirati izvajanja posebnih socialnih programov in storitev za reševanje socialnih stisk in težav oz. reševanje socialnih potreb posameznikov in preko različnih organizacij in društev zagotoviti sredstva za izvajanje socialnih programov in s tem prispevati k zmanjševanju socialnih stisk in razlik.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število mladih in ostalih, ki so se vključili v program in prenehali posedovati oz. uživati droge in število prijavljenih društev, ki delujejo oziroma opravljajo humanitarno dejavnost.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Letni izvedbeni cilji:

- zagotoviti sredstva na podlagi pogodbe in tako omogočiti nemoteno delovanje programa za socialno varstvo drugih ranljivih skupin in

- objava razpisa za sofinanciranje programov humanitarnih in invalidskih organizacij v občini, s tem pa sofinancirati in spodbujati programe na področju socialnega varstva in zmanjševati socialne razlike med občani.

Kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev:

- število občanov, ki so vključeni v izvajanje posebnih socialnih programov in storitev za reševanje socialnih stisk in

- število prijavljenih društev, ki delujejo oziroma opravljajo humanitarno dejavnost.

2041 HUMANITARNE ORGANIZACIJE

21.830 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Del sredstev iz te postavke se na podlagi javnega razpisa in vrednotenja prispelih prijav razdeli med upravičene izvajalce humanitarno-socialnih programov (3.800,00 EUR). Iz te postavke se tudi financirajo krvodajalske akcije krajevnih odborov Rdečega križa v občini (3.100 EUR) in novoletno obdarovanje naših občanov starejših od 75 let (7.700 EUR). Prav tako na podlagi predloženega plana in sklenjene pogodbe iz te postavke namenjamo sredstva za delovanje in dejavnosti Območnega združenja Rdečega križa Kranj (3.800 EUR). Iz te postavke bomo sofinancirali tudi program Reintegracijski center - nastanitveni center za ozdravljene odvisnike (1.230 EUR) in delovanje Centra za pomoč, terapijo in socialno rehabilitacijo zasvojenih Stanovanjska skupnosti Katapult (2.200 EUR).

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2016.

2042 VARNA HIŠA

3.338 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Občina Šenčur je ena izmed gorenjskih občin, ki je pristopila k projektu Varna hiša za ženske in otroke žrtve nasilja na Gorenjskem. V skladu s sklenjeno pogodbo z Društvom za pomoč ženskam in otrokom žrtvam nasilja občina sofinancira dejavnost Varne Hiše Gorenjske in dejavnosti Materinskega doma. Delež občine Šenčur pri sofinanciranju tako Varne hiše kot tudi Materinskega doma znaša 4% vseh sredstev

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Kot izhodišče za določitev predloga proračunske porabe je bila upoštevana realizirana in ocenjena višina stroškov v letu 2015 in s strani Društva za pomoč ženskam in otrokom žrtvam nasilja Varna hiša Gorenjske prejeti podatki o predvidenih stroških za materinski dom in Varno Hišo v letu 2016.

23 INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI	69.182 €
---	-----------------

2303 Splošna proračunska rezervacija	69.182 €
---	-----------------

Opis glavnega programa

Splošna proračunska rezervacija je v skladu z zakonom namenjena za financiranje nepredvidenih nalog, za katere v proračunu niso bila zagotovljena sredstva in za namene, za katere se med letom izkaže, da v proračunu niso bila zagotovljena v zadostnem obsegu. Sredstva programa so načrtovana v obsegu, ki naj bi županu omogočal izvrševanje proračuna tekočega leta.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Dolgoročni cilji glavnega programa je nemoteno zagotavljanje izvrševanja državnega proračuna, čim manjša poraba sredstev na tem programu pa pomeni natančnejše planiranje oziroma bolj predvidljivo gibanje prihodkov in odhodkov občinskega proračuna posameznih proračunskih uporabnikov.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji je zagotavljanje finančnih sredstev za tiste naloge, ki so nujne in jih ob pripravi proračuna ni bilo moč planirati. Sredstva na tej proračunski postavki se lahko v skladu z omenjenim zakonom oblikujejo največ do višine 2% prihodkov iz bilance prihodkov in odhodkov.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

23039001 Splošna proračunska rezervacija

23039001 Splošna proračunska rezervacija	69.182 €
---	-----------------

Opis podprograma

Vsebina podprograma je oblikovanje splošne proračunske rezervacije na osnovi 42. člena Zakona o javnih financah

Zakonske in druge pravne podlage

Zakon o javnih financah

Dolgoročni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Dolgoročni cilj je zmanjšanje porabe sredstev na tem podprogramu, h čemur bo pripomoglo natančno planiranje, oziroma večja predvidljivost (pravočasno pridobljene informacije in v pravi vrednosti) proračunskih prihodkov in odhodkov občinskega proračuna posameznih proračunskih uporabnikov.

Letni izvedbeni cilji podprograma in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni izvedbeni cilji je zagotavljanje finančnih sredstev za tiste naloge, ki so nujne in jih ob pripravi proračuna ni bilo moč planirati. Sredstva na tej proračunski postavki se lahko v skladu z omenjenim zakonom oblikujejo največ do višine 2% prihodkov iz bilance prihodkov in odhodkov.

2302 SPLOŠNA PRORAČUNSKA REZERVACIJA	69.182 €
---	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Splošna proračunska rezervacija je namenjena za financiranje posameznih namenov javne porabe, ki jih ob sprejemanju proračuna ni bilo mogoče predvideti ali zagotoviti zadostnih sredstev.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izhodišče za planiranje je zagotavljanje nemotenega izvrševanja občinskega proračuna. Kazalec, s katerim se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev, je razviden v višini zagotovljenih sredstev za financiranje nepredvidenih nalog, za katere v proračunu niso bila zagotovljena sredstva in za namene, za katere se med letom izkaže, da niso bila v proračunu zagotovljena v zadostni višini.

05 KS VOGLJE	36.780 €
---------------------	-----------------

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.380 €
------------------------------	----------------

06039001 Administracija občinske uprave	1.380 €
--	----------------

0612 MATERIALNI STROŠKI KS VOGLJE	1.380 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniški material, stroški pogodbenega dela predsednika KS.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	27.000 €
---	-----------------

1302 Cestni promet in infrastruktura	27.000 €
---	-----------------

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	19.500 €
--	-----------------

1410 VZDRŽEVANJE KS VOGLJE	19.500 €
-----------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški vode in odvoza komunalnih odpadkov, stroški rednega vzdrževanje objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov.

Prikazan je tudi strošek ureditve avtobusnega postajališča-nadstrešek.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava	7.500 €
1311 JAVNA RAZSVETLJAVA KS VOGLJE	7.500 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	8.400 €
1803 Programi v kulturi	8.400 €
18039005 Drugi programi v kulturi	8.400 €
1813 VZDRŽEVANJE DOMA VOGLJE	8.400 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki je zajeto redno vzdrževanje doma (čistilni material in storitve, električna, voda, ogrevanje, odvoz smeti, beljenje, stroški zavarovanja) in manjše investicije v dogovoru s predsednikom KS. Prioritetno se za te namene porabi denar iz naslova najemnin.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
06 KS VOKLO	74.762 €
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	866 €
0603 Dejavnost občinske uprave	866 €
06039001 Administracija občinske uprave	866 €
0613 MATERIALNI STROŠKI KS VOKLO	866 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniškega materiala, pogodbenega dela predsednika KS.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	44.500 €
---	-----------------

1302 Cestni promet in infrastruktura	44.500 €
---	-----------------

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	13.500 €
--	-----------------

1412 VZDRŽEVANJE KS VOKLO	13.500 €
----------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški rednega vzdrževanje objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava	31.000 €
-------------------------------------	-----------------

1315 JAVNA RAZSVETLJAVA VOKLO	31.000 €
--------------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	29.396 €
---	-----------------

1805 Šport in pristočasne aktivnosti	29.396 €
---	-----------------

18059001 Programi športa	29.396 €
---------------------------------	-----------------

1818 VZDRŽEVANJE ŠPORTNO KULTURNEGA DOMA VOKLO	29.396 €
---	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki se planirajo redna vzdrževalna dela športno kulturnega doma v Voklem. Pod redno vzdrževanje vključujemo stroške čistilnega materiala in čiščenje objekta, stroški varovanja zgradbe, stroški elektrike, stroški ogrevanje prostorov, stroški vode in odvoza komunalnih odpadkov, stroški telefona, stroški tekočih vzdrževalnih del na objektu, stroški zavarovanja objekta ter stroški študentskega servisa. Na tej postavki so načrtovana tudi sredstva za delno refundacijo plače (25 %) plače čistilke v Športno kulturnem domu Voklo.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Ocena stroškov športno kulturnega doma Voklo temelji na oceni realizacije preteklega leta.

07 VS PREBAČEVO

21.210 €

06 LOKALNA SAMOUPRAVA

1.710 €

0603 Dejavnost občinske uprave

1.710 €

Opis glavnega programa

Glavni program opredeljuje sredstva za delovanje občinske uprave.

Dolgoročni cilji glavnega programa

Osnovni dolgoročni cilj je kakovostno izvajanje upravnih in strokovnih nalog ter hkrati z organiziranjem skupne uprave občin zagotoviti boljšo organiziranost služb in gospodarnejšo porabo proračunskih sredstev.

Glavni letni izvedbeni cilji in kazalci, s katerimi se bo merilo doseganje zastavljenih ciljev

Glavni letni cilj je gospodarno ravnanje s proračunskimi sredstvi, upoštevanje usmeritve za prijazno javno upravo.

Podprogrami in proračunski uporabniki znotraj glavnega programa

06039001 Administracija občinske uprave 06039002 Razpolaganje in upravljanje s premoženjem, potrebnim za delovanje

06039001 Administracija občinske uprave

1.710 €

0614 MATERIALNI STROŠKI VS PREBAČEVO

1.710 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniškega materiala, pogodbenega dela predsednika VS.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE

19.500 €

1302 Cestni promet in infrastruktura

19.500 €

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest

12.500 €

1413 VZDRŽEVANJE VS PREBAČEVO

12.500 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški vzdrževanja objektov in naprav v VS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava	7.000 €
-------------------------------------	----------------

1316 JAVNA RAZSVETLJAVA PREBAČEVO	7.000 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

08 KS OLŠEVEK	18.110 €
----------------------	-----------------

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.010 €
------------------------------	----------------

0603 Dejavnost občinske uprave	1.010 €
---------------------------------------	----------------

06039001 Administracija občinske uprave	1.010 €
--	----------------

0615 MATERIALNI STROŠKI KS OLŠEVEK	1.010 €
---	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniškega material, telefona in pogodbenega dela predsednika KS.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	17.100 €
---	-----------------

1302 Cestni promet in infrastruktura	17.100 €
---	-----------------

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	11.600 €
--	-----------------

1414 VZDRŽEVANJE KS OLŠEVEK	11.600 €
------------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavkah so stroški vzdrževanje objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava	5.500 €
-------------------------------------	----------------

1317 JAVNA RAZSVETLJAVA OLŠEVEK	5.500 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

09 KS TRBOJE	62.430 €
---------------------	-----------------

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.310 €
------------------------------	----------------

0603 Dejavnost občinske uprave	1.310 €
---------------------------------------	----------------

06039001 Administracija občinske uprave	1.310 €
--	----------------

0616 MATERIALNI STROŠKI KS TRBOJE	1.310 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniški material in pogodbenega dela tajnika KS

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	58.150 €
---	-----------------

1302 Cestni promet in infrastruktura	58.150 €
---	-----------------

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	13.150 €
--	-----------------

1415 VZDRŽEVANJE KS TRBOJE	13.150 €
-----------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški vzdrževanja objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material.

V nekaterih naseljih avtobusna postajališča še niso primerno urejena. Zato predvidevamo sredstva za ureditev nadstrešnic na postajališčih.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov 17-0003 Avtobusna postajališča

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava	45.000 €
-------------------------------------	-----------------

1318 JAVNA RAZSVETLJAVA TRBOJE	45.000 €
---------------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve. Ob gradnji kanalizacije in celostnega urejanja komunalne infrastrukture se bo uredila tudi javna razsvetljava. Tako na postavki javne razsvetljave Trboje v letu 2017 načrtujemo sredstva za novogradnjo razsvetljave.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

Vključena so v Načrt razvojnih programov 16-0002 Novogradnje - javna razsvetljava

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	2.970 €
---	----------------

1803 Programi v kulturi	2.970 €
--------------------------------	----------------

18039005 Drugi programi v kulturi	2.970 €
--	----------------

1819 VZDRŽEVANJE DOMA TRBOJE	2.970 €
-------------------------------------	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki je zajeto redno vzdrževanje doma (čistilni material in storitve, električna, voda, ogrevanje, odvoz smeti, beljenje, stroški zavarovanja).

10 KS ŠENČUR	148.030 €
---------------------	------------------

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.510 €
------------------------------	----------------

0603 Dejavnost občinske uprave	1.510 €
---------------------------------------	----------------

06039001 Administracija občinske uprave	1.510 €
--	----------------

0617 MATERIALNI STROŠKI KS ŠENČUR	1.510 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniški material, telefona in pogodbenega dela tajnika KS

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	101.300 €
1302 Cestni promet in infrastruktura	101.300 €
13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	66.300 €
1416 VZDRŽEVANJE KS ŠENČUR	66.300 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so stroški vzdrževanja objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
13029004 Cestna razsvetljava	35.000 €
1312 JAVNA RAZSVETLJAVA ŠENČUR	35.000 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	45.220 €
1803 Programi v kulturi	45.220 €
18039005 Drugi programi v kulturi	45.220 €
1815 VZDRŽEVANJE DOMA ŠENČUR	45.220 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki je zajeto redno vzdrževanje doma (stroški čističnega materiala in storitev, električna, voda, ogrevanje, odvoz smeti, beljenje in stroški zavarovalne premije za objekte) in manjše investicije v dogovoru s predsednikom KS. Prioritetno se za te namene porabi denar iz naslova najemnin. V letu 2017 načrtujemo nakup ozvočenja za kulturni dom Šenčur.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v letu 2016.	

11 KS VISOKO

103.940 €

06 LOKALNA SAMOUPRAVA 3.810 €

0603 Dejavnost občinske uprave 3.810 €

06039001 Administracija občinske uprave 3.810 €

0619 MATERIALNI STROŠKI KS VISOKO 3.810 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, pisarniškega materiala in pogodbenega dela tajnika KS.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE 58.230 €

1302 Cestni promet in infrastruktura 58.230 €

13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest 36.230 €

1418 VZDRŽEVANJE KS VISOKO 36.230 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so stroški vzdrževanja objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material. Obenem na tej postavki načrtujemo tudi postavitev klopic za obiskovalce na izbranih lokacijah Učne poti ob reki Kokri - 3 kompleti (2 klopi + miza).

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13029004 Cestna razsvetljava 22.000 €

1313 JAVNA RAZSVETLJAVA VISOKO 22.000 €

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	41.900 €
---	-----------------

1803 Programi v kulturi	41.900 €
--------------------------------	-----------------

18039005 Drugi programi v kulturi	41.900 €
--	-----------------

1816 VZDRŽEVANJE DOMA VISOKO	41.900 €
-------------------------------------	-----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

V postavki redno vzdrževanje doma so zajete manjše investicije v dogovoru s predsednikom KS ter vzdrževanje doma (stroški čistilnega materiala, stroški elektrike, stroški vode, stroški ogrevanja, stroški telefon in e-pošte, stroški odvoza smeti, beljenje in stroški zavarovalne premije za objekt). Prioritetno se za te namene porabi denar iz naslova najemnin.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije preteklega leta.

12 VS LUŽE	22.510 €
-------------------	-----------------

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.710 €
------------------------------	----------------

0603 Dejavnost občinske uprave	1.710 €
---------------------------------------	----------------

06039001 Administracija občinske uprave	1.710 €
--	----------------

0618 MATERIALNI STROŠKI VS LUŽE	1.710 €
--	----------------

Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke

Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance in pogodbenega dela predsednika VS.

Navezava na projekte v okviru proračunske postavke

V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP

Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	20.800 €
1302 Cestni promet in infrastruktura	20.800 €
13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	16.000 €
1417 VZDRŽEVANJE VS LUŽE	16.000 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so stroški vzdrževanja objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
13029004 Cestna razsvetljava	4.800 €
1319 JAVNA RAZSVETLJAVA LUŽE	4.800 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
13 VS HOTE MAŽE	24.470 €
06 LOKALNA SAMOUPRAVA	1.870 €
0603 Dejavnost občinske uprave	1.870 €
06039001 Administracija občinske uprave	1.870 €
0620 MATERIALNI STROŠKI VS HOTE MAŽE	1.870 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so zajeti stroški reprezentance, drugi materialni stroški in pogodbenega dela tajnika VS.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	17.500 €
1302 Cestni promet in infrastruktura	17.500 €
13029001 Upravljanje in tekoče vzdrževanje občinskih cest	12.800 €
1419 VZDRŽEVANJE VS HOTE MAŽE	12.800 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki so stroški rednega vzdrževanje objektov in naprav v KS, ki vključujejo vsa večja in manjša vzdrževalna dela kot so krpanje asfaltnih površin na krajevnih cestah in javnih poteh, vzdrževanje makadamskih poti, zimska služba, urejanje in varstvo okolja, čiščenje jarkov in kanalov, potrošni material ter odvoz komunalnih odpadkov.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
13029004 Cestna razsvetljava	4.700 €
1320 JAVNA RAZSVETLJAVA HOTE MAŽE	4.700 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na teh postavkah so vključeni stroški vzdrževanja javne razsvetljave, stroški tokovine in novoletne okrasitve.	
<u>Navezava na projekte v okviru proračunske postavke</u>	
V okviru proračunske postavke ni planiranih projektov.	
<u>Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe za del, ki se ne izvršuje preko NRP</u>	
Izračun temelji na oceni realizacije v preteklem letu.	
18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	5.100 €
1803 Programi v kulturi	5.100 €
18039005 Drugi programi v kulturi	5.100 €
1817 VZDRŽEVANJE DOMA HOTE MAŽE	5.100 €
<u>Obrazložitev dejavnosti v okviru proračunske postavke</u>	
Na tej postavki načrtujemo sredstva za stroške za električne energije, stroški ogrevanja, stroški tekočega vzdrževanja objekta in stroški zavarovalnih premij za objekt.	

III. NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV

III. NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV

06 LOKALNA SAMOUPRAVA	36.400 €
0603 Dejavnost občinske uprave	36.400 €
06039002 Razpolaganje in upravljanje s premoženjem, potrebnim za delovanje občinske uprav	36.400 €
07-0042 Nabava osnovnih sredstev	36.400 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Tukaj načrtujemo sredstva za nakup raznih osnovnih sredstev, potrebnih za delovanje občinske uprave in občinskega sveta, predvsem računalniške in programske opreme. Za leto 2017 se načrtuje nakup serverja za občinsko upravo.

Tu so načrtovana sredstva za nabavo opreme za štabno vodenje intervencij.

Načrtujemo postavitev klopnic za obiskovalce na izbranih lokacijah Učne poti ob reki Kokri - 3 kompleti (2 klopi + miza).

V letu 2017 načrtujemo tudi nabavo ozvočenja za kulturni dom Šenčur.

07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH	117.000 €
0703 Civilna zaščita in protipožarna varnost	117.000 €
07039002 Protipožarna varnost	117.000 €
07-0018 Oprema in manjše investicije po GD	117.000 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Vsako leto predvidevamo sredstva za posodobitev opreme in naprav za potrebe požarne varnosti. (zaščitna reševalna oprema ter radijske postaje).

V letu 2017 je predvideno sofinanciranje nakupa vozila za PGD Srednja vas ter nabava motorne brizgalne za PGD Luže.

11 KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN RIBIŠTVO	30.000 €
1102 Program reforme kmetijstva in živilstva	30.000 €
11029002 Razvoj in prilagajanje podeželskih območij	30.000 €
07-0001 Intervencije v kmetijstvo	30.000 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Občina Šenčur načrtuje na podlagi vsakoletnega programa razvoja podeželja in pospeševanja kmetijstva preko sprejetega Pravilnika o dodelitvi pomoči za ohranjanje in spodbujanje razvoja kmetijstva, gozdarstva in podeželja v Občini Šenčur za programsko obdobje 2015-2020 podpreti naložbe v kmetijska gospodarstva z namenom izboljšanja naravnega okolja, higienskih razmer in standardov za dobrobit živali, povečanje lokalne pridelave hrane, posodabljanje kmetijskih gospodarstev, za urejanje zemljišč in pašnikov, namenja pomoč za naložbe za ohranjanje kulturne in naravne dediščine na kmetijskih gospodarstvih, namenja pomoč za naložbe v predelavo in trženje kmetijskih in živilskih proizvodov ter namenja pomoč za investicije za varno delo v gozdu.

12 PRIDOBIVANJE IN DISTRIBUCIJA ENERGETSKIH SUROVIN	60.000 €
1202 Urejanje, nadzor in oskrba na področju proizvodnje in distribucije električne energije	60.000 €
12029001 Oskrba z električno energijo	60.000 €
16-0002 Novogradnje - javna razsvetljava	60.000 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Ob gradnji kanalizacije in celostnega urejanja komunalne infrastrukture se bo uredila tudi javna razsvetljava. Tako na programu v tem obdobju načrtujemo sredstva za novogradnjo razsvetljave v južnem delu občine.

13 PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE	472.270 €
1302 Cestni promet in infrastruktura	472.270 €
13029002 Investicijsko vzdrževanje in gradnja občinskih cest	468.770 €
07-0022 Cesta Olševke	40.500 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Za leto 2017 načrtujemo sredstva za dokončno plačilo izvedenih del na Olševku, ki bodo v plačilo zapadla leta 2017.

07-0045 Projekti	150.470 €
-------------------------	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na tem podprogramu načrtujemo sredstva za izdelavo projektne dokumentacije za investicije na področju cest, kanalizacije, vodovoda in gradnje objektov.

17-0001 Obnova ceste Šenčur - Voklo	277.800 €
--	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

V letu 2017 načrtujemo ureditev ceste Šenčur-Voklo ter gradnjo kolesarske povezave ob cesti. Z gradnjo nadvoza nad AC in navedeno investicijo bo omogočen varen promet tako za pešce in kolesarje iz južnih naselij v Šenčur.

13029003 Urejanje cestnega prometa	3.500 €
---	----------------

17-0003 Avtobusna postajališča	3.500 €
---------------------------------------	----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

V nekaterih naseljih avtobusna postajališča še niso primerno urejena. Zato predvidevamo sredstva za ureditev nadstrešnic na postajališčih.

14 GOSPODARSTVO	38.782 €
------------------------	-----------------

1402 Pospeševanje in podpora gospodarski dejavnosti	38.782 €
--	-----------------

14029001 Spodbujanje razvoja malega gospodarstva	38.782 €
---	-----------------

07-0004 Razvojni programi	38.782 €
----------------------------------	-----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na tem področju načrtujemo potrebna sredstva za pripravo raznih dokumentacij, potrebnih za prijavo na razpise ter sredstva za sofinanciranje nalog regionalnega razvoja v javnem interesu, za regionalne študije, sredstva za stipendijsko shemo in sofinanciranje lokalne energetske agencije ter sredstva za sofinanciranje izvajanja projektov. V prihodnjem obdobju so vključena sredstva za Energetske strategije Gorenjske ter LAS Gorenjska košarica, vključevali bomo predvsem projekte na podlagi katerih je možno pridobiti nepovratna sredstva ali sofinanciranje.

15 VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE	1.225.220 €
---	--------------------

1502 Zmanjševanje onesnaženja, kontrola in nadzor	1.225.220 €
--	--------------------

15029001 Zbiranje in ravnanje z odpadki	12.220 €
--	-----------------

09-0004 Ekološki otoki	3.100 €
-------------------------------	----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Z postavitvijo ekoloških otokov spodbujamo ločevanje odpadkov ter nižanje stroškov pri obdelavi in odlaganju odpadkov. V preteklih letih so se ekološki otoki postavili po vseh naseljih, tako, da

za prihodnja leta načrtujemo ureditev otokov, predvsem na lokacijah, kjer v preteklosti nismo uspeli pridobiti soglasij lastnikov zemljišč za postavitve le teh.

14-0012 Odlagališče Tenetiše - zapiranje	9.120 €
---	----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Zapiranje odlagališča Tenetiše

15029002 Ravnanje z odpadno vodo	1.213.000 €
---	--------------------

10-0001 Kanalizacija in vodovod Sajovčevo naselje	200.000 €
--	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na območju naselja je bil zgrajen mešani sistem, kamor se odvajajo tako fekalne kot meteorne vode. Zaradi napak pri gradnji so bili že izvedeni posegi na sistem zaradi poplavljanja odpadnih vod, zgrajena je bila začasna čistilna naprava. V naslednjih letih načrtujemo sredstva za izgradnjo ločenega sistema fekalne kanalizacije.

14-0006 Tekoče vzdrževanje - fekalna kanalizacija	5.000 €
--	----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Ker je v večjih delih kanalizacija že izgrajena, so potrebna redna vzdrževalna dela.

14-0008 Čistilna naprava Trboje	500.000 €
--	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Gradnja kanalizacije v južnem delu občine je ena prednostnih naložb v prihodnjem obdobju. V sklopu tega načrtujemo tudi gradnjo KČN Trboje za 5100 PE, pri gradnji sodeluje tudi MO Kranj. Na čistilno napravo bodo priključena naselja iz južnega dela naše občine in Hrastje iz MO Kranj.

17-0002 Gradnja fekalne kanalizacije Trboje in Žerjavka	508.000 €
--	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na tem programu načrtujemo sredstva za izgradnjo fekalne kanalizacije v naseljih Trboje in Žerjavka. Z gradnjo čistilne naprave bo omogočeno čiščenje odpadnih voda naselij v južnem delu občine. V letih 2017-2019 tako načrtujemo sredstva za gradnjo omrežja v teh dveh naseljih ter povezave do Vogelj, kjer je kanalizacija že zgrajena, da bo omogočeno tudi poizkusno delovanje ČN.

16 PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNA DEJAVNOST	687.086 €
1603 Komunalna dejavnost	337.086 €
16039001 Oskrba z vodo	180.500 €
07-0034 Obnova vodovodnega omrežja	180.000 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na področju vodooskrbe obstajajo velike potrebe v občini, predvidevamo pa obnove vodovodov, ki bodo potekale sočasno z izgradnjo kanalizacije. Obnova je nujna zaradi dotrajanih in neustreznih cevi s čimer prihaja tudi do večjih izgub vode. Prioritetne obnove bodo usklajene s prioritetaми gradnje kanalizacije. V tem obdobju predvidevamo sredstva za iskanje novih vodnih virov (vrtine), v primeru dodatnih nepovratnih sredstev pa gradnjo novih vodovodov.

V letu 2017 so načrtovana sredstva za obnovo vodovodnega omrežja v južnem delu Občine Šenčur in obnova vodovodnega omrežja v Srednji vasi.

V tem obdobju nameravamo zgraditi vodohram Olševk ter sodelovati pri obnovah magistralnih vodovodov v sosednjih občinah.

13-0005 Oskrba s pitno vodo na območju zg. Save-sklop 1 Krvavški vodovod	500 €
---	--------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Predmet investicije je izgradnja novega vodovodnega omrežja. Obstoječi vodovodni sistem Krvavec z izgradnjo novega povezovalnega vodovoda ne bo prenehal delovati, je pa iztrošen, saj je bil večinoma zgrajen do leta 1960, kasneje pa so bili obnovljeni le manjši deli vodovodnega omrežja na območju občin Vodice in Komenda. Obstoječe vodovodno omrežje je deloma zgrajeno iz azbestnih, pocinkanih in litoželeznih cevi, ki glede na dotrajanost celotnega sistema predstavljajo resno grožnjo zdravju ljudi na obravnavanem območju. Glavni razlog za izvedbo investicije je zagotovitev dodatnih količin pitne vode na obravnavanem področju ter izboljšanje kvalitete pitne vode. Investicija bo zagotovila tudi stalnost in zanesljivost v oskrbi s pitno vodo, kar je v skladu z usmeritvami EU, z zastavljenimi cilji Nacionalnega programa varstva okolja in Operativnega programa oskrbe s pitno vodo ter z občinskimi strateškimi razvojnimi načrti na področju oskrbe z vodo. Z izgradnjo raztežilnika in objekta za pripravo vode bodo odpravljene težave, ki so povezane z oporečnostjo vode v zajetju Lukenjski graben v času nalivov. Takrat se namreč poveča motnost vode in odtok vode iz zbirnega objekta v omrežje se v razmeroma kratkem času zmanjša od 100 l/s na 40l/s vode, kar povzroča nezanesljivost oskrbe s pitno vodo na obravnavanem območju. Trasa novega vodovoda bo od zajetja pod Krvavcem potekala skozi naselja Grad in Dvorje do odcepa A2, kjer se vodovod razdeli na dva kraka. Zahodni krak bo potekal skozi naselja Češnjevek, Adergas, Velesovo, Praprotna polica v občini Cerklje na Gorenjskem in deloma po ozemlju občine Šenčur do letališča Jožeta Pučnika Ljubljana. Vzhodni krak pa bo potekal skozi naselje Pšata do Poženika, kjer se bo en krak vodovoda odcepil proti letališču Jožeta Pučnika Ljubljana, drugi krak pa bo šel skozi naselja Šmartno, Glinje in Zalog na območju občine Cerklje na Gorenjskem do občinske meje z občino Komenda in nato do meje z občino Vodice. Investicija vključuje sledeče aktivnosti: w izgradnja vodovodnega omrežja v skupni dolžini 31,3km,w rekonstrukcija zajetja v Lukenjskem grabnu, w izgradnja objekta za pripravo pitne vode-PPV z dvema rezervoarjema s prostornino 2x470m³,w izgradnja raztežilnika in objekta za pripravo vode z dvema rezervarjema 2x330 m³,w rekonstrukcija vodohrana Grad in povečanje kapacitet vodohrana na 190m³,w izgradnja vodohrana Taber s kapaciteto 880m³.

Začetek izvedbe investicije je odvisen od pridobitve pozitivne odločbe za sofinanciranje iz kohezijskih sredstev.

16039002 Urejanje pokopališč in pogrebna dejavnost	156.586 €
---	------------------

13-0006 Ureditev pokopališča - vzdrževanje	156.586 €
---	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Na tem programu načrtujemo sredstva za investicijsko vzdrževalna dela v Šenčurju in Trbojah. Na pokopališču Šenčur za leto 2017 načrtujemo sredstva za gradnjo poslovnega objekta na mestu starih mrliških vežic, kjer bo prodajalna cvetja in sveč, sanitarije ter shramba za potrebe pokopališča.

1606 Upravljanje in razpolaganje z zemljišči (javno dobro, kmetijska, gozdna in stavbna)	350.000 €
---	------------------

16069002 Nakup zemljišč	350.000 €
--------------------------------	------------------

07-0043 Nakup zemljišč	350.000 €
-------------------------------	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Občina Šenčur v letih 2017-2020 predvideva sredstva za odkup zemljišč zaradi širitve občinskih cest, gradnje pločnikov in kolesarskih stez in gradnje športne infrastrukture.

18 KULTURA, ŠPORT IN NEVLADNE ORGANIZACIJE	1.018.452 €
---	--------------------

1802 Ohranjanje kulturne dediščine	317.284 €
---	------------------

18029001 Nepremična kulturna dediščina	317.284 €
---	------------------

07-0008 Obnova kulturne dediščine	10.000 €
--	-----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Občina Šenčur v letih 2017-2020 predvideva sofinanciranje prenove objektov kulturne dediščine v skladu z izdanimi kulturnovarstvenimi pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine.

12-0003 Obnova Blagnetove hiše	307.284 €
---------------------------------------	------------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Občina Šenčur v obdobju predvideva sredstva za obnovo Bvagnetove hiše. V letu 2017 bomo porušili obstoječi gospodarski objekt in začeli z gradnjo medgeneracijskega centra, zaključek bo v letu 2018. V naslednjih dveh letih bi obnovili še obstoječi del objekta.

1803 Programi v kulturi	24.300 €
18039001 Knjižničarstvo in založništvo	24.300 €
17-0005 Nakup opreme - knjižnica	24.300 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Zaradi predvidene selitve v nove prostore na Delavski cesti v Šenčurju, so v proračunu za leto 2017 predvidena tudi sredstva za izdelavo projektne dokumentacije ter za nakup opreme.

1805 Šport in prostochasne aktivnosti	676.868 €
18059001 Programi športa	676.868 €
07-0011 Kolesarske poti	611.868 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

V letu 2017 načrtujemo ureditev povezave kolesarske poti Šenčur-Voklo ter aktivnosti na povezavi Šenčur-Kranj po trenutni južni povezavi skozi poslovno cono do Kranja. V naslednjih letih načrtujemo ureditev povezave ob cesti G2-104 ter povezave in označitve ostalih povezav. V okviru regije sodelujemo pri aktivnostih kolesarske mreže, po zaključku Celostne prometne strategije pa pričakujemo razpise za sofinanciranje tako ureditev kolesarskih poti kot sistema izposoje koles.

17-0004 Športna dvorana Šenčur	65.000 €
---------------------------------------	-----------------

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

V letu 2017 načrtujemo izgradnjo nadstreška pred Športno dvorano Šenčur in vzpostavitev sistema hlajenja v dvorani.

19 IZOBRAŽEVANJE	44.000 €
1902 Varstvo in vzgoja predšolskih otrok	17.500 €
19029001 Vrtci	17.500 €
07-0007 Investicijsko vzdrževanje vrtec, šola	17.500 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

V letu 2017 načrtujemo sredstva za investicijsko vzdrževanje (menjava talnih oblog na stopnišču in obnovitev sanitarij v vrtcu Visoko, ureditev umivalnice ter brušenje in lakiranje parketa v igralnici v vrtcu Šenčur) in sredstva za investicijske transfere v vrtcu Šenčur (namizni računalnik z monitorjem; športne blazine za telovadnico in dodatni regali in omare za knjižnico).

1903 Primarno in sekundarno izobraževanje	26.500 €
19039001 Osnovno šolstvo	26.500 €
07-0005 Osnovnošolsko izobraževanje	26.500 €

Obrazložitev izvajanja načrta razvojnih programov

Naložbe v osnovnošolski prostor so bile najpomembnejše in največje naložbe občine v preteklem obdobju in so naravnane k zagotavljanju ustreznih prostorov za izvajanje devetletnega osnovnošolskega izobraževanja v OŠ Šenčur in podružničnih šolah v skladu z zahtevami zakonodajalca. Za prihodnja leta tako načrtujemo sredstva za zagotavljanje investicijsko vzdrževalnih del.

V letu 2017 načrtujemo sredstva za investicijske transfere v opremo (nakup treh pisarniških stolov, nakup pohištva za učilnico, nakup dveh računalnikov z monitorjem, nakup dveh stojal za skiroje in nakup kosilnice), ter za investicijske transfere na zgradbah (menjava vrat in podbojev, obnova poda v telovadnici in zamenjava treh oken in zasteklitev vhoda v PŠ Voklo).

PRILOGE:

- G.1
- TP-PZI KCN TRBOJE
- TRBOJE 13008PZI 314
- TRBOJE 13008PZI 351 01

4.0

TEHNIČNO POROČILO

1.0 SPLOŠNO

Za ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih vod naselij Hrastje, Prebačevo, Trboje, Voklo in Voglje nameravata Mestna občina Kranj in Občina Šenčur zgraditi novo komunalno čistilno napravo Trboje 5.100 PE, ki je predmet te projektne dokumentacije.

Čistilna naprava bo grajena južno od naselja Trboje, na zemljišču s parcelno št. 200/1 k.o. Trboje, v neposredni bližini reke Save. Za potrebe obratovanja bodo zgrajeni vsi priključki na GJI in iztok iz čistilne naprave v reko Savo.

Pri izdelavi projektne dokumentacije je upoštevana vsa predhodno izdelana dokumentacija (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja) in dokumentacija, ki se izdeluje sočasno s predmetnim projektom.

2.0 PREDVIDENE UREDITVE

2.1 SPLOŠNO

Za potrebe ureditve komunalne čistilne naprave Trboje bo potrebno urediti:

- dostopno cesto do manipulativnega platoja čistilne naprave, s priključkom na javno pot, ki poteka na vzhodnem območju, po zemljišču s parc.št. 1035, k.o. Trboje.
- manipulativni plato čistilne naprave
- deviacijo oz. prilagoditev obstoječe poljske poti, ki poteka ob južnem robu območja čistilne naprave

2.2 ZASNOVA IN TEHNIČNI ELEMENTI PREDVIDENIH UREDITEV

1/ DOSTOPNA CESTA

Predvidena je ureditev dostopne ceste do manipulativnega platoja čistilne naprave. Za potrebe dostopa se rekonstruira obstoječa poljska pot, ki se priključuje na javno pot, ki poteka na vzhodnem delu območja, na zemljišču s parc.št. 1035, k.o. Trboje.

Elementi tipskega prečnega profila:

- vozni pas	1 x 3.00 m	= 3.00 m
- povozna mulda	1 x 0.50 m	= 0.50 m
- bankina	1 x 0.50 m	= 0.50 m
- bankina (ob muldi)	1 x 0.30 m	= 0.30 m

Skupaj = 4.30 m

Dostopno cesto se ustrezno utrdi in izvede v protiprašni izvedbi. Odvodnjavanje ceste se izvede z ustreznimi vzdolžnimi in prečnimi skloni vozišča. Ob desnem robu vozišča se izvede muldo. Padavinsko vodo se vodi preko vtočnih jaškov in kanalizacijskih cevi v ponikovalnico, ki je locirana ob trafo postaji.

Zaradi izvedbe nasipnih brežin ob levem robu vozišča, je za zaščito vozil predvidena postavitve jeklene varnostne ograje.

2/ MANIPULATIVNI PLATO ČISTILNE NAPRAVE:

Za potrebe obratovanja čistilne naprave je predvidena ureditev manipulativnega platoja.

Za zaposlene je pred vhodom v upravno servisni objekt predvidena ureditev dveh parkirnih mest, dimenzij 2.50 x 5.0 m. Parkirišči sta od obodnih površin manipulativnega platoja ločeni z betonskim robnikom.

Vse parkirne in povozne površine bodo utrjene, omejene z dvignjenimi betonskimi robniki in nagnjene proti vtočnim jaškom. Odpadna voda je nato speljana v sistem padavinske kanalizacije s priključkom na kanalizacijo, ki odvaja očiščeno vodo iz čistilne naprave v reko Savo.

Manipulativni plato čistilne naprave se izvede na nasipu, zato bo potrebno izvesti nasipne brežine. Le-te se na zahodnem delu platoja izvedejo iz armirane zemljine, na severnem in vzhodnem delu pa se izvedejo rolirane brežine.

Za odvajanje padavinskih vod zalednega območja se v nasip manipulativnega platoja vgradi cevni prepust iz ab cevi fi 50 cm.

3/ PRILAGODITEV POLJSKE POTI:

Z gradnjo dostopne ceste bo tangirana obstoječa poljska pot, ki jo je potrebno prilagoditi novi ureditvi.

Elementi tipskega prečnega profila:

- vozni pas	1 x 2.50 m	= 2.50 m
- bankina	2 x 0.50 m	= 1.00 m

Skupaj		= 3.50 m
--------	--	----------

Poljska pot se izvede v makadamski izvedbi. Odvodnjavanje meteorne vode je predvideno prosto po terenu.

Zaradi izvedbe nasipnih brežin ob desnem robu vozišča, je za zaščito vozil predvidena postavitvev jeklene varnostne ograje.

3.0 VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA

Voziščna konstrukcija je določena glede na ugotovljeno sestavo temeljnih tal in pričakovane vrednosti nosilnosti v območju izvedbe platoja čistilne naprave Trboje - parkirne in manipulativne površine - in dostopne ceste za primer novogradnje voziščne konstrukcije za 20 letno dobo trajanja.

Za prevzem predvidene srednje prometne obremenitve: T20 \cong 7 x 105 prehodov NOO 100 kN (t.j. glede na pričakovane prehode tovornih vozil v in iz ČN Trboje) je po TSC 06.520:2009 (Projektiranje, Dimenzioniranje novih asfaltnih voziščnih konstrukcij) potrebno na temeljna tla z minimalno vrednostjo nosilnosti CBR = 7 % predhodno vgraditi ojačitveni geosintetik in na to zgraditi posteljico v debelini 30 cm (min. doseženi CBR = 15 %, Ev2 = 80 MPa) in na to izvesti minimalno voziščno konstrukcijo z 12 cm debelo asfaltno krovno plastjo in 21 cm debelo nevezano nosilno plastjo, kar pomeni debelinski indeks

$$d_{\text{potr.}} = 12 \times 0,38 + 21 \times 0,14 = 7,50 \text{ cm.}$$

Navedeno pomeni izgradnjo naslednje voziščne konstrukcije, ki zagotavlja primerno nosilnost in hkrati ustrezno zmrzlinško odpornost:

	di	ai	ai di
obrabna plast bitumenskega betona AC 11 surf B 50/70 A3	4 cm	0,42	1,68
nosilna plast bituminiziranega drobljenca AC 32 base B 50/70 A3	8 cm	0,35	2,80
drobljenec D 32	30 cm	0,14	3,50
posteljica iz zmrzlinško odpornega kamnitega materiala zrnivosti 0/125 mm (min. CBR = 15 %)	30 cm		
polipropilenska ojačitvena geomreža >30/>30 kN/m oziroma 30 kN pri 5 % elongacije (npr. 40/40 Q1)			
nasipni material (po prečnih profilih po projektu) – vgrajevanje po plasteh in v predpisanih tehnoloških debelinah glede na vrsto materiala	do 500 cm		
Skupaj VK:	72 cm		7,98

Dejanski debelinski indeks znaša: $d_{dej} = 7,98 \text{ cm} > 7,50 = d_{potr}$.

Odpornost proti učinkom zmrzovanja

Predlagana voziščna konstrukcija skupaj s posteljico, ki mora biti iz zmrzlinško odpornega materiala, bo zagotavljala zadostno zaščito proti škodljivim učinkom heterogenega zmrzovanja:

$$42 \text{ cm (VK)} + 30 \text{ cm (posteljica)} = 72 \text{ cm} > h_{min} = 70 \text{ cm.}$$

Na **obstoječi prilagoditvi poljske poti** (vzporedni cesti) - deviaciji poljske poti, kjer je obstoječe makadamsko vozišče je upoštevana kot merodajna zelo lahka prometna obremenitev.

Tu se izvede naslednja voziščna konstrukcija v makadamski izvedbi:

	di
zaporni sloj peska (zrnivosti 0/8 mm)	2 cm
drobljenec D 32	25 cm
kamniti nasipni material za zagotovitev potrebne nosilnosti (po potrebi)	30 cm
Skupaj:	57 cm

Tehnologija izvedbe nasipa in voziščne konstrukcije - zahteve za kvaliteto

Pri izvedbi del nasipnega platoja je potrebo izvesti naslednje ukrepe:

- predhodna odstranitev zgornje humusne plasti
- vgrajevanje in zgoščevanje nasipnega materiala po plasteh (v debelinah po prečnih profilih) in v predpisanih tehnoloških debelinah glede na vrsto materiala;
- vgradnja polipropilenske ojačitvene geomreže $\geq 30/ \geq 30$ kN/m oziroma 30 kN pri 5 % elongacije, z enako nosilnostjo tako v prečni, kot tudi vzdolžni smeri - po navodilih proizvajalca;
- vgradnja posteljice iz zmrzlinško odpornega kamnitega materiala zrnavosti 0/125 mm (min. CBR = 15 %) v debelini 30 cm;
- vgradnja drobljenca D 32 v debelini 30 cm;
- izvedba nosilne plasti bituminiziranega drobljenca AC 32 base B 50/70 A3 v debelini 8 cm;
- izvedba obrabne plasti bitumenskega betona AC 11 surf B 50/70 A3 v debelini 4 cm.

Polipropilenske ojačitvene mreže je potrebno položiti z ustreznimi minimalnimi preklopi ter jo vgrajevati skladno z navodili proizvajalca (pritrjevanje v času gradnje,). Za zmanjšanje deformacij je pomembna nosilnost geomrež, predvsem pa dovolj velika togost. Istočasno je potrebno upoštevati zahteve za izvedbo armirane brežine ob zahodni brežini platoja in na delu dostopne ceste.

Izvajalec mora pri izvedbi del voziščne konstrukcije in zagotavljanju kvalitete posameznih plasti dosegati zahteve, ki so navedene v veljavni tehnični regulativi:

- Evropskih produktnih standardih SIST EN 13108 - 1 do 8
- Slovenskih nacionalnih dodatkih SIST 1038 - 1 do 8
- SIST EN 13043, SIST EN 12591 in SIST EN 14023
- SIST 1035 in SIST 1043
- Splošnih in posebnih tehničnih pogojih ter Dopolnila I do V
- TSC 06.300/06.410, Tehničnih specifikacijah za javne ceste - Smernicah in tehničnih pogojih za graditev asfaltnih plasti.

Pri izvedbi je potrebno posebno pozornost nameniti ustrezni ureditvi odvodnjavanja.

Med gradnjo je potrebno preverjati upoštevanje (za določitev voziščne konstrukcije) in zahtevane vrednosti nosilnosti (kot so navedene v nadaljevanju).

Pogoji za doseženo nosilnost **na platoju ČN in dostopni cesti** - vrednosti deformacijskih modulov:

- na planumu posteljice: $EV2 > 80$ MPa (CBR ≥ 15 %); $EV2 / EV1 < 3$ oziroma $EVd > 40$ MPa
- na planumu tampona: $EV2 \geq 100$ MPa (CBR ≥ 20 %); $EV2 / EV1 \leq 2,2$ oziroma $EVd \geq 45$ MPa

Zagotoviti je potrebno ustrezen strokovni in geomehanski nadzor pri izvedbi (spremljavo nosilnosti in zgoščenosti plasti nasipa v času gradnje).

4.0 PROMETNA SIGNALIZACIJA IN PROMETNA OPREMA

Označitev parkirišč je predvidena z označbami s tankoslojno enokomponentno belo barvo širine 10 cm. Talne označbe se izdelajo vključno s posipom s steklenimi kroglicami v količini 250g/m².

Za zavarovanje vozil je na nasipnih brežinah dostopne ceste in poljske poti predvidena postavitve jeklene varnostne ograje brez distančnika.

Vsa prometna signalizacija se izvede v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Ur.l. RS, št. 46/00 in spremembe: Ur.l. RS, št. 110/06, 49/08, 64/08 (65/08 popr.)). Predvidena je postavitve standardne horizontalne in vertikalne signalizacije. Razporeditev in vrsta prometne signalizacije je razvidna iz grafičnih prilog.

5.0 IZVEDBA NASIPOV IN BREŽIN

Po končanih delih se brežine in ostala območja, ki ne bodo manipulativne ali pozidane površine uredijo kot zelene površine in zasadijo z avtohtonimi grmovnicami: *Euonymus europaea* (navadna trdoleska), *Ligustrum vulgare* (navadna kalina), *Viburnum opulus* (brogovita), *Salix caprea* (iva), *Sambucus nigra* (bezeg) in *Alnus incana* (črna jelša).

Strme rolirane in armirane brežine se ob vznožju zasadijo z avtohtonimi plezalkami: *Clematis vitalba* (srobot) in *Rubus idaeus* (malinjak).

5.1 IZVEDBA NASIPA IZ ARMIRANE ZEMLJINE:

Na zahodnem delu platoja se nasip višine do cca. 5,0 m zaradi prostorske omejitve (meja gradbene parcele) izvede iz kvalitetnega komprimiranega drobljenega materiala, ki se armira z armaturnim geosintetikom (geomreže). Naklon brežine nasipa je 1,8 : 1 (približno 60°), za zagotovitev zadostne varnosti pa so potrebni naslednji ukrepi:

- med plasti debeline 60 cm se vgradi geomreže (armaturni geosintetik), ki segajo vsaj 3,5 m v nasipno telo, z dodatno dolžino cca. 1 m za vpetje v kamnito oblogo na sprednji strani (skupna dolžina vsaj 4,5 m),
- čelna stran se zaščiti s kamnito oblogo debeline cca. 1 m (kamni 30 – 70 cm v betonu, razmerje 30 % beton / 70 % kamen), fuge med kamni se zapolnijo s cementno malto,
- kamnita obloga se stabilizira s poglobljeno kamnito peto (kamni v betonu) globine minimalno 0,8 m oziroma do prodno peščenih zemljin.

Tehnologija gradnje armiranega nasipa

Najprej se izvede kamnita peta nasipa in odstrani humus in glino v debelini cca. 50 cm, da se pripravi ustrezna podlaga za prvo plast geomreže. Izvede se prva nasipna plast kamnitega materiala v debelini 50 cm (komprimirana v plasteh 2 x 25 cm), ki se uvalja na Evd = 40 MPa in zgoščenost 95% MPP.

Plasti armaturnega geosintetika se polagajo tako, da se role odvijajo prečno na vzdolžno os nasipa in se prekrivajo vsaj za 10 cm oziroma 5 okenčkov. Dolžina mrež je minimalno 3,5 m v nasipno telo, z dodatno dolžino cca. 1 m za vpetje v kamnito oblogo na sprednji strani (skupna dolžina vsaj 4,5 m). Mreže se med seboj povežejo z žico ali plastičnim trakom in sidrajo v tla, kar prepreči gubanje pri nasipavanju. Na mreže se čelno nasuje prva plast kamnitega nasipa v debelini cca. 35 cm in utrdi z lahkim valjarjem, nato se nasuje še druga plast v debelini cca. 30 cm in ponovno zavalja. Uporabi se vibracijske valjarje 12 – 14 ton. Za zunanje robove se uporabijo lažji valjarji in ročna nabijala. Vsaka taka plast debeline 60 cm se pred polaganjem naslednje plasti kontrolira z meritvami gostote (95% MPP).

Gradnja kamnite obloge naj zaostaja za cca. 1,5 – 2,0 m za gradnjo nasipa. Zunanji robovi mrež se sidrajo med kamnite bloke. Kamnita obloga se gradi iz kamnitih blokov velikosti 30 – 70 cm, ki se polagajo v beton C16/20. Debelina obloge je cca. 1 m.

Zgornji del obloge v višini cca. 0,5 m se izvede v armiranem betonu C 20/25, v katerega se privijači panelna ograja. AB krona naj se izvede v kampadah 12,10 m. Dilatacijske rege med posameznimi kampadami imajo posnete robove in se izvedejo s stiroporjem in zatesnijo s trajno elastičnim kitom.

Pri izvedbi se upošteva vsa navodila in zahteve izbranega proizvajalca armaturnih geomrež.

5.2 IZVEDBA ROLIRANE BREŽINE:

Na severnem robu platoja, kjer je višina nasipa cca. 4,5 – 5,0 m, se naklon brežine prilagaja poteku parcelne meje in znaša 1 : 1,1 do 1 : 1,5. Brez dodatnih ukrepov ima nasip iz drobljenega, ustrezno komprimiranega materiala, ustrezno varnost pri naklonu brežine 1 : 1,5. Na odseku strmejšega naklona (največ 1 : 1,1) se brežina izvede z rolirano brežino debeline 1,0 m (kamni 30 – 70 cm v betonu, razmerje 30 % beton / 70 % kamen), fuge med kamni se zapolnijo s cementno malto. Kamnita obloga se stabilizira s poglobljeno kamnito peto (kamni v betonu) globine minimalno 0,8 m oziroma do prodno peščenih zemljin.

Na vzhodnem robu platoja nasip višine cca. 3,0 – 4,0 m nalega v pobočje z nasprotnim nagibom. Nasip se izvede z naklonom brežine 1 : 1,1 in zaščiti z rolirano brežino debeline vsaj 0,7 m (kamni 20 – 50 cm v betonu, razmerje 30 % beton / 70 % kamen). Fuge med kamni se zapolnijo s cementno malto. Kamnita obloga se stabilizira s poglobljeno kamnito peto (kamni v betonu) globine minimalno 0,8 m oziroma do prodno peščenih zemljin.

5.3 MATERIALI:

Armaturni geosintetik

Minimalna dolgotrajna projektna natezna trdnost, določena s stabilnostno analizo, je LTDS = 8 kN /m. V nadaljevanju podajamo primer izračuna kratkotrajne natezne trdnosti za enega od tipov armaturnih mrež na tržišču, glede na izbranega proizvajalca pa se te vrednosti ustrezno korigirajo:

- redukcijski faktor lezenja, 120 let $A1 = 1,5$
- redukcijski faktor vgradnje $A2 = 1,5$
- redukcijski faktor stikovanja $A3 = 1,0$
- redukcijski faktor kemične in biološke obstojnosti $A4 = 1,16$
- varnostni faktor na material $\gamma_M = 1,4$
- $\rightarrow STTS > LTDS \cdot (A1 \cdot A2 \cdot A3 \cdot A4 \cdot \gamma_M) = 30 \text{ kN} / \text{m}'$

Predlagamo geomreže s kratkotrajno natezno trdnostjo vsaj STTS = 35 kN/m.

Priporočljiva odprtina okenc je 10 – 25 mm.

Betoni

Podložni beton: C 12/15

Polnilni beton kamnite obloge in kamnite pete: C 16/20

AB krona: C 20/25, XD3, XF4, PV-II

Armatura: B 500 S, zaščitna plast 5 cm

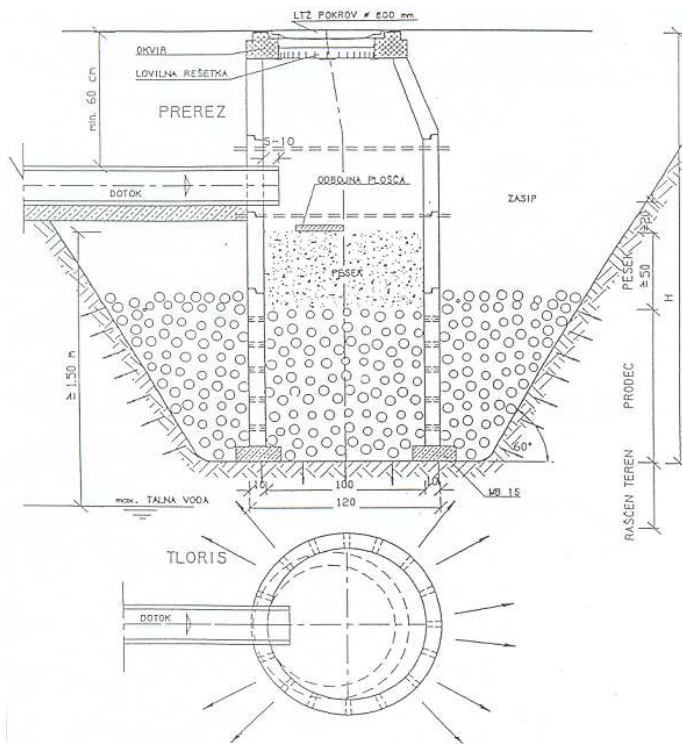
Nasipni material:

- drobljenec dolomita ali apnenca,
- granulacijska sestava 0/63 – 0/90 mm (za zamenjavo tal 0/125),
- največ 12% zrn do 0,063 mm,
- koeficient neenakomernosti $C_u > 15$,
- stopnja zgoščenosti $> 95\%$ MPP,
- nosilnost posameznih plasti $E_{vd} > 40$ MPa.

6.0 ODVODNJAVANJE

Z asfaltnih površin (dostopna cesta, manipulativne površine platoja) se bo padavinska odpadna voda odvajala z vzdolžnimi in prečnimi nagibi preko vtokov v jaške s požiralniki oz. NL rešetkami in v revizijske jaške.

Odpadne padavinske vode z dostopne ceste se bodo odvajale v padavinsko kanalizacijo, nato pa v ponikovalnico, ki je locirana v bližini transformatorske postaje. Ponikovalnica se izvede iz perforiranih betonskih cevi $\Phi 120$ cm, globine 2.00 m, z betonsko ploščo za razpršitev curka. Iz ponikovalnice so speljane drenažne cevi premera $\Phi 300$, dolžine 5.0 m. Zasip okoli ponikovalnice se izvede z grobim prodrom.



Skica predvidene ponikovalnice premera 100 cm (bruto, 120 cm) iz perforiranih BC

Odpadne padavinske vode z manipulativnega platoja se bodo odvajale v padavinsko kanalizacijo. Odpadno vodo se pred priključitvijo na kanalizacijo, ki očisti vodo iz čistilne naprave vodi v reko Savo, očistile na koalescentnem lovilcu olj z obvodnico (by-pass).

Na osnovi »Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest«, Ur.list. RS, št. 47/05, je bila preverjena potreba po dodatnih ukrepih za zmanjšanje emisije snovi pred odvajanjem padavinske vode, ki odteka s cestišča dostopne ceste.

Glede na določila 4. člena uredbe, za javne ceste, katerih dnevni povprečni pretok vozil je manjši od 12.000 EOv/dan, ni **potrebe po dodatnih ukrepih za zmanjšanje emisije snovi**.

6.1 DIMENZIONIRANJE KANALIZACIJE

Osnova za izračun je bila določitev prispevnega območja, opredelitev odtočnih koeficientov in izbor računskega naliva. Računski naliv je povzet iz ombrografskih podatkov za merilno mesto Brnik in sicer za povratno dobo 2 leti s trajanjem $T_r=5\text{min}$ oz. $q'=226\text{ l/(s/ha)}$.

Pri dimenzioniranju padavinske kanalizacije so bili upoštevani naslednji podatki:

- površine cest,
- manipulativnega platoja,

in naslednji parametri:

povratna doba: 2 leto
trajanje naliva: 5min
intenziteta: 226 l/s/ha
odtočni koeficient: asfalt $\gamma = 0.90$
strehe $\gamma = 0.95$

Za krajše odseke kanalizacije so merodajne kratkotrajne padavine, zato je za računski naliv privzet 5-minutni naliv s povratno dobo 2 leti.

Vsa padavinska kanalizacija se izvede iz kanalizacijskih in drenažno kanalizacijskih PVC cevi ter betonskih jaškov .

PVC cevi morajo ustrezati zahtevam standarda oSIST prEN 1401-1:2006.

Podatki o dimenzijah in poteku kanalizacije in jaškov so prikazani na situaciji kanalizacije.

6.2 DIMENZIONIRANJE LOVILCA OLJ OZ. SEPARATORJA OGLJIKOVODIKOV

Glede na upoštevanje zakonsko določenih mejnih vrednosti, mnenja o ustreznosti in prispevne površine smo za čiščenje odpadne padavinske vode z manipulativnega platoja predvideli koalescentni lovilce mineralnih olj.

Velikost in tip izbranega lovilca je odvisna od predvidene dotočne količine potencialno onesnažene vode z naftnimi derivati.

Pred začetkom obratovanja projektiranega sistema bo s strani investitorja oz. njegove službe za varstvo okolja zaposlenemu osebju predan Poslovnik o obratovanju lovilcev olj in maščob s pripadajočo kanalizacijo ter Poslovnik o obratovanju in ravnanju z nevarnimi snovmi.

DIMENZIONIRANJE LOVILCA OLJ:

Pripadajoča prispevna površina $F=2000,0\text{ m}^2$ (manipulativne površine)

Koeficient odtoka: $\varphi=0,90$ (asfalt)

$F1=2000.00\text{m}^2$

$Q_{m2}=40.68\text{l/s}$

LO, NG 10/50 l/s (z bypass)

Predlagamo vgradnjo tipskega koalescentnega izločevalnika mineralnih olj z obvodnico (bypass-om). Separator se vgrajuje po detajlnih navodilih proizvajalca. Ob pojavu meteorne vode se ob velikih nalivih lahke tekočine pričnejo zbirati in stečejo v lovilec, viški čiste meteorne vode pa stečejo skozi obvodnico, ki prepreči poplavljanje površine.

Izločevalnik lahkih tekočin mora biti izdelan in preizkušen skladno s standardom SIST EN 858-1:2003, obratovanje in vzdrževanje pa se morata izvajati skladno s SIST EN 828-2/2002:2005.

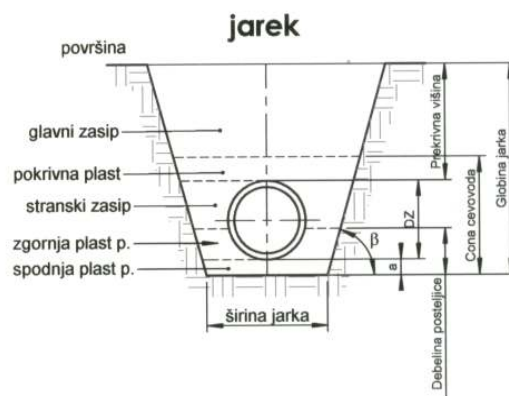
Vzdrževanje in obratovanje izločevalnika se mora zagotavljati skladno z navodili proizvajalca, zahtevami Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur.l. RS, št. 47/2005) in standardom SIST EN 858-2.

6.3 POGOJI IZVEDBE KANALIZACIJE

NAČIN VGRAJEVANJA PVC KANALIZACIJSKIH CEVI

Vgradnjo PVC cevi in fazonskih elementov morajo izvajati usposobljeni delavci pod strokovnim nadzorom. Potrebno je upoštevati splošne smernice za polaganje cevovodov, ki so položeni v zemljo in so okvirno definirane v standardu SIST EN 1610.

Jarek mora biti dimenzioniran in izkopan tako, da je zagotovljeno strokovno in varno vgrajevanje cevovoda. Če je med gradnjo potreben dostop do zunanje stene pod terenom ležečih objektov, npr. jaškov, je treba urediti zavarovan in najmanj 0,5 m širok delovni prostor. Kjer sta v istem jarku ali pod istim nasipom položena dva ali več cevovodov mora biti v območju med cevmi minimalni delovni prostor. Če ni drugače določeno mora vodoravna razdalja med cevmi znašati 0,35 m za cevi do vključno DN 700 in 0,5 m za cevi večje od DN 700.



Najmanjša širina jarka, v odvisnosti od nazivnega premera cevi (DN) lahko znaša:

DN	Najmanjša širina jarka ($Dz + x$) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	$Dz + 0,40$	$Dz + 0,40$	
>225 do ≤ 350	$Dz + 0,50$	$Dz + 0,50$	$Dz + 0,40$
>350 do ≤ 700	$Dz + 0,70$	$Dz + 0,70$	$Dz + 0,40$
>700 do ≤ 1200	$Dz + 0,85$	$Dz + 0,85$	$Dz + 0,40$

V vrednosti $Dz + x$, pomeni $x/2$ minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oz. varovalnim opažem,

Dz – zunanji premer cevi (m)

β - kot naklona stene jarka

Najmanjša širina jarka, v odvisnosti od globine jarka:

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
< 1,00	ni podana
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,00 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

Pri izkopu jarka oz. pri izdelavi posteljice je potrebno paziti na ustrezen padec kanalizacijskega cevovoda, ki mora ustrezati zahtevam projekta. Med polaganjem cevovoda morajo biti izkopani jarki suhi, v njih ne sme biti deževnice, precejne vode, izvirov vode ali vode iz puščajočega cevovoda. Načini odvodnjavanja ne smejo vplivati na območje cevovoda in na cevovod. Povzeti je potrebno ukrepe, da se med odvodnjavanjem prepreči izpiranje drobnih frakcij materiala.

Deformacija oblike kanalizacijskega cevovoda v veliki meri zavisi od pravilne vgradnje cevi v posteljico.

Širina posteljice mora biti enaka širini jarka, če ni drugače predpisano. Material posteljice in material za obsip v coni cevovoda morata biti konsistentna, da cevovod med in po polaganju ostane v svoji legi. Ne sme povzročati poškodb cevi in mora biti stisljiv do določene mere. Material, ki vsebuje zmrznjene kepe, večje kamne in odkruškov skal se ne sme uporabljati za izgradnjo posteljice. Posteljico sestavlja spodnja in zgornja plast, stranski zasip in pokrivna plast. Če ni drugače predpisano, ne sme biti debelina spodnje plasti posteljice (a) manjša od 100 mm za normalne razmere in 150 mm za skalnata in trdna tla. Cevi se smejo položiti tudi neposredno na predhodno pripravljeno dno jarka v primerih ko imamo homogena, relativno mehka in fino zrnata tla jarka, ki dovoljujejo naleganje cevi po vsej dolžini cevi.

Cevovod mora po vsej dolžini popolnoma ležati na podlagi. Če je treba, se izkopljejo glavične jame v območju spoja.

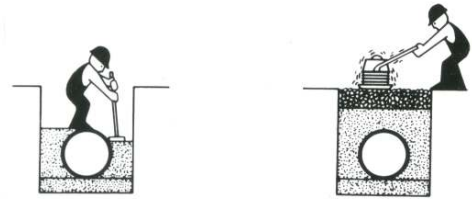
Na pripravljeno posteljico se položi cev (ročno ali s pomočjo gradbenih strojev) in izvede montaža spoja. Polaganje cevi naj se začne na spodnjem (dolvodnem) koncu cevovoda, pri čemer se običajno cevi položijo tako, da so obojke obrnjene proti gornjemu (gorvodnemu) koncu cevovoda. Če se dela za dalj časa prekinejo, naj se konci cevi začasno zaprejo. S tem se zaščitijo pred vnosom tujih snovi. Sleherni material v cevi je treba odstraniti. Zaščitni čepi se odstranijo šele tik pred izdelavo spoja. Cevi je treba polagati točno v smeri in po višini v okviru toleranc, podanih v projektu. Vse potrebne prilagoditve višinskega položaja je treba narediti z dviganjem ali zniževanjem posteljice, in tako zagotoviti, da so cevi v končnem položaju po celi dolžini enakomerno podprte. Nikoli se ne sme dokončnih popravkov napraviti z lokalnim podbijanjem. Pri spajanju delov cevni površini, ki pridejo v stik z deli za spajanje, morajo biti nepoškodovani, čisti in po potrebi suhi. Vtične spoje je potrebno premazati s mazivi. Če cevi ni mogoče spajati ročno se v ta namen uporabljajo primerna orodja. Cevi se spajajo s postopnim pritiskanjem v smeri osi, pri tem pa ne sme priti do siljenja in do preobremenitve sestavljenih delov.

Natančnost smeri naj se preverja in po potrebi po spajanju popravi. Pri polaganju cevi je treba predvideti na dnu jarka glavične jame, ki omogočajo pravilno spajanje in preprečujejo, da bi cevi ležale na spojih. Glavične jame ne smejo biti večje, kot je potrebno za pravilno izdelavo spoja. Pri polaganju oz. manipulaciji cevi in fazonskih elementov je potrebno le-te varovati pred poškodbami.

Zasipavanje jarka (bočni in glavni zasip) se sme začeti šele, ko so spoji cevi in posteljica zmožni prevzeti obtežbe. Utrjevanje pokrivnega sloja neposredno nad cevovodom naj se izvaja ročno. Mehansko utrjevanje glavnega zasipa tik nad cevjo naj se ne prične, dokler debelina sloja nad temenom cevi ne znaša najmanj 30 cm. Skupna debelina sloja neposredno nad cevjo, predno se prične z mehanskim utrjevanjem, je odvisna od vrste opreme za utrjevanje. Utrjevanje glavnega ali stranskega zasipa z močenjem je dovoljeno le

izjemoma, in to samo v primerih nevezanih zemljinah. Obsipavanje cevodov je potrebno izvajati po plasteh z utrjevanjem po višini največ 50 cm. Zasipni material je potrebno zgostiti do vrednosti min. 95-98% po MPP, nosilnost na planumu zasipa pod povoznimi površinami mora znašati min. $EV2 > 60 \text{MPa}$.

Pri obsipavanju in utrjevanju je potrebno paziti, da se težki gradbeni stroji ne gibljejo na območju zasutja. Po končanem zasipu je treba površino vzpostaviti v prvotno stanje.



V fazi izgradnje kanalizacijskega sistema, kakor po končanem polaganju in zasutju je potrebno opraviti ustrezne preglede in/ali preskuse.

Vizuelni pregled obsega:

- ☞ smer in višino lege
- ☞ spoje
- ☞ poškodbe ali deformacije in
- ☞ priključke kanalizacijskega cevodov.

Vgrajevanje naj se izvaja skladno z detajlnimi navodili proizvajalca cevi.

MONTAŽA BETONSKIH JAŠKOV

Revizijski jaški se izvedejo iz vodotesnega betona. Za zagotavljanje nepropustnosti jaškov iz betonskih cevi je potrebno kvalitetno izvesti stike cevi in priključke na betonski jašek. Uporabi se prefabricirane jaške (materiali in stiki morajo biti vodonepropustni). Vtočni jaški in peskolovi so dimenzij $\varnothing 50$ in 80 cm, revizijski jaški pa $\varnothing 80$ cm, vsi betonske izvedbe. Pri vrhu jaška se izdelata AB ploščo in vgradi LTŽ pokrov $600/600 \text{mm}$ oz. $\varnothing 600 \text{mm}$, ustrezne nosilnosti, skladno s standardom EN 124. Stik beton-PVC cev je potrebno zatesniti s trajno elastičnim kitom, da ne pride do pronicanja vode v teren in s tem v podtalnico. Montaža jaškov se izvede po navodilih proizvajalca. V jaške se ne vgradi vstopnih želez ali fiksnih lestev, ampak se pri vzdrževanju po potrebi uporabijo viseče lestve. Tak način izključuje nesrečo pri vstopu v jašek zaradi dotrajanosti želez ali lestev.

Vgrajevanje montažnih jaškov naj se izvaja skladno z detajlnimi navodili proizvajalca.

PREIZKUS VODOTESNOSTI

Po končani gradnji je potreben preizkus vodotesnosti vgrajenih kanalov z revizijskimi jaški, ki mora biti izveden skladno z evropskim standardom EN 1610.

Preizkus se izvaja po navodilih proizvajalca cevi in v skladu z zgoraj omenjenim standardom:

- V najbolj spodnjem jašku testiranega kanala se dotočno cev v jašek zatesni,
- kanal se polni z vodo iz najbolj zgornjega jaška
- ko se odsek napolni z vodo se počaka 1 uro, da se vsi odseki testiranega kanala napolnijo z vodo in da eventualni mehurčki zapustijo kanal,
- potem se z dolivanjem gladina vode v zgornjem jašku dvigne do zgornjega roba jaška,
- po 30 minutah se ponovno dolije vodo do prvotne gladine
- če je potrebno dolivanje večje od $0,2 \text{ l/m}^2$ stene kanala in jaškov, je potrebno kanalske spoje ponovno preveriti in ponoviti opisani tlačni preizkus.

O preizkusu je potrebno voditi zapisnik.

Izvedba kanalizacije mora biti natančna, posebno pa je potrebno zagotoviti kontinuirano kontrolo nivelete dna kanala, da ne pride do nezaželenih napak.

Sistem odvodnjavanja je predviden iz trdih PVC-UK cevi in betonskih vtočnih in revizijskih jaškov.

Cevi morajo ustrezati zahtevam standarda oSIST prEN 1401-1:2006. Vtočni jaški in peskolovi so dimenzij \varnothing 50 in 80 cm, revizijski jaški pa \varnothing 80 cm, vsi betonske izvedbe.

6.4 ODPADNA KANALIZACIJA

Gradnja kanalizacijskega omrežja do območja KČN Trboje **ni** predmet te PGD dokumentacije. Novo kanalizacijsko omrežje je projektno obdelano v posebni PGD dokumentaciji št. 13008PGD, na katero se tehnično in situacijsko navezuje gradnja nove KČN Trboje.

Očiščena odpadna kanalizacija se iz objekta št.4 (UV dezinfikacija) po odvodnem kanalu vodi preko manipulativnega platoja in se preko iztočne glave, na koti 345,35 m n.m. spušča v odprti vodotok (reko Savo). Iztočna glava DN 400 se obbetonira, iztok do kote terena se uredi v naklonu 2% v debelini 0.30 m, oboje z betonom C25/30. Od te točke se do reke Save in še 1.0 m ppod niveleto vode uredi mulda s skalometom v širini 2.4 m, ki sledi padcu terena. Lomljenec debeline 20 do 30 cm se polaga v beton C25/30. Pod iztokom in skalometom se položi podložni beton C16/20, v debelini 10 cm.

Odpadna kanalizacija bo izvedena iz troslojnih cevi iz umetnih mas -PP DN 300 SN 8, jaški so tipski PE DN 1000 in DN 800.

V jašek št. I4 se priključuje padavinska odpadna kanalizacija.

6.5 ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE

Objekt komunalne čistilne naprave se bo priključil na novo transformatorsko postajo (TP) na parceli št. 200/1, k.o. Trboje, ki je predmet te PGD dokumentacije (obdelana v posebnem načrtu). Priključitev nove TP na javno distribucijsko omrežje bo, v skladu z dogovorom o širitvi distribucijskega omrežja (št. postopka: 992820), zagotovil upravljavec Elektro Gorenjska d.d.. Priključek nove TP na obstoječe elektro omrežje predstavlja širitev javnega distribucijskega omrežja in ni predmet te dokumentacije.

Predvidena priključna moč je 143 kW.

Transformatorska postaja bo prosto stoječi objekt pravokotnega tlorisa. Oblikovana bo kot tipski objekt.

6.6 KOMUNIKACIJSKO OMREŽJE

Na območju gradnje ni obstoječih TK komunikacijskih vodov. Objekt KČN se priključi na komunikacijsko TK omrežje v naselju Trboje. Priključni vod bo izveden podzemno in bo potekal v infrastrukturnem koridorju ostalih obstoječih oz. načrtovanih vodov.

TK omrežje je obdelano v načrtu telekomunikacij št.:I0574017/13 in je sestavni del te PGD projektne dokumentacije.

6.7 VODOVOD IN TEHNOLOŠKE VODE

Pred pričetkom del je potrebno zakoličiti in obeležiti obstoječe komunalne naprave na območju trase predvidenih posegov, da se prepreči morebitne okvare. Preveriti je potrebno tudi situacijsko in višinsko lego obstoječih cevovodov na priključnih mestih. Na mestih, kjer pričakujemo promet pešcev, kolesarjev in ostalih vozil, se gradbišče zavaruje z ustreznimi

zaščitnimi ograjami in signalizacijo, kot je navedeno v predpisih o varstvu pri gradbenem delu.

Ob objektih se izkope izvaja tako, da ne bo ogrožena njihova stabilnost. Potrebno je ustrezno poskrbeti za varnost delavcev in mimoidočih med gradnjo.

Zakoličbi projektiranega cevovoda sledi izkop jarkov. Izkop jarkov izvedemo s širokim izkopom z naklonom brežin 60°. Minimalna širina dna izkopa znaša 0,5 m. Izkopani material se v celoti odvaža na začasno gradbeno deponijo. Dno jarka mora biti ravno. Cevi se polagajo na peščeno posteljico debeline 10 cm. Zasip cevi se izvaja s peščenim materialom frakcije 4 do 8 mm in sicer do višine 20 cm nad temenom cevi z ročnim nabijanjem. Zasip do terena se izvaja s tamponskim drobljencem s komprimiranjem v plasteh po 20 cm. Ustreznost materiala za zasip potrdi strokovni nadzor. Nasip in zasip je komprimirati do najmanj 95 % po standardnem Proctorjevem postopku. Med zasipom jarka se na oddaljenosti 30 cm nad temenom cevi položi opozorilni trak s kovinskim vložkom.

Izkop in vsa ostala dela je potrebno izvajati v skladu s predpisi o varstvu pri delu in drugimi tehničnimi predpisi veljavnimi za takšna gradbena dela. Nad izvajanjem mora biti organiziran strokovni nadzor.

Na mestih lomov vodovoda se le ta zaščiti z betonskimi sidrnimi bloki. Pri tem je pomembno da med posameznim sidrnim blokom in okoliško zemljino ni zračnih žepov.

Posebno pozornost je potrebno posvetiti obsipu ter temeljenju hidranta. V izogib nezaželenemu posedanju vodovodne armature zaradi prometne obtežbe je potrebno ustrezno temeljiti "N" kos ter zasun pod vgradno garnituro. Zaradi možnosti zmrzovanja vode v telesu hidranta ki ostane po uporabi je potrebno v coni pod hidrantom izvesti drenažni zasip (prod 10-50 mm), ki bo zdreniral odvečno vodo, ki pride iz hidranta.

Teren kjer poteka trasa vodovoda se po končanih delih vzpostavi v prvotno stanje.

Pri gradnji v varovalnem pasu električnih obstoječih in predvidenih kablovodov mora investitor najmanj osem dni pred pričetkom del obvestiti o nameravanih delih upravljalca elektro omrežja in omogočiti nadzor nad deli. Vsi stroški zavarovanja in križanja obstoječih elektroenergetskih naprav gredo v breme investitorja.

Izvajalska dela se morajo izvajati v skladu s potrjeno dokumentacijo in veljavnimi predpisi in standardi. Vse nastale spremembe pri izvedbi je potrebno evidentirati in na koncu gradnje vnesti v projekt izvedenih del.

V primeru, ko pride do nepredvidenih križanj ali potreb po določenih spremembah trase in višinskih potekov vodovoda je potrebno izvesti usklajevanje in koordinacija vseh izvajalcev del na trasi in upravljavcev posameznih komunalnih vodov. Pri izvedbi del na trasi vodovoda se v prisotnosti izvajalca gradbenih in strojnih del in upravljavca določi mikrolokacija in identiteto vseh obstoječih podzemnih komunalnih vodov. Zapisniško je potrebno izvesti potrditve ter podatke in dogovor.

Na mestih kjer je na cevovodu predvideno spajanje, vgraditev armatur ali fazonskih kosov mora biti jarek izkopan tako, da se lahko nemoteno izvede montaža in tlačni preizkus cevovoda.

7.0 ZUNANJA OPREMA

Manipulativni plato čistilne naprave je ograjen in sicer s panelno ograjo, površinsko zaščiteno (npr. BEKAERD, zelene barve ali podobno), višine 2.0 m.

Na dostopni cesti se, pred uvozom na manipulativni plato postavijo drsna vrata, ki omogočajo kontroliran vstop v območje čistilne naprave.



Slika: primer postavitve panelne ograje

8.0 GRADNJA NA VAROVANIH OBMOČJIH

8.1 POGOJI GRADNJE NA OBMOČJU VARSTVA KULTURNE DEDIŠČINE

Objekt se nahaja v vplivnem območju kulturne dediščine Šenčur vas.

Predvidena gradnja ne bo imela negativnih posledic na lastnost, pomen ali materialno substanco kulturne dediščine. Lokacija KČN Trboje se nahaja na skrajnem JZ robu varovanega območja in je obdana z obstoječim gozdom. Zaradi ohranjanja vedute obstoječega ruralnega območja se okrog KČN ohranja gozdni pas, ki na najožjem (S in V) območju meri ca. 20 m. Objekti v okviru KČN so zasnovani kot vkopani ali delno vkopani objekti, razen upravno servisnega objekta, ki je zasnovan kot pritlični objekt, krit z ravno nepohodno streho. Finalni sloj ravne strehe se izvede s prodnatim zasipom.

Zaradi pritlične zasnove objektov KČN, njihova višina ne bo segala preko višine okoliških dreves.

Če se med posegom na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora investitor za arheološke raziskave in odstranitev arheološke ostaline pridobiti posebno kulturnovarstveno soglasje na Ministrstvu za kulturo, Maistrova 10, 1000 Ljubljana, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za poseg.

8.2 POGOJI GRADNJE NA OBMOČJU VARSTVA NARAVNE DEDIŠČINE

Objekt se nahaja v varovanem območju narave. Za gradnjo so bili pridobljeni naravovarstveni pogoji št. 35620-3589/2013-4 z dne 27.09.2013, ki jih je izdala RS MKO ARSO, Vojkova 1b, Ljubljana in sicer:

- Gradnja KČN Trboje je načrtovana na lokaciji, ki je iz tehnološkega vidika in iz vidika vplivov na bivalno okolje optimalna. Locirana je na območju obstoječega gozda tako, da so posegi v gozd čim manjši. S tem se v čim večji meri ohranijo obstoječa drevesa in vegetacija na sosednjih parcelah. Ob čistilni napravi se ohranja obstoječ gozdni rob s

katerim se ohranja vizualno podobo krajine in preprečuje vidno izpostavljenost infrastrukturnih objektov;

- Iztok v vodotok je izveden preko iztočne glave ter obdelan v kamnu, tako da je preprečena erozija brežine vodotoka;
- Za gradnjo KČN so bile izvedene terenske raziskave in izdelano Geološko – geotehnično poročilo. Na podlagi raziskav je ugotovljeno, da se nivo podtalnice nahaja na nivoju vodostaja reke Save, ki po podatkih Savskih elektrarn niha od 344,60 m n.v. do 346,00 m n.v. za pretok Q100, ki znaša 1583 m³/s.

Pri projektiranju objektov KČN Trboje je bil, kot izhodišče za statične izračune in višinsko umestitev objektov v prostor, upoštevan podatek o najvišji koti podtalnice na 346,00 m n.v. Kota najnižjega dela objekta (usedalnik in reaktor) je projektiran na koti 347,5 m n.v., kar pomeni, da gradnja ne sega pod nivo podtalnice, zato je potencialna nevarnost vzgona zelo majhna. Vsi tehnološki objekti so projektirani iz vodonepropustnega betona, po principu bele kadi.

V fazi izvedbe se zagotovi hidrogeološki nadzor na podlagi katerega se bo spremljala izvedba gradbene jame in podali podrobnejši ukrepi za ustrezno zaščito, v kolikor bi bila ta potrebna.

Poleg podtalnice se območje gradnje ne nahaja na območju poplav in ne posega v območje obstoječega vodotoka, zato tudi ne spreminja obstoječih hidroloških pogojev ali nanje kakorkoli vpliva. S hidrološkega vidika gradnja ne vpliva na površinske vode ali podtalnico.

- Po končanih delih se brežine in ostala območja, ki ne bodo manipulativne ali pozidane površine uredijo kot zelene površine in zasadijo z avtohtonimi grmovnicami: *Euonymus europaea* (navadna trdoleska), *Ligustrum vulgare* (navadna kalina), *Viburnum opulus* (brogovita), *Salix caprea* (iva), *Sambucus nigra* (bezeg) in *Alnus incana* (črna jelša).
- Strme rolirane in armirane brežine se ob vznožju zasadijo z avtohtonimi plezalkami: *Clematis vitalba* (srobot) in *Rubus idaeus* (malinjak);
- zemeljski izkopi bodo minimalni in se bodo uporabili za humusiranje zelenih površin (živica) ali v načrtovanih nasipih (preostala zemljina);
- zaradi funkcionalnih in tehničnih zahtev se dovozna pot in manipulativne površine izvede v asfaltu. V zgornjo obrabno zaporno plast asfalta se vgradi material karbonatnega izvora, kar bo utrjenim površinam, po odločenem času uporabe, dalo videz utrjenega makadamskega vozišča.

8.3 POGOJI GRADNJE NA OBMOČJU VAROVANIH GOZDOV

Gradnja se ne nahaja na območju varovanih gozdov ali na območju namenske rabe gozda.

Posegi v območje gozda so projektirani skladno z zakonodajo in projektnimi pogoji Zavoda za gozdove Slovenije, OE Kranj, pod št. 3407-86/13 z dne 13.09.2013. Pri projektiranju in gradnji bodo upoštevani naslednji pogoji:

- Objekti in ureditve so načrtovane tako, da omogočajo dostop do sosednjih gozdnih zemljišč in omogočajo gospodarjenje s sosednim gozdom. Pogoji dostopanja do sosednjih gozdnih površin se z izgradnjo dostopne poti do KČN Trboje, ki je hkrati dostopna pot do sosednjih gozdnih zemljišč, ohranijo.
- Posegi načrtovani v okviru KČN Trboje (napr. brežine, manipulativne površine, širine poti) so načrtovani s takšnimi stabilizacijskimi ukrepi in v takšnih širinah, da ob upoštevanju tehničnih predpisov, predstavljajo najmanjši možni poseg v okolje ter s tem v sosednje gozdne površine.
- Po končani gradnji se sanira eventualno poškodovane površine in drevje tako, da se zagotovi varstvo pred erozijo, mehanska in biološka stabilnost gozdnih robov ter ohrani biotsko raznovrstnost in krajinske značilnosti območja.

- Po končani gradnji se uredi gozdni rob tako, da je zagotovljena stabilnost in pestrost habitata ter ohranjena podoba krajine.
- Za vegetacijsko ureditev ob objektu KČN Trboje se uporabi avtohtone drevesne in grmovne vrste.
- Drevesa, ki jih bo potrebno posekati se poseka šele po pridobitvi dovoljenja za gradnjo. Drevje za posek označi in evidentira krajevno pristojni delavec Zavoda za gozdove.

8.4 POGOJI GRADNJE – VARSTVO TAL , RELIEFA IN VARSTVO VODA

Pri gradnji objektov so upoštevani predpisi s področja varstva tal.

Gradnja je lokacijsko omejena na funkcionalno območje čistilne naprave in v največji možni meri ohranja relief terena, ki z gradnjo ne bo tangiran.

Pri gradnji objekta se v smislu varovanja tal izvedejo sledeči ukrepi:

- Med izkopom se ustrezno deponira zgornjo plast prsti in rušo ter ju po končanih delih razgrne tako, da je omogočeno semenjenje in naravno zasajevanje rastlin.
- Pri ureditvi zelenic se plodno zemljo vgradi kot vrhnji zaključni sloj.
- Eventualni prekopi travniških, poljskih površin in gozdnih poti se po končanih delih sanirajo in povrnejo v prvotno stanje.
- Na gozdnem območju se izkopani material za čas poteka del deponira na začasni deponiji. Morebitne šture ter odvečen odkopni material, ki bi nastal pri gradnji, se ne odlaga v gozd, ampak le na urejenečasne odpadnega materiala oziroma se ga vkoplje v zasip.
- Po končani gradnji se sanira morebitne poškodbe nastale zaradi gradnje na okoliškem gozdnem drevju in začasnih gradbenih površinah.
- Morebitni odvečni odkopani material se odpelje na za to določeno deponijo.
- Po končani gradnji se okolica gradnje očisti, teren pa povrne v stanje čim bližje naravnemu.

Pri gradnji KČN Trboje so upoštevana določila zakonodaje s področja varstva voda.

Gradnja z ureditvijo izpusta iz čistilne naprave poseže v priobalni pas, zato so pridobljeni projektni pogoji ARSO, Oddelka območja Zgornje Save, ki so upoštevani pri načrtovanju KČN Trboje.

Z gradnjo KČN Trboje se ne bo poslabšalo stanja vode in vodnega režima vodotoka. Ravno tako gradnja ne bo spreminjala morfoloških značilnosti voda ali krajine.

Gradnja se ne nahaja na območju poplavne ogroženosti ali retenzijskih površin, zato gradnja ne bo vplivala na vodni režim ali stanje voda.

Lokacija KČN Trboje je od meje vodnega zemljišča oddaljena ca 40 m. V pas priobalnega zemljišča sega le skrajni rob JZ del nasipa in izpust iz KČN Trboje, ki bo oblikovan skladno s pogoji ARSO, Oddelka območja Zgornje Save.

Pripravili:
mag. Jožica Cezar, u.d.i.g.
Magda Meglič, inž.grad.

3.4. TEHNIČNO POROČILO

Kazalo:

3.4.1.	SPLOŠNO.....	3
3.4.1.1.	OBSTOJEČE STANJE	3
3.4.1.2.	KONCEPT REŠEVANJA	3
3.4.1.3.	FAZNOST IZGRADNJE.....	4
3.4.1.4.	OBMOČJA UREJANJA.....	5
3.4.2.	KANALIZACIJSKA MREŽA	6
3.4.2.1.	PRIMARNI FEKALNI KANALI	7
3.4.2.2.	SEKUNDARNI FEKALNI KANALI	10
3.4.2.3.	HIDRAVLIKA IN DIMENZIONIRANJE KANALIZACIJE	19
3.4.3.	ELEMENTI KANALIZACIJE	20
3.4.3.1.	IZBIRA MATERIALA CEVI	20
3.4.3.2.	STATIČNI RAČUN NOSILNOSTI CEVI	20
3.4.3.3.	VGRADNJA CEVI.....	21
3.4.3.4.	ČRPALIŠČA	23
3.4.3.5.	REVIZIJSKI JAŠKI.....	24
3.4.3.6.	HIŠNI PRIKLJUČKI.....	25
3.4.3.7.	PREIZKUS VODOTESNOSTI	26
3.4.4.	POSEG V VAROVANA OBMOČJA IN KRIŽANJE Z OBSTOJEČO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO	28
3.4.4.1.	NARAVOVARSTVENI POGOJI	28
3.4.4.2.	KULTURNOVARSTVENI POGOJI	29
3.4.4.3.	VODOVARSTVENI POGOJI	30
3.4.4.4.	KRIŽANJE Z OSTALO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO...	30
3.4.5.	UPORABLJENI PREPISI IN STANDARDI	31
3.4.6.	PRILOGE	32
3.4.6.1.	TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE	1
3.4.6.2.	TABELARIČNI PRIKAZ CEVI	1
3.4.6.3.	HIDRAVLIČNA PRESOJA	1
3.4.6.4.	STATIČNI IZRAČUN	1
3.4.6.5.	POPIS DEL.....	1

3.4.1. SPLOŠNO

MESTNA OBČINA KRANJ in OBČINA ŠENČUR nameravata za ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih vod naselij Hrastje, Prebačevo, Žerjavka in Trboje, z navezavo naselij Voklo in Voglje, vzpostaviti sistem primarnih in sekundarnih vodov, ki bodo odpadno vodo naselij Mestne občine Kranj in Občine Šenčur napeljali na novo čistilno napravo KČN Trboje 5.100 PE.

Pri projektiranju smo upoštevali sledeče podatke:

- Projektne pogoje soglasodajalcev Mestna občina Kranj, Občina Šenčur, Komunala Kranj JP d.o.o., ELES d.o.o., Elektro Gorenjska d.d., Telekom Slovenije d.d., T-2 d.o.o., Domplan d.o.o., Ministrstvo za okolje in prostor – ARSO (Oddelek območja Zgornje Save), Ministrstvo za okolje in prostor – ARSO (varstvo narave), Zavod za varstvo kulturne dediščine (Območna enota Ljubljana),
- Geodetski posnetek območja izgradnje kanalizacije naselja;
- Ortofoto posnetki z zemljiškimi katastri, TTN, GURS;
- Terenski ogledi in meritve.

Za kanalizacijski sistem je bila izdelana predhodna projektna dokumentacija IDZ »Odvajanje odpadnih voda Hrastje - Trboje«, št. projekta 13008IDZ, september 2013 in PGD »Odvajanje odpadnih voda Hrastje - Trboje«, št. projekta 13008IDZ, marec 2014, oboje Segis d.o.o., Postojna.

Predmet obravnave tega projekta je PZI odvodnjavanja odpadnih fekalnih voda naselij Hrastje, Prebačevo, Žerjavka in Trboje. Predmet obravnave tega načrta je odvodnjavanje fekalnih voda naselij znotraj občine Šenčur - Prebačevo, Žerjavka in Trboje.

3.4.1.1. OBSTOJEČE STANJE

Opremljenost obravnavanih delov naselij občine s kanalizacijo je slaba. Posamezni krajši meteorni in mešani kanali, največkrat med seboj nepovezani v nek urejen sistem, so se gradili kot posledica odvodnjavanja meteornih vod ob priliki asfaltiranja posameznih ulic v naseljih ter ob izgradnji pločnikov ob cesti. Večina hiš ima svoje greznice, ki so locirane poleg objektov, nekateri objekti imajo zgrajene male čistilne naprave. Odpadne vode kmetijskih obratov se večinoma stekajo v gnojnične jame. Poseben problem je sanacija kanalizacije v starejših, strjenih bivalnih predelih.

Območje obravnavanih naselij je opremljeno z javnim vodovodom, elektriko, TK omrežjem in javno razsvetljavo.

3.4.1.2. KONCEPT REŠEVANJA

Določeno je bilo, da se kanalizacija v naseljih Občine Šenčur uredi po ločenem sistemu odvajanja odpadnih fekalnih in meteornih vod. To pomeni, da se meteorne vode z utrjenih površin in streh odvajajo ločeno od sanitarnih odpadnih vod in morebitnih tehnoloških odpadnih vod. Slednje se priključujejo na javno kanalizacijsko omrežje po predhodnem ugotavljanju vpliva v odvisnosti od karakterja onesnaženosti odpadnih vod. Samo urejeni sistemi za zbiranje, odvodnjavanje, čiščenje in dispozicijo odpadnih vod dopuščajo kontroliran način vračanja odpadnih vod v naravni krogotok. Zato je potrebno načelno zagotoviti urejanje kanalizacije povsod

tam, kjer je urejena preskrba s pitno vodo iz vodovoda. Posamezne dislocirane manjše onesnaževalce, katerih iz takšnih ali drugačnih razlogov ni mogoče priključiti na predvideni kanalizacijski sistem, je mogoče reševati z individualnimi čistilnimi napravami.

V naseljih Prebačevo, Žerjavka in Trboje se predvidi izgradnja novega kanalizacijskega sistema, ki odvaja odpadno vodo na novo čistilno napravo KČN Trboje. Na kanalizacijski sistem se priklaplja tudi kanalizacijski sistem naselja Hrastje, obdelanega v načrtu 13008PGD32 tega projekta. Čistilna naprava je predvidena po projektu »KČN Trboje 5.100 PE«, št. projekta 13007PGD, Segis d.o.o., Postojna.

Na projektiran kanalizacijski sistem se predvidi tudi navezava kanalizacijskega sistema naselij Voklo in Voglje. Za območje urejanja naselja Voklo in Voglje je bila izdelana predhodna projektna dokumentacija in sicer:

- »Komunalna ureditev vasi Voklo in Voglje – fekalna kanalizacija v vasi Voklo – 1. faza«, št. projekta A 642-1A-1/03, Protim Ržišnik & Perc d.o.o., Šenčur.
- »Komunalna ureditev vasi Voklo in Voglje – fekalna kanalizacija v vasi Voglje – 2. faza«, št. projekta A 642-1B/03, Protim Ržišnik & Perc d.o.o., Šenčur

Skladno s to projektno dokumentacijo se odpadne vode naselja Voklo priključijo na projektirano kanalizacijo na začetku kanala S28 (obstoječi premer kanala je v tej točki DN300), odpadne vode naselja Voglje pa se priključijo na projektirano kanalizacijo na začetku kanala S14 preko črpališča ČR18 (obstoječi premer kanala je v tej točki DN300).

Kjer v naselju obstaja mešani kanalizacijski sistem, se lahko le tega v nadaljnje uporablja za odvajanje meteornih voda.

3.4.1.3. FAZNOST IZGRADNJE

Na obravnavanem območju je predvidena tudi gradnja druge gospodarske javne infrastrukture in sicer:

- Plinovod: po projektu Domplan d.o.o.
- Telekomunikacije: del omrežja v naseljih Čirče, Prebačevo, Hrastje – po PZI projektu št. 10, Eprojekt d.o.o., april 2010 in po IDZ projektu št. 10, Eprojekt d.o.o., marec 2009
- Električna: del omrežja v naseljih Žerjavka, Prebačevo, Hrastje po IDZ projektu »Preureditev NNO na področju Hrastja in Prebačevega«, št. projekta 6620/14, oktober 2014; po IDZ projektu »20 kV kablovod TP Prebačevo – TP Prebačevo spodnje nadomestna«, št. projekta 6635/14, oktober 2014; po PGD projektu »TP Prebačevo spodnje nadomestna in priključni 20 kV kablovod«, št. projekta 5901/11-G, september 2011 in po PZI projektu »20 kV kablovod TP Sp. Prebačevo – TP Žerjavka«, št. projekta 5741/11, februar 2011, vse Elektro Gorenjska d.o.o.
- Rekonstrukcija vodovoda: po projektu »Obnova vodovoda Hrastje – Trboje«, št. projekta 13009PGD, Segis d.o.o., februar 2014

Gradnja vse predvidene gospodarske javne infrastrukture se časovno uskladi in izvaja istočasno z gradnjo kanalizacije, tako da se v tangirana zemljišča posega samo enkrat. Projektna usklajenost predvidenih vodov je razvidna iz zbirnika komunalnih vodov.

3.4.1.4. OBMOČJA UREJANJA

Obravnavano območje zajema dele naselij Trboje (ID 3939), Žerjavka (ID 3937) in Prebačevo (ID 20484). Območje leži na področju aluvialnih sedimentov reke Save, tla so sestavljena iz rečnih peščeno prodnatih nanosov (al), konglomeratnih in prodnih zasipov (fgl).

Območje urejanja Prebačevo:

Območje urejanja za naselje Prebačevo (265 PE) obsega fekalne kanale S1 do S9, od tega je kanal S1 primarni kanal, ostali kanali so sekundarni. Območje obsega tudi tlačne vode St12, St13 in St14 ter črpališča ČR12, ČR13 in ČR14. Predvideni kanali zajemajo vse dele naselja Prebačevo, ki bodo priključeni na KČN Trboje.

Območje urejanja Žerjavka:

Območje urejanja za naselje Žerjavka (59 PE) obsega fekalne kanale S10 do S12, od tega je kanal S11 primarni kanal, ostali kanali so sekundarni. Območje obsega tudi tlačni vod St16 ter črpališči ČR15 in ČR16. Predvideni kanali zajemajo vse dele naselja Žerjavka, ki bodo priključeni na KČN Trboje.

Območje urejanja Trboje:

Območje urejanja za naselje Trboje (597 PE) obsega fekalne kanale S13 do S31, od tega sta kanala S14 in S27 primarna kanala, ostali kanali so sekundarni. Območje obsega tudi primarni tlačni vod St17 ter črpališči ČR17 in ČR18. Predvideni kanali zajemajo vse dele naselja Trboje, ki bodo priključeni na KČN Trboje.

Območje urejanja Voklo:

Za območje urejanja naselja Voklo (495 PE) je bil izdelan predhodni projekt »Komunalna ureditev vasi Voklo in Voglje – fekalna kanalizacija v vasi Voklo – 1.faza«, št. projekta A 642-1A-1/03, ki ga je izdelalo podjetje Protim Ržišnik & Perc d.o.o., Šenčur. V naselju je za odvajanje odpadnih vod, predvidena izdelava kanalov K1 do K6 in K8 do K19. Predvidena kanalizacije se v revizijskem jašku K1_38 kanala K1 priklopi na v tem projektu projektirani kanal S28 naselja Trboje. V točki priklopa ima kanal K1 naselja Voklo premer cevi DN 300.

Območje urejanja Voglje:

Za območje urejanja naselja Voglje (662 PE) je bil izdelan predhodni projekt »Komunalna ureditev vasi Voklo in Voglje – fekalna kanalizacija v vasi Voglje – 2.faza«, št. projekta A 642-1B/03, ki ga je izdelalo podjetje Protim Ržišnik & Perc d.o.o., Šenčur. V naselju je za odvajanje odpadnih vod, predvidena izdelava kanalov K1 do K16. Predvidena kanalizacije se v revizijskem jašku K13_8 kanala K13 priklopi na v tem projektu projektirani kanal S14 naselja Trboje preko črpališča ČR18. V točki priklopa ima kanal K13 naselja Voglje premer cevi DN 300.

Podatki o poteku trase s koordinatami in dolžini kanalov so podani v prilogah 3.4.6.1 Tabelarični prikaz trase kanalizacije in 3.4.6.2 Tabelarični prikaz cevi.

3.4.2. KANALIZACIJSKA MREŽA

Pri določevanju možnih situacijskih potekov kanalov smo se obrnili na vse možne obstoječe podatke. Kanale smo projektirali na aero-ortofoto posnetkih, TTN in geodetskem posnetku. Pomagali smo si tudi z digitalnim zemljiškim katastrom in terenskimi ogledi. V projektu so bile usklajene potrebne trase kanalizacijskega omrežja z investitorjem in upoštevane zahteve soglasodajalcev.

Kanalizacijska mreža za odvod odpadnih fekalnih voda mora biti vodotesna. Kjer padec terena to omogoča je predviden gravitacijski odtok, pri čemer pa je potrebno upoštevati kriterij, da pretočne hitrosti ne presegajo kritične hitrosti, kakor tudi kriterij minimalnih hitrosti, da se prepreči odlaganje sedimentov. Kanalizacijske naprave se dimenzionirajo po standardih ATV DVWK A 118E in SIST EN 752.

Na fekalni kanalizacijski sistem se lahko priključujejo samo odpadne vode po predhodnem ugotavljanju vpliva v odvisnosti od karakterja onesnaženosti odpadnih vod preko registriranih priključkov. Tehnološke vode, odpadne vode iz hlevov in gnojne jame je prepovedano vezati na fekalni kanalizacijski sistem, prav tako se ne dovoli priklopa meteornih voda, podtalne vode, drenažne vode, vode iz izvirov, hladilne vode in razne druge vode, za katere je potrebna obdelava na čistilni napravi.

3.4.2.1. PRIMARNI FEKALNI KANALI

Primarni kanali služijo za povezovanje naselij Prebačevo, Žerjavka, Trboje, Voklo in Voglje in za odvajanje te vode do čistilne naprave ČKN Trboje. Na trasi se jim priključujejo posamezni sekundarni kanali oz. sklopi le-teh, na katere se vežejo hišni priključki naselij.

Primarni kanali potekajo v javnih poteh in lokalnih cestah od hiše Prebačevo 2 ter skozi naselja Prebačevo, Žerjavka in Trboje do KČN Trboje. Kanali posegajo v naslednje ceste:

JP 890191	Pri hrastu-V delu
JP 890201	Voklo-Trboje
JP 890251	Trboje (župnišče)
JP 890631	Voglje
JP 890801	Trboje
LC 251011	Tacen-Trboje-Kranj
LC 390101	Trboje-Voklo

Primarni gravitacijski kanali obsegajo kanale S1, S11, S14 in S27. Za gravitacijske kanale so predvidene cevi iz materiala PP ustreznih premerov in togostnega razreda SN8. Skupna dolžina primarnih gravitacijskih kanalov je 5.962,34 m.

Zaradi razgibanega terena so na primarnih kanalih predvidena 3 črpališča: ČR15, ČR17 s tlačnim kanalom St17 in ČR18. Za tlačni kanal so predvidene cevi iz materiala PEHD (PE100) z nazivnim tlakom PN10, ustreznih premerov. Skupna dolžina primarnih tlačnih kanalov je 723,14 m. Na dolgih tlačnih vodih (daljših od 200 m), se predvidi čistilne jaške.

V večji meri so jaški kanalov v cestiščih locirani izven kolesnic, razen kjer zaradi obstoječih vodov gospodarske javne infrastrukture to ni bilo mogoče.

Primarni kanali:

Kanal	Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
PREBAČEVO				
S1	PP SN8	300	291,2	2.050,03
ŽERJAVKA				
S11	PP SN8	300	291,2	946,52
	PEHD PE100 PN10	110	96,8	5,30
TRBOJE				
S14	PP SN8	300	291,2	2.434,01
	PEHD PE100 PN10	90	79,2	8,31
S27	PP SN8	400	370	529,95
St17	PP SN8	400	370	1,83
	PEHD PE100 PN10	250	220,4	709,53
SKUPAJ				6.685,48

KANAL S1

Kanal S1 se prične zahodno od hiše Prebačevo 2 v lokalni cesti Tacen-Trboje-Kranj. Kanal poteka južno v sredini izmenično levega in desnega voznega pasu skozi celo naselje Prebačevo in vse do začetka naselja Žerjavka, kjer se zaključi v črpališču ČR15, zahodno od hiše Žerjavka 10.

Na kanal S1 se priključujejo sekundarni kanali S2, S3, S6, S9, St12, St13 in St14 ter 40 hišnih priključkov. V začetni jašek kanala se priključi kanal K63 po načrtu 13008PGD32 tega projekta.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Prebačevo – Kapelica ob cestnem križišču, EDŠ 20919
- Prebačevo – Razpelo ob cesti proti reki Savi, EDŠ 20921
- Prebačevo – Slopno znamenje ob cesti, EDŠ 20922
- Prebačevo – Spomenik Jakobu Staretu, EDŠ 20923
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 42, EDŠ 21606
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 41, EDŠ 21607
- Prebačevo – Gospodarsko poslopje pri hiši Prebačevo 19, EDŠ 21608
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 2, EDŠ 21609
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 25, EDŠ 21610
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 45, EDŠ 21611

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvajajo pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini naravne vrednote Prebačevo – lipa 1, evid.št. 5114. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt naravne vrednote ne posega. Dela se vseeno izvajajo pazljivo, dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvajajo ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL S11

Kanal S11 se prične v črpališču ČR15, zahodno od hiše Žerjavka 10. Od tam poteka v lokalni cesti Tacen-Trboje-Kranj v sredini voznega pasu najprej v levem, nato pa v desnem voznem pasu. Kanal poteka proti jugu skozi naselje Žerjavka ter naprej proti Trbojam, kjer se zaključi v črpališču ČR17, južno od hiše Trboje 10.

Na kanal S11 se priključujejo sekundarni kanali S12, S29, S30, S31 in St16 ter 21 hišnih priključkov.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Žerjavka – Razpelo ob cesti na severnem robu vasi, EDŠ 20935. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvajajo pazljivo, pred začetkom del se objekt fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL S14

Kanal S14 se prične na parceli 164/2 k.o. Voglje s črpališčem ČR18. Kanal poteka zahodno v javni poti 890631 Voglje, nekategorizirani makadamski poti in javnih poteh 890201, 890191 do naselja Trboje. Skozi naselje Trboje poteka kanal po javni poti 890801 in lokalni cesti Trboje-Voklo, zaključi se v črpališču ČR17, južno od hiše Trboje 10.

Na kanal S14 se priključujejo sekundarni kanali S13, S15, S17 in S28 ter 17 hišnih priključkov. Na kanal S14 se v začetni jašek priključuje kanalizacija naselja Voglje po projektu št. A 642-1B/03, Protim Ržišnik & Perc d.o.o.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Trboje – Spomenik borcem, talcem in žrtvam internacij, EDŠ 20929. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekt fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL S27

Kanal S27 se prične jugo-vzhodno od hiše Trboje 94, na robu naselja Trboje. Od tam poteka južno po nekategorizirani poti do lokacije KČN Trboje, kjer se zaključi v njegovem vtočnem črpališču (po projektu 13007PGD, Segis d.o.o.).

Na kanal S27 se ne priključuje noben sekundarni kanal ali hišni priključek.

KANAL St17

Kanal St17 se prične južno od hiše Trboje 10, kjer se združijo kanali S11, S14 in S27. Preko črpališča ČR17 se odpadne vode prečrpajo v kanal S27, ki jih odpelje do KČN Trboje. Kanal poteka od črpališča ČR 17, kjer najprej prečka lokalno cesto Trboje Voklo in nato poteka južno v lokalni cesti Tacen-Trboje-Kranj v sredini levega voznega pasu. Na križišču z javno potjo Trboje (župnišče) zavije na slednjo in ji sledi do roba naselja, kjer se jugo-vzhodno od hiše Trboje 94 konča v začetnem jašku kanala S27. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni gravitacijski kanal S23.

Na trasi kanala se v vozliščih St17_7, St17_13, St17_17 in St17_24 predvidijo čistilni jaški.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Trboje – Župnišče, EDŠ 17588
- Trboje – Kapelica sredi vasi, EDŠ 20925
- Trboje – Slopno znamenje na južnem robu vasi, EDŠ 20928 -porušeno
- Trboje – Spomenik borcem, talcem in žrtvam internacij, EDŠ 20929
- Trboje – Hiša Trboje 35, EDŠ 21338
- Trboje – Hiša Trboje 66, EDŠ 21341

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini posameznih večjih dreves na javni poti 890251. Dela se na tem območju izvaja pazljivo, predvsem dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

3.4.2.2. SEKUNDARNI FEKALNI KANALI

Sekundarno omrežje pobira odpadno vodo iz hiš nad in pod cestami, v kateri potekajo primarni vodi. Večina kanalov je zaradi ugodnega padca terena predvidena v gravitacijski izvedbi, razen predelov, ki ležijo med naselji Trboje in Prebačevo pod cesto. Tam so predvidena štiri črpališča (ČR12, ČR13, ČR14 in ČR16), ki preko tlačnih vodov dvignejo odpadno vodo do primarnih kanalov.

Za gravitacijske kanale so predvidene cevi iz materiala PP ustreznih premerov in togostnega razreda SN8. Skupna dolžina sekundarnih gravitacijskih kanalov je 4.077,35 m.

Za tlačne kanale so predvidene cevi iz materiala PEHD (PE100) cevi z nazivnim tlakom PN10, ustreznih premerov. Skupna dolžina sekundarnih tlačnih kanalov je 970,59 m.

Kanali posegajo v naslednje ceste:

JP 890011	Prebačevo
JP 890021	Prebačevo
JP 890151	Trboje
JP 890171	Trboje
JP 890251	Trboje (župnišče)
JP 890261	Voklo
JP 890391	Prebačevo-cerkev
JP 890401	Žerjavka
JP 890441	Prebačevo
JP 890801	Trboje
JP 890911	Trboje
JP 890931	Trboje
JP 891071	Prebačevo
LC 251011	Tacen-Trboje-Kranj
LC 390081	Prebačevo-Voklo-Vogljje
LC 390101	Trboje-Voklo

V večji meri so jaški kanalov v cestiščih locirani izven kolesnic, razen kjer zaradi obstoječih vodov gospodarske javne infrastrukture to ni bilo mogoče.

Sekundarni kanali:

Kanal	Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
PREBAČEVO				
S2	PP SN8	250	231,2	131,74
S3	PP SN8	250	231,2	146,24
S4	PP SN8	250	231,2	170,22
S5	PP SN8	250	231,2	161,77
S6	PP SN8	250	231,2	69,59
S7	PP SN8	250	231,2	183,18
S8	PP SN8	250	231,2	201,29
S9	PP SN8	250	231,2	62,10
St12	PEHD PE100 PN10	90	79,2	290,44
St13	PEHD PE100 PN10	90	79,2	197,70
St14	PEHD PE100 PN10	90	79,2	264,53
ŽERJAVKA				
S10	PP SN8	250	231,2	164,71
S12	PP SN8	250	231,2	72,85
St16	PEHD PE100 PN10	90	79,2	217,92
TRBOJE				
S13	PP SN8	250	231,2	172,06
S15	PP SN8	250	231,2	119,95
S16	PP SN8	250	231,2	173,05
S17	PP SN8	250	231,2	441,62
S18	PP SN8	250	231,2	59,96
S19	PP SN8	250	231,2	96,54
S20	PP SN8	250	231,2	88,35
S21	PP SN8	250	231,2	103,44
S22	PP SN8	250	231,2	44,13
S23	PP SN8	250	231,2	694,23
S24	PP SN8	250	231,2	135,84
S25	PP SN8	250	231,2	101,18
S26	PP SN8	250	231,2	85,46
S28	PP SN8	300	291,2	204,70
S29	PP SN8	250	231,2	76,38
S30	PP SN8	250	231,2	96,95
S31	PP SN8	250	231,2	19,82
SKUPAJ				5.047,94

KANAL S2

Kanal S2 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Prebačevo 3, 3b, 58, 58a in 58b. Začne se vzhodno od hiše Prebačevo 58a in poteka v sredini dostopne poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključuje se v jašku S1_6 primarnega kanala S1.

Na kanal S2 se priključuje 6 hišnih priključkov.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Prebačevo – Spominska plošča žrtvam fašističnega nasilja, EDŠ 15926. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega.

KANAL S3

Kanal S3 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Prebačevo 10, 10a do 10d. Začne se vzhodno od hiše Prebačevo 10d in poteka v sredini dostopne poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključuje se v jašku S1_12 primarnega kanala S1.

Na kanal S3 se priključuje 6 hišnih priključkov.

KANAL S4

Kanal S4 poteka v javni poti 890011. Začne se južno od hiše Prebačevo 6 in poteka jugo-vzhodno v sredini poti do hiše Prebačevo 14, kjer se preusmeri na zaraščen kolovoz, ki poteka preko brežine jugozahodno do javne poti 890441. Zaključuje se v črpališču ČR12.

Na kanal S4 se priključuje 9 hišnih priključkov.

KANAL S5

Kanal S5 poteka v javni poti 890011. Začne se južno od hiše Prebačevo 68 in poteka zahodno v sredini poti do hiše Prebačevo 62a, kjer se preusmeri južno preko brežine do kanala S4. Zaključuje se v jašku S4_6 sekundarnega kanala S4.

Na kanal S5 se priključuje 8 hišnih priključkov.

KANAL S6

Kanal S6 poteka v lokalni cesti Prebačevo-Voklo-Voglje. Začne se zahodno od hiše Prebačevo 57 in poteka v sredini ceste do križišča s cesto Tacen-Trboje-Kranj, katero prečka in se zaključuje v jašku S1_33 primarnega kanala S1.

Na kanal S6 se priključujejo 4 hišni priključki.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Prebačevo – Kapelica ob cestnem križišču, EDŠ 20919. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega.

KANAL S7

Kanal S7 poteka v javni poti 890391 ter v asfaltirani dostopni poti do hiš Prebačevo 74, 77 in 44. Začne se zahodno od hiše Prebačevo 42 in poteka južno-zahodno v sredini javne poti do hiše Prebačevo 74 in nato jugo-vzhodno po dostopni poti do hiše Prebačevo 44. Zaključuje se v črpališču ČR13. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni tlačni kanal St13.

Na kanal S7 se priključuje 7 hišnih priključkov.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Prebačevo – Spomenik Jakobu Staretu, EDŠ 20923
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 42, EDŠ 21606

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini naravne vrednote Prebačevo – lipa 2, evid.št. 5268. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt naravne vrednote ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL S8

Kanal S8 poteka v javni poti 891071. Začne se vzhodno od hiše Prebačevo 52b in poteka v sredini poti do črpališča ČR14, kjer se zaključi. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni tlačni kanal St14.

Na kanal S8 se priključuje 16 hišnih priključkov.

Kanal poteka v bližini pa posameznih večjih dreves. Dela se na tem območju izvaja pazljivo, predvsem dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL S9

Kanal S9 poteka v javni poti 890021. Začne se vzhodno od hiše Prebačevo 69 in poteka v sredini dostopne poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S1_41 primarnega kanala S1.

Na kanal S9 se priključuje 5 hišnih priključkov.

KANAL S10

Kanal S10 poteka v javni poti 890401. Začne se zahodno od hiše Žerjavka 6 in poteka v sredini poti do črpališča ČR16, kjer se zaključi. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni tlačni kanal St16.

Na kanal S10 se priključuje 10 hišnih priključkov.

KANAL S12

Kanal S12 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Trboje 2, 2a in 2b. Začne se vzhodno od hiše Trboje 2b in poteka v sredini dostopne poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S11_23 primarnega kanala S11.

Na kanal S12 se priključujejo 4 hišni priključki.

KANAL S13

Kanal S13 poteka v lokalni cesti Trboje-Voklo. Začne se zahodno od hiše Trboje 82 in poteka jugo-zahodno v sredini ceste do hiše Trboje 12. Zaključi se v jašku S14_60 primarnega kanala S14.

Na kanal S13 se priključuje 9 hišnih priključkov.

KANAL S15

Kanal S15 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Trboje 136 in 137 ter v javni poti 890801. Začne se južno od hiše Trboje 137 in poteka v sredini dostopne poti do javne poti 890801 in nato severo-zahodno po njej do kanala S14. Zaključuje se v jašku S14_48 primarnega kanala S14.

Na kanal S15 se priključujejo 3 hišni priključki.

KANAL S16

Kanal S16 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Trboje 138, 148, 149 in 151a ter v javni poti 890801. Začne se vzhodno od hiše Trboje 148 in poteka v sredini dostopne poti do javne poti 890801 in nato severo-zahodno po njej do kanala S15. Zaključuje se v jašku S15_4 sekundarnega kanala S15.

Na kanal S16 se priključuje 6 hišnih priključkov.

KANAL S17

Kanal S17 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Trboje 27 in 153 ter v javnih poteh 890801 in 890171. Začne se zahodno od hiše Trboje 27 in poteka jugo-zahodno v sredini dostopne poti do javne poti 890801 in nato naprej po njej in po javni poti 890171 do kanala S14. Zaključuje se v jašku S14_61 primarnega kanala S14.

Na kanal S17 se priključuje 22 hišnih priključkov.

KANAL S18

Kanal S18 poteka v javni poti 890171. Začne se severno od hiše Trboje 152 in poteka v sredini poti do kanala S17. Zaključuje se v jašku S17_4 sekundarnega kanala S17.

Na kanal S18 se priključujejo 3 hišni priključki.

KANAL S19

Kanal S19 poteka v javni poti 890151. Začne se severno od hiše Trboje 115 in poteka v sredini poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključuje se v jašku S23_24 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S19 se priključuje 5 hišnih priključkov.

KANAL S20

Kanal S20 poteka v javni poti 890911. Začne se severno od hiše Trboje 4 in poteka v sredini poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključuje se v jašku S23_19 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S20 se priključuje 7 hišnih priključkov.

KANAL S21

Kanal S21 poteka v delno asfaltirani in delno makadamski dostopni poti do hiše Trboje 61. Začne se jugo-vzhodno od hiše Trboje 61 in poteka v sredini dostopne poti do javne poti 890251. Zaključuje se v jašku S23_16 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S21 se priključuje 1 hišni priključek.

KANAL S22

Kanal S22 poteka v asfaltirani dostopni poti do hiš Trboje 98, 113 in 126. Začne se severno od hiše Trboje 113 in poteka v sredini dostopne poti do javne poti 890251. Zaključni se v jašku S23_13 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S22 se priključujejo 4 hišni priključki.

KANAL S23

Kanal S23 poteka v javni poti 890251 in lokalni cesti Tacen-Trboje-Kranj. Začne se vzhodno od hiše Trboje 94 in poteka severno v sredini poti do križišča od hiši Trboje 60 ter nato vzhodno po javni poti, vse do križišča lokalno cesto Tacen-Trboje-Kranj. Po njej zavije severno vse do hiše Trboje 10, kjer se zaključni v jašku S11_32 primarnega kanala S30. Vzporedno s kanalom poteka primarni tlačni kanal St17.

Na kanal S23 se priključuje 42 hišnih priključkov.

Kanal poteka poleg območja kulturne dediščine Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 3002584 -vplivno območje.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Trboje – Župnišče, EDŠ 17588
- Trboje – Kapelica sredi vasi, EDŠ 20925
- Trboje – Slopno znamenje na južnem robu vasi, EDŠ 20928 -porušeno
- Trboje – Spomenik borcem, talcem in žrtvam internacij, EDŠ 20929
- Trboje – Hiša Trboje 35, EDŠ 21338
- Trboje – Hiša Trboje 66, EDŠ 21341

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini pa posameznih večjih dreves na javni poti 890251. Dela se na tem območju izvaja pazljivo, predvsem dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL S24

Kanal S24 poteka v javni poti 890251. Začne se vzhodno od hiše Trboje 53 in poteka vzhodno v sredini poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključni se v jašku S23_27 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S24 se priključuje 10 hišnih priključkov.

Kanal poteka v območju kulturne dediščine Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 3002584 -vplivno območje.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Trboje – Kapelica sredi vasi, EDŠ 20925
- Trboje – Hiša Trboje 47, EDŠ 21601,
- Trboje – Domačija Trboje 54, EDŠ 21337 - porušena.

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL S25

Kanal S25 poteka v javni poti 890931. Začne se zahodno od hiše Trboje 64 in poteka severno v sredini poti do kanala S24. Zaključni se v jašku S24_2 sekundarnega kanala S24.

Na kanal S25 se priključuje 5 hišnih priključkov.

Kanal poteka poleg območja kulturne dediščine Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 3002584 -vplivno območje.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Trboje – Hiša Trboje 66, EDŠ 21341,
- Trboje – Hiša Trboje 61, EDŠ 21342,
- Trboje – Domačija Trboje 54, EDŠ 21337- porušena.

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL S26

Kanal S26 poteka v javni poti 890251. Začne se zahodno od hiše Trboje 45 in poteka jugo-zahodno v sredini poti do križišča ob hiši Trboje 60 ter do kanala S23. Zaključni se v jašku S23_6 sekundarnega kanala S23.

Na kanal S26 se priključujejo 4 hišni priključki.

Kanal poteka v območju kulturne dediščine Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 3002584 -vplivno območje.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Trboje – Župnišče, EDŠ 17588,
- Trboje – Hiša Trboje 56, EDŠ 21339,
- Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 2584.

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL S28

Kanal S28 poteka v javni poti 890261. Začne se vzhodno ob obstoječi laguni, kjer se konča kanalizacija po projektu št. A 642-1A-1/03, Protim Ržišnik & Perc d.o.o. z jaškom K1_38 kanala K1. Od tam poteka jugo-vzhodno po poti proti kanalu S14. Zaključni se v jašku S14_14 primarnega kanala S14.

Na kanal S28 se v začetni jašek priključuje kanalizacija naselja Voklo po projektu št. A 642-1A-1/03, Protim Ržišnik & Perc d.o.o.

Kanal poteka v bližini naravne vrednote Voklo – lipa, evid.št. 4999. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt naravne vrednote ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL S29

Kanal S29 se začne zahodno od hiše Trboje 129 in poteka jugo-zahodno preko vrta in travnika do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S11_26 primarnega kanala S11.

Na kanal S29 se priključujejo 3 hišni priključki.

KANAL S30

Kanal S30 se začne zahodno od hiše Trboje 145 in poteka jugo-zahodno ob ograji preko vrta hiš Trboje 145 in 3a do dostopne poti do hiš Trboje 142, 142, 129, 128 in 87. Vzporedno z dostopno potjo poteka do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S11_27 primarnega kanala S11.

Na kanal S30 se priključujejo 4 hišni priključki.

KANAL S31

Kanal S31 se začne v travniku, vzhodno od hiše Trboje 3a in poteka severo-zahodno po travniku mimo hiše do kanala S30. Zaključi se v jašku S30_2 sekundarnega kanala S30.

Na kanal S31 se priključujeta 2 hišna priključka.

KANAL St12

Kanal St12 poteka v javni poti 890441. Začne se severno od hiše Prebačevo 12 s črpališče ČR12. Poteka vzhodno po javni poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S1_23 sekundarnega kanala S1.

Na trasi kanala se v vozliščih St12_6 in St12_10 predvidijo čistilni jaški.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Prebačevo – Domačija Prebačevo 25, EDŠ 21610. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se fasada objekta fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

KANAL St13

Kanal St13 poteka v javni poti 890391 ter v asfaltirani dostopni poti do hiš Prebačevo 74, 77 in 44. Začne se severo-vzhodno od hiše Prebačevo 44 s črpališčem ČR13. Poteka severno v sredini poti do hiše Prebačevo 74 in nato vzhodno po dostopni poti do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S1_34 primarnega kanala S1. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni gravitacijski kanal S7.

Na trasi kanala se v vozlišču St13_7 predvidi čistilni jašek.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine:

- Prebačevo – Spomenik Jakobu Staretu, EDŠ 20923
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 42, EDŠ 21606

Ker poteka kanal v cesti, se v same objekte kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekte oz. fasade objektov v bližini izkopov fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini naravne vrednote Prebačevo – lipa 2, evid.št. 5268. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt naravne vrednote ne posega. Dela se vseeno izvaja

pazljivo, dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL St14

Kanal St14 poteka v javni poti 891071. Začne se severno od hiše Prebačevo 55a s črpališčem ČR14. Poteka severno v sredini poti vse do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S1_42 primarnega kanala S1. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni gravitacijski kanal S8.

Na trasi kanala se v vozlišču St14_8 predvidi čistilni jašek.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Prebačevo – Složno znamenje ob cesti, EDŠ 20922. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekt fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

Kanal poteka v bližini pa posameznih večjih dreves ter pasu dreves in grmičevja na začetku javne poti 891071. Dela se na tem območju izvaja pazljivo, predvsem dela v okolici drevesnega koreninskega sistema se izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

KANAL St16

Kanal St16 poteka v javni poti 890401. Začne se severno od hiše Žerjavka 16 s črpališčem ČR16. Poteka vzhodno v sredini poti vse do lokalne ceste Tacen-Trboje-Kranj. Zaključi se v jašku S11_6 primarnega kanala S11. Vzporedno s kanalom poteka sekundarni gravitacijski kanal S10.

Na trasi kanala se v vozliščih St16_5 in St16_8 predvidijo čistilni jaški.

Kanal poteka v bližini kulturne dediščine Žerjavka – Razpelo ob cesti na severnem robu vasi, EDŠ 20935. Ker poteka kanal v cesti, se v sam objekt kulturne dediščine ne posega. Dela se vseeno izvaja pazljivo, pred začetkom del se objekt fizično zavaruje pred morebitnimi poškodbami.

3.4.2.3. HIDRAVLIKA IN DIMENZIONIRANJE KANALIZACIJE

Kanalizacija se projektira na podlagi hidravličnega izračuna, izdelanega po standardih ATV DVWK A 118E in SIST EN 752.

Izračun za fekalno kanalizacijo je izdelan na osnovi enotnih pogojev in podatkov:

- količina odpadne vode na prebivalca oziroma na ekvivalentno enoto je 150 l/dan
- količina tuje vode se upošteva kot 100% sušnega odtoka
- urni maksimum za določitev sušnega odtoka znaša 1/10 dnevne potrošnje
- mejna polnitev cevi in s tem izkoriščenost fekalnih kanalskih profilov je največ 50%
- minimalni premer gravitacijskih cevovodov je DN250
- minimalni premer tlačnih cevovodov je DN80
- minimalna hitrost v gravitacijskem cevovodu je 0,4 m/s oz. minimalni padeč je 1/DN
- maksimalna hitrost v gravitacijskem cevovodu je 3 m/s (izjemoma do 6 m/s)
- minimalna hitrost v tlačnem cevovodu je 0,7 m/s
- maksimalna hitrost v tlačnem cevovodu je 2,5 m/s
- koeficient hrapavosti $k_b = 0,4$ mm
- odtok iz živinorejske proizvodnje in iz gnojničnih jam ni upoštevan in ni dovoljen.

Število prebivalcev se povzame iz projekta »KČN Trboje 5.100 PE« in znaša:

Ime aglomeracije	PREBAČEVO	ŽERJAVKA	TRBOJE	VOKLO	VOGLJE
ID aglomeracije	20484	3937	3939	3940	3938
PE	265	59	597	495	662
PE_dodatna	79,5	17,7	179,1	148,5	198,6
PE_skupaj	344,5	76,7	776,1	643,5	860,6

Hidravlični izračun je podan v prilogi 3.4.6.3 Hidravlična presoja.

3.4.3. ELEMENTI KANALIZACIJE

3.4.3.1. IZBIRA MATERIALA CEVI

Izbor materiala je odvisen od predvidene velikosti obtežbe, vrste terena, hidravličnih zahtev in pričakovane življenjske dobe kanala, ki naj znaša minimalno 50 let. Zaradi sanitarnih pogojev in ukrepov varstva okolja je predvidena za izgradnjo kanalizacije za odpadne vode vgradnja cevi iz polipropilena - PP, izdelane v skladu s standardom ONORM ONR 20513 ter s certifikatom kakovosti po ONORM EN ISO 9001. Cevi so ustreznih nazivnih premerov in nazivnega togostnega razreda SN 8. Posamezna cev dolžine 6 m ima na eni strani izoblikovano obojko (mufo) in vstopno tesnilo iz sintetičnega kavčuka.

Tlačni kanali so predvidene iz PEHD (PE100) cevi, izdelane v skladu s standardom ONORM EN 13244, z nazivnim tlakom PN 10, s spajanjem s sočelnim varjenjem ali elektro varilnimi spojkami in ustreznih fazonskih kosov.

Hišni priključki so predvideni iz PVC cevi, izdelane v skladu s standardom ONORM EN 1401-1, nazivnega togostnega razreda SN 4.

Vgradnja cevi se mora izvajati po navodilih proizvajalca cevi. V primeru uporabe drugega tipa cevi, se mora pridobiti soglasje investitorja. V primeru vgrajevanja drugih vrst cevi morajo te imeti podobne karakteristike, kot predvidene (vodotesnost, hrapavost, vodo nepropustnost, nosilnost, odpornost na obrus). V nasprotnem primeru je potrebno izvesti ustrezno usklajevanje s projektantom.

3.4.3.2. STATIČNI RAČUN NOSILNOSTI CEVI

Statični izračun je opravljen po standardu ONORM B 5012. Račun napetosti in deformacij za kanalizacijske cevi iz polipropilena (PP) je izračunana na kritičnih odsekih na minimalni in maksimalni pokrivni sloj ter največjo prometno obtežbo (SLW 60 oz. 30).

Izračun je podan v prilogi 3.4.6.4 Statični izračun.

Vgrajevanje cevi mora biti natančno, po navodilih proizvajalca, dosežene morajo biti predvidene trdnosti posteljice ter obsipa in zasipa cevi.

3.4.3.3. VGRADNJA CEVI

Vgradnja cevi se izvaja po standardu SIST EN 1610.

Pred začetkom del na gradbišču mora naročnik ali nadzornik projekta zagotoviti izdelavo varnostnega načrta. Pred pričetkom gradnje je potrebno zavarovati gradbišče z ustreznimi zaščitnimi ograjami, signalizacijo in ostalim, kot je navedeno v predpisih o varstvu pri gradbenem delu. Zavarovanje je postaviti na mestih, kjer pričakujemo promet pešcev, kolesarjev in motornih vozil.

Sočasno z zakoličbo projektirane kanalizacije je potrebno opraviti tudi zakoličbo ostalih vodov, ki tangirajo traso projektirane kanalizacije. Zakoličbo je potrebno izvajati v prisotnosti nadzornega organa gradbišča in upravljavcev posameznih vodov. O zakoličbi je potrebno voditi zapisnik. V zapisniku je navesti tudi ime odgovorne osebe, ki bo dolžna vršiti nadzor varovanja instalacij gospodarske javne infrastrukture v času gradnje.

Med potekom gradnje je potrebno vse izpostavljene objekte kulturne dediščine (kapelice, znamenja, spomenike...) in večja drevesa v vasi oz. vplivnem območju fizično zavarovati z gradbenimi panoji pred morebitnimi poškodbami.

Strojni izkop se bo izvajal na celotni trasi kanalov. Izkop je izvajati po veljavnih predpisih iz varstva pri gradbenem delu. Za izkop gradbene jame smo predvideli široki izkop pod kotom 60°, v kolikor teren to dopušča. Izkopani material se v celoti odvaža na začasno gradbeno deponijo (prepovedano odlaganje orodja in drugega gradbenega materiala v bližino varovanih objektov, območij in večjih dreves ter priobalna in vodna zemljišča).

Na lokacijah naselja, kjer je zaradi gostote poselitve onemogočen širok izkop, na lokaciji ceste Kranj-Smlednik ter v okolici varovanih območij in objektov, se izvaja dela z izkopom pod kotom 90° in montažnimi opaži. Tu je zaradi velikih globin izkopa potrebno posebej paziti na pravilen izkop in opaženje sten jarka. Izkopani material se v celoti odvaža na začasno gradbeno deponijo.

V okolici večjih in varovanih dreves se izkop izvaja ročno, brez poškodb večjih korenin, kar bi za posledico lahko imelo porušitev drevesa.

V primeru slabih nosilnih tal mora biti obvezna prisotnost geomehanika. Odstraniti je potrebno vsa mehka mesta v podlagi pod dnom jarka in jih nadomestiti z ustreznim materialom za posteljico. Dno jarka mora biti ravno. Izkopano dno se splanira in nanj nasuje peščena posteljica iz kamnitega zasipnega materiala (fi 8-16 mm) debeline vsaj 10 cm. Po potrebi se posteljica poveča tako, da je kot naleganja cevi 120°. Zbitost posteljice mora biti enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 95 % po standardnem Proctorjevem postopku. Na tako izoblikovana ležišča se položijo kanalizacijske cevi.

Pri padcih cevovoda, manjših od 10 ‰ se namesto peščene posteljice predvidi betonska posteljica z betonom C16/20. Pri križanju kanalizacije z drugimi vodi gospodarske javne infrastrukture se cevi polno obbetonira z betonom C16/20.

Cevi, spoje in fazonske kose pred montažo skrbno pregledamo, da niso poškodovani ter kontroliramo lego montiranih spojev na ceveh in fazonskih kosih. Pogledamo tudi,

če razredi cevi in fazonskih kosov ustrezajo projektni specifikaciji. Transport, skladiščenje, montaža in spajanje cevi se izvaja po navodilih dobavitelja.

Po polaganju cevi se cevovod zasuje s kamnitim zasipnim materialom (fi 8-16 mm), do 30 cm nad temenom cevi. Obsip cevi se izvaja v plasteh po 15-20 cm, na obeh straneh cevi hkrati, da se prepreči njeno premikanje. Zasip je treba komprimirati z lažjimi komprimacijskimi sredstvi, istočasno na obeh straneh cevovoda. Še posebej je potrebno biti pozoren pri utrjevanju bokov cevi, ker nezadostno utrjeni boki lahko povzročijo deformacije cevi. Nasutje v območju cevi je komprimirati do najmanj 95 % po standardnem Proctorjevem postopku.

Zasip do zgornjega ustroja, nad območjem temenskega zasipa, se izvede z dopeljanim izkopanim materialom, v kolikor je primeren za zasip. Ustreznost materiala za zasip potrdi strokovni nadzor. Zasip se izvaja v slojih debeline 30 cm, sloje je treba komprimirati istočasno na obeh straneh cevovoda. Zasip je komprimirati do najmanj 95 % po standardnem Proctorjevem postopku.

Zgornji ustroj se povrne v obstoječe stanje (ozelenitev, makadamske, tlakovane, asfaltne površine,...). Na koti vrha tamponske blazine pod povoznimi in makadamskimi površinami je potrebno zagotoviti $Ev2 \geq 100$ MPa. Pod asfaltiranimi in tlakovanimi nepovoznimi površinami je potrebno zagotoviti $Ev2 \geq 80$ MPa.

Pri polaganju cevi v cestnem telesu se cesto rekonstruira, skladno z Zakonom o cestah (ZCes-1, Ur. list RS št. 109/10, 48/12) in podrejenimi predpisi, Odlokom o občinskih cestah v Občini Šenčur (UVG, št. 10/99) ter veljavnimi tehničnimi pravilniki. Po izvedenem posegu se občinske ceste v celoti na novo asfaltira (v primeru dvopasovnih cest se ponovno asfaltira vozni pas, v katerega se je posegalo). Zgornji ustroj občinskih cest se po dogovoru z upravljalcem predvidi z asfaltiranjem cestišča z AC 22 base B50/70, A4 v debelini 7 cm ter AC 8 surf B50/70, A3 v debelini 4 cm. Kota obstoječih vozišč se ne spreminja.

Pred dokončanjem del mora izvajalec del na zemljiščih, na katera je posegel, vzpostaviti prvotno stanje, gradbišče in začasne deponije očistiti ter odvečni in odpadni material odpeljati na ustrezno odlagališče na svoje stroške. Po končanem polaganju cevi se izvede preizkus vodotesnosti in pregled kanalizacije s kamero. Po končanju del mora izvajalec izdelati projekti izvedenih del in nove kanale vpisati v kataster kanalizacije.

Če bi bili zaradi gradnje uničeni mejniki, jih je izvajalec dolžan na svoje stroške po usposobljeni, registrirani in pooblaščen organizaciji za geodetske meritve postaviti v prvotno stanje.

Izvajalska dela se morajo izvajati v skladu s potrjeno dokumentacijo in veljavnimi predpisi in standardi. Vse nastale spremembe pri izvedbi je potrebno evidentirati in na koncu gradnje vnesti v projekt izvedenih del.

3.4.3.4. ČRPALIŠČA

Na trasi kanalizacije je zaradi karakteristik terena predvidena postavitvev sedmih črpališč. Predvidena je postavitvev tipskih črpališč s pripadajočimi elektro-omarami za krmiljenje in ostalo opremo. Vsa črpališča so locirana tako, da je do njih mogoč dostop po obstoječih poteh.

Dimenzije črpališča:

Ime	Kota terena [m n.v.]	Kota vtoka [m n.v.]	Vtočni kanal	DN vtoka [mm]	Kota iztoka [m n.v.]	Iztočni kanal	DN iztoka [mm]	Kota dna [m n.v.]	Kota preliva [m n.v.]	Dolžina tlačne cevi [m]
ČR12	351,08	349,85	S4	250	349,88	St12	90	349,08	367,13	290,43
ČR13	366,52	361,51	S7	250	365,32	St13	90	360,52	365,95	197,71
ČR14	363,92	360,20	S8	250	362,62	St14	90	358,92	365,79	264,52
ČR15	364,17	359,55	S1	300	362,67	S11	160	358,17	362,65	0,53
ČR16	361,59	358,29	S10	250	360,39	St16	90	357,09	362,84	217,92
ČR17	361,30	356,10	S11, S23, S14	400	360,09	St17	250	354,30	362,07	711,36
ČR18	369,27	362,53	K13 (Ržišnik Perc)	300	367,90	S14	110	361,27	367,90	0,83

Tehnične specifikacije črpališč:

Ime	Parametri črpalk						Dimenzije črpališča		
	Potrebni				Izbrani		Premer [m]	Višina [m]	Moč [kW]
	Q [l/s]	h _{geod} [m]	h _{izgube} [m]	h _{skup} [m]	Q [l/s]	h [m]			
ČR12	1,15	17,89	5,95	23,84	5,57	25,00	1,4	2	7,1
ČR13	0,25	5,24	2,17	7,41	4,60	8,00	1,4	6	1,8
ČR14	0,55	6,51	5,47	11,98	5,32	11,70	1,4	5	2,7
ČR15	19,99	3,72	0,93	4,65	20,90	4,97	1,6	6	1,9
ČR16	0,50	5,15	4,59	9,74	5,32	11,70	1,4	4,5	2,7
ČR17	43,07	6,57	5,32	11,89	45,10	15,30	1,8	7	12
ČR18	9,10	5,98	0,58	6,56	9,55	6,83	1,6	8	1,9

Črpališča so predvidena v mokri izvedbi. Predvidena so tipska črpališča iz predizdelanih ohišij iz filamentacijsko ortogonalnega poliestra SN 10000, z glaziranimi notranjim površinami proti lepljenju maščob in samočistilnim dnom ohišja, ki omogoča odvod usedlin. Črpališča so opremljena s pokrovom iz poliestra na zaklep z INOX varovalno rešetko proti vpadu na vstopni odprtini. Na spodnji strani jaška so nameščena ušesa za sidranje črpalnega jaška, ob jašku je nastavek za uporabo vitla. Območje črpališča je ograjeno z žičnato ograjo višine 2m, znotraj katere se nahaja tudi pripadajoča elektro omara. Prezračevanje črpališča je predvideno preko PVC cevi DN 110, locirane cca. 30 cm pod ploščo pokrova. Cevi potekata do predvidene lokacije, kjer se zaključijo s kapo s protismradnim filtrom.

Kjer je lokacija črpališča v cestnem telesu, je na ohišju predviden LTŽ pokrov tipa D - 400 kN, z vgrajenim protihrupnim vložkom, pokrovom na zaklep in napisom kanalizacija, vse po EN 124, vgrajen v armiranobetonski venec ter zaščiteni z antikorozijsko zaščito – bitumen. Črpališče v tem primeru ni ograjeno, elektro omara in zračnik sta nameščena od cesti.

V ohišju črpališča sta nameščeni dve električni potopni črpalki, ki delujeta izmenično (ena v obratovanju in ena za rezervo). Vsaka črpalka ima prosti prehod delcev min. 80 mm, s senzorjem za vdor vode v oljno komoro, senzorjem za vlago in mehkim zagonom. Opremljena je s podstavkom, vertikalnimi vodili, konzolo vodil, členkasto verigo z vsemi elementi za spajanje verige na črpalko. Poleg črpalnega jaška je nameščen ločen jašek, v katerem se na iztočni tlačni cevi nahajata protipovratni ventil in servisni zasun. Vsa oprema in spojni material znotraj črpališča je iz INOX materialov. V črpališčih se za nivojska stikala uporabi hidrostatične sonde, ali po kvaliteti njim podobna nivojska stikala.

Elektro omara črpališča je locirana poleg črpališča, v njej se nahaja krmilno regulacijska oprema, ki zagotavlja naslednje funkcije:

- Vkllop/izkllop črpalk, izmenjavanje obratovanja dveh črpalk, alarmi , opozorila, zamiki vklopa in izklopa, izbira jezika, dnevno praznjenje... ,
- Varnostni after-run zamik, merjenje pretoka črpalke, merjenje pretoka sistema, alarm izolacijske upornosti, alarm vlage v motorju,
- Beleženje vklopov/izklopov posameznih črpalk, čas delovanja posamezne črpalke,
- Vnos karakteristik (delovni volumen, podatki o črpalkah...) v program krmilnika,
- Komunikacija z eksterno enoto (PC, mobilni telefon, SCADA sistem),
- Datalogger,
- Možnost spreminjanja delovnih točk prek SMS strežnika,
- Možnost pošiljanja podatkov po urniku na Scada sistem upravljavca Komunala Kranj d.o.o.,
- Možnost dostopa do lokacije (s statičnim IP naslovom) preko interneta-brez Scada sistema,
- Dvosmerna komunikacija - možnost daljinskega prilagajanja algoritma,
- Samodiagnostika krmilnika v primeru izpada elektro instalacij,
- Direktni dostop do konfiguracije/podatkov,
- Lokalno in daljinsko nalaganje na krmilnik.

Tehnični listi referenčnih tipskih črpališč so podani v načrtu el. inštalacij. Črpališča se vgrajuje po navodilih proizvajalca.

3.4.3.5. REVIZIJSKI JAŠKI

Revizijski jaški bodo izdelani tipski PE jaški DN800 (do globine 2 m) in DN1000 (pri globini večji od 2 m), ki se zaključijo s konusom. Dno jaška ima izdelane koritnice za priključevanje drugih kanalov oz. hišnih priključkov. Višinske zamike pri združevanju kanalov, večje od 0,5 m, se premosti s pomočjo kaskade ob revizijskem jašku iz ravnega dela cevi in T kosa (iz istega ali boljšega materiala kot osnovni kanal). Priključki na jaške so izvedeni s pomočjo tipskih nastavkov v steni jaška. V jašku je mogoče izvesti dodatne priključke na jašek na licu mesta. To omogoča usklajevanja in hitrejši potek gradnje ter prilagoditve sedaj nepredvidenih okoliščinam, ki se bodo pojavljala med gradnjo.

Pokrovi revizijskih jaškov so litoželezni DN600; tipa D - 400 kN (povozne površine) oz. B - 125 kN (pohodne površine), z vgrajenim protihrupnim vložkom, prostorom za vzvod s katerim dvignemo zaklenjen pokrov, napisom kanalizacija in odprtini za zračenje, vse po EN 124, vgrajeni v armiranobetonski venec ter zaščiteni z antikorozijsko zaščito – bitumen. Pokrovi v povoznih površinah morajo biti vgrajeni tako, da se odpirajo proti smeri vožnje. Vrh pokrova se vgradi na koto asfaltnega vozišča oz. okoliškega terena.

Jaške se vgradi na pripravljeno posteljico debeline 15–20 cm iz drobljenega materiala 0-16 mm, katero se komprimira do zbitosti 97% po standardnem Proctorjevem postopku. Jaške se zasipa z materialom za zasip 0-32 mm v plasteh po 30 cm v širini 50 cm okoli jaška. Material se utrdi na 97% po standardnem Proctorjevem postopku. Pri vgraditvi se dodatno upošteva navodila proizvajalca.

Čistilni jaški so predvideni na dolgih tlačnih vodih (daljših od 200 m), na razdalji cca. 150 m. Čistilni jaški na tlačnih vodih kanalizacije so tipski PE jaški Ø 1000 mm s čistilnim T kosom:

- Kanal St12 – v vozlišču St12_6 in St12_10;
- Kanal St13 – v vozlišču St13_7;
- Kanal St14 – v vozlišču St14_8;
- Kanal St16 – v vozlišču St16_5 in St16_8;
- Kanal St17 – v vozlišču St17_7, St17_13, St17_17 in St17_24.

3.4.3.6. HIŠNI PRIKLJUČKI

Hišni priključki fekalne kanalizacije se izvedejo na revizijske jaške ali direktno na cev javnega kanala. Priključki na cev javnega kanala se izvedejo preko odcepa 45° oz. 90° in ustreznih kolen. Hišni priključki direktno na revizijske jaške se izvedejo pod kotom, ki ni večji od 90° v smeri toka vode s pomočjo PVC kanalizacijskih cevi in ustreznih kolen.

Priključno cev iz PVC cevi DN 160 mm je potrebno speljati do izven cestnega telesa, v padcu 15 do 30 % oziroma 1: DN, kjer se priključek zaključi z revizijskim jaškom φ 500 mm oz. v slepi izvedbi z vodotesnim čepom. Eventualne višinske zamike se premosti v revizijskem jašku, pri razliki višine nad 0,5 m s pomočjo kaskade ob revizijskem jašku.

Lokacije priklopov hišnih priključkov so prikazane v situaciji, mikrolokacijo priključka se lahko dodatno dogovori na terenu po posvetu z lastnikom objekta med samo gradnjo. Sami hišni priključki niso predmet tega projekta.

Na fekalni kanalizacijski sistem se lahko priključujejo samo odpadne vode po predhodnem ugotavljanju vpliva v odvisnosti od karakterja onesnaženosti odpadnih vod preko registriranih priključkov. Tehnološke vode, odpadne vode iz hlevov in gnojne jame je prepovedano vezati na fekalni kanalizacijski sistem, prav tako se ne dovoli priklopa meteornih voda, podtalne vode, drenažne vode, vode iz izvirov, hladilne vode in razne druge vode, za katere je potrebna obdelava na čistilni napravi.

3.4.3.7. PREIZKUS VODOTESNOSTI

Po končanem polaganju in fiksiranju cevovoda je potrebno zatesniti stike in preizkusiti vodotesnost. Preizkus se opravi po evropskem standardu EN SIST 1610 z vodo (postopek W) ali z zrakom (postopek L). Preizkušanje je lahko ločeno za posamezne odseke cevovoda (npr. cevi se preizkuša z zrakom, jaške pa z vodo). Odkriti morajo biti le stiki med posameznimi cevni elementi (posamezne cevi). Vse odprtine cevovoda je potrebno tesno zapreti. Pred preizkusom se zavaruje tudi zaključek in začetek cevovoda, da ne bi prišlo do razrahljanja cevni stikov.

Preizkus z zrakom:

Čas preizkušanja za cevovode brez jaškov so glede na velikost cevi in preizkusni postopek (LA, LB, LC, LD) dani v spodnji preglednici. Uporabiti je treba zrakotesne zaporne čepe, da bi se tako izključile možne napake zaradi opreme za preizkušanje.

Najprej je potrebno približno 5 min ohranjati začetni tlak preizkušanja, ki je za približno 10% večji od zahtevanega preizkusnega tlaka p_0 . Ta se nato uravna na preizkusni tlak iz spodnje tabele, glede na preizkusni postopek (LA, LB, LC, LD). Če je po preskusnem času izmerjeni padec tlaka Δp manjši od vrednosti, navedene v spodnji preglednici, cevovod ustreza zahtevam.

Preizkusni tlak, padec tlaka in časi preizkušanja za preskus z zrakom:

Preizkusni postopek	p_0 [mbar]	Δp [mbar]	Preizkusni čas [min]				
			DN100	DN200	DN300	DN400	DN600
LA	10	2,5	5	5	7	10	14
LB	50	10	4	4	6	7	11
LC	100	15	3	3	4	5	8
LD	200	15	1,5	1,5	2	2,5	4

Za merjene padca tlaka mora uporabljena oprema zagotavljati meritve s točnostjo 10% Δp . Čas se mora meriti s točnostjo 5s.

V koliko je preizkus z zrakom neuspešen, se lahko naredi naknadno preizkus z vodo, v katerem primeru je rezultat z vodo odločilen.

Preizkus z vodo:

Preskusni tlak je tlak, ki se ustvari pri polnjenju preizkusnega odseka cevovoda do nivoja terena pri dolvodnem ali gorvodnem jašku (kar je primernejše) in znaša, merjeno na temenu cevi, največ 50 kPa (0,5 bar) in najmanj 10 kPa (0,1 bar). Višji preizkusni tlaki se uporabijo za cevovode, ki obratujejo pod stalnim ali občasnim nadtlakom.

Cevovod se začne polniti z vodo na najnižjem mestu, pri čemer pazimo, da v cevovodu ne pride do nastajanja zračnih mehurjev. Nato se ustvari zahtevani preizkusni tlak. Med polnitvijo cevovoda in pričetkom preizkusa naj poteče toliko časa, da se iz cevovoda odstrani preostali zrak, običajno zadošča ena ura (daljši čas pri betonskih ceveh in v suhih podnebnih razmerah). Preizkus traja 30 ± 1 minut. V času preizkusa se z dovajanjem vode vzdržuje preizkusni tlak z natančnostjo 1 kPa (0,01 bar).

Izmerita in zabeležita se celotna prostornina vode, dodana med preizkusom za dosego te zahteve in tudi tlačna višina (višina vodnega stolpca) pri zahtevanem preizkusnem tlaku.

Zahteva preizkusa je izpolnjena, če količina dodane vode ni večja od:

- 0,15 l/m² omočene površine po 30 min za cevovode
- 0,20 l/m² omočene površine po 30 min za cevovode, vključno z jaški,
- 0,40 l/m² omočene površine po 30 min za jaške in revizijske komore.

3.4.4. POSEG V VAROVANA OBMOČJA IN KRIŽANJE Z OBSTOJEČO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO

3.4.4.1. NARAVOVARSTVENI POGOJI

Del kanalizacije poteka v bližini naravne vrednote:

- o Prebačevo – lipa 1, evid.št. 5114
- o Prebačevo – lipa 2, evid.št. 5268
- o Voklo – lipa, evid.št. 4999

Lokacije in odmiki od objektov so prikazani v gradbenih situacijah.

Po končanih delih se poškodbe zemljišč sanirajo, da se vzpostavi predhodno stanje. Na območjih naravnih vrednot ni dovoljeno odlagati in shranjevati gradbenega ter odvečnega izkopanega materiala, z izjemo plodne zemlje, ki se jo lahko začasno odloži ob trasi in se jo uporabi pri sanaciji poškodb zaradi posega.

Gradnja objektov se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja tako, da se izkoristijo vse možne tehnične ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje ter da je njena vidna podoba čim manj spremenjena. Zemeljska dela (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje, zasipavanje) se na naravni vrednoti izvaja tako, da se ohranijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto ter da je njena vidna podoba čim manj spremenjena. Urejanje voda se izvaja sonaravno, tako da se v največji možni meri ohranjajo vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

Ne slabša se kvalitete vode, ne spreminja se temperatura vode.

Na naravno vrednoto se ne odlaga odpadkov.

V obrežno vegetacijo se posega s sekanjem, obsekavanjem, redčenjem, zasajanjem tako, da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.

Veji, listovi, debel, drevesne skorje in korenine se ne lomijo, seka, obsekava ali drugače poškoduje, razen če gre za sanacijske ukrepe na drevesu.

Življenjske razmere na rastišču se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenine, zasipava debela ali rastišča oz. površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako drugače ne tepta tal, ne poplavlja rastišča, spreminja višine podtalnice, kislosti oz. alkalnosti tal, spušča škodljivih tekočin ali plinastih snovi na rastišče ter ne odlaga odpadkov.

Podlago se na rastišču utrjuje le tako, da se omogoči zadostno zračnost in vodoprepustnost tal nad koreninskim sistemom.

Na rastišče se praviloma ne postavlja objektov ali naprav. V primeru, da drugih prostorskih možnosti ni, se manjše objekte, kot so odri, kioski, spominska obeležja, vodnjaki, svetilke, klopi in podobno, postavlja v primerni oddaljenosti na način, da se ekološke razmere na rastišču ne spremenijo ter da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.

Na deblo, korenine in veje dreves se ne obeša, pritrjuje ali postavlja tujih teles, kot so plakati, obvestila, svetilke, nosilci žičnih vodov, table, omarice, antene in podobno.

3.4.4.2. KULTURNOVARSTVENI POGOJI

Del kanalizacije poteka v bližini objektov in območij kulturne dediščine:

- Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 2584
- Trboje – Pokopališče, EDŠ 15932
- Trboje – Spomenik NOB, EDŠ 15933
- Trboje – Župnišče, EDŠ 17588
- Trboje – Kapelica sredi vasi, EDŠ 20925
- Trboje – Marijina kapelica, EDŠ 29903
- Trboje – Slopno znamenje na južnem robu vasi, EDŠ 20928 (porušena)
- Trboje – Spomenik borcem, talcem in žrtvam internacij, EDŠ 20929
- Trboje – Domačija Trboje 54, EDŠ 21337 (porušena)
- Trboje – Hiša Trboje 35, EDŠ 21338
- Trboje – Hiša Trboje 56, EDŠ 21339
- Trboje – Hiša Trboje 66, EDŠ 21341
- Trboje – Hiša Trboje 61, EDŠ 21342
- Trboje – Hiša Trboje 47, EDŠ 21601
- Trboje – Spominski plošči na cerkvi, EDŠ 470951
- Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja, EDŠ 3002584 (vplivno območje)
- Voglje – Spominsko znamenje NOB, EDŠ 15935
- Žerjavka – Razpelo ob cesti jugovzhodno od vasi, EDŠ 20934
- Žerjavka – Razpelo ob cesti na severnem robu vasi, EDŠ 20935
- Žerjavka – Hiša Žerjavka brez številke, EDŠ 21639
- Prebačevo – Cerkev sv. Križa, EDŠ 2419
- Prebačevo – Spominska plošča žrtvam fašističnega nasilja, EDŠ 15926
- Prebačevo – Kapelica ob cestnem križišču, EDŠ 20919
- Prebačevo – Razpelo ob cesti, EDŠ 20920 (porušena)
- Prebačevo – Razpelo ob cesti proti reki Savi, EDŠ 20921
- Prebačevo – Slopno znamenje ob cesti, EDŠ 20922
- Prebačevo – Spomenik Jakobu Staretu, EDŠ 20923
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 42, EDŠ 21606
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 41, EDŠ 21607
- Prebačevo – Gospodarsko poslopje pri hiši Prebačevo 19, EDŠ 21608
- Prebačevo – Hiša Prebačevo 2, EDŠ 21609
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 25, EDŠ 21610
- Prebačevo – Domačija Prebačevo 45, EDŠ 21611

Lokacije objektov so prikazane v gradbenih situacijah. Določila projektnih pogojev so upoštevana v tehničnem poročilu načrta.

Če se med posegom na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitor ali odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostalina ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji dan obvestiti ZVKDS. Investitor mora za arheološke raziskave in odstranitev arheološke ostaline pridobiti kulturnovarstveno soglasje pri Ministrstvu za kulturo, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za poseg.

3.4.4.3. VODOVARSTVENI POGOJI

Del kanalizacije in črpališč poteka v bližini vodotoka Sava, priobalni pas je prikazan v situacijah gradbenega načrta.

Odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopanega materiala na priobalna in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na nestabilna mesta ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno. Nasipavanje retenzijskih (poplavnih, razlivnih) površin, zasipavanje vodotokov in priobalnih zemljišč ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno.

3.4.4.4. KRIŽANJE Z OSTALO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO

Morebitne poškodbe na obstoječi gospodarski javni infrastrukturi, ki nastanejo med gradnjo izvajalec nemudoma javi upravljavcu gospodarske javne infrastrukture in odpravi na lastne stroški. Za križanje s gospodarsko javno infrastrukturo je potrebno predhodno obvestiti upravljavce le teh, da na terenu točno določijo oziroma zaznamujejo točno lego. V nasprotnem primeru investitor in izvajalec nista dolžna poravnati nastalo škodo. Križanja je zavarovati v skladu s predpisi o varstvu pri delu ter zahtevami upravljavca vodov. Gradbena dela v bližini drugih vodov se izvajajo ročno pod nadzorom službe upravljavca gospodarske javne infrastrukture ter v skladu z njihovimi določili.

Vse obstoječe naprave gospodarske javne infrastrukture je potrebno pred izkopom jarkov zaključiti na terenu. Za vse naprave, ki bodo ob gradnji v uporabi je potrebno zavarovanje pri izkopu, med gradnjo, ter pri zasipanju. Problemi pri križanjih in eventualnih prestavitvah neevidentiranih obstoječih naprav se bodo reševali tekoče med gradnjo od posvetovanju s projektantom.

Na obravnavanem območju je predvidena tudi gradnja druge gospodarske javne infrastrukture in sicer:

- Plinovod: po projektu Domplan d.o.o.
- Telekomunikacije: del omrežja v naseljih Čirče, Prebačevo, Hrastje – po PZI projektu št. 10, Eprojekt d.o.o., april 2010 in po IDZ projektu št. 10, Eprojekt d.o.o., marec 2009
- Električna: del omrežja v naseljih Žerjavka, Prebačevo, Hrastje po IDZ projektu »Preureditev NNO na področju Hrastja in Prebačevega«, št. projekta 6620/14, oktober 2014; po IDZ projektu »20 kV kablovod TP Prebačevo – TP Prebačevo spodnje nadomestna«, št. projekta 6635/14, oktober 2014; po PGD projektu »TP Prebačevo spodnje nadomestna in priključni 20 kV kablovod«, št. projekta 5901/11-G, september 2011 in po PZI projektu »20 kV kablovod TP Sp. Prebačevo – TP Žerjavka«, št. projekta 5741/11, februar 2011, vse Elektro Gorenjska d.o.o.
- Rekonstrukcija vodovoda: po projektu »Obnova vodovoda Hrastje – Trboje«, št. projekta 13009PGD, Segis d.o.o., februar 2014

Gradnja vse infrastrukture se časovno uskladi in izvaja istočasno z gradnjo kanalizacije, tako da se v tangirana zemljišča posega samo enkrat. Projektna usklajenost predvidenih vodov je razvidna iz zbirnika komunalnih vodov.

3.4.5. UPORABLJENI PREPISI IN STANDARDI

Pri projektiranju smo upoštevali naslednje standarde, predpise in zakone:

- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1, Ur.l. RS št. 102/04-UPB1, 126/07, 108/09, 57/12) in podrejeni predpisi
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Ur.l.RS št. 55/08)
- Zakon o cestah (Ur. list RS, št. 109/10, 48/12),
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS, št. 103/11)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12)
- Odlok o občinskih cestah v Občini Šenčur (UVG, št. 10/99)
- SIST EN 1610:2001, Gradnja cevovodov za odvod odpadne vode in kanalizacijo
- SIST EN 752:2009, Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb
- SIST EN 124:1996, Pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinih in površinih za pešce – Zahteve za projektiranje, označevanje in kontrola kakovosti
- ÖNORM ONR 20513, Plastics piping system of polypropylene with multilayer wall structure (PP-ML) for non-pressure underground drainage and sewerage - Requirements for pipes, fittings and the system - Dimensions, tests, quality control
- ÖNORM EN 13244, Plastics piping system of for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes
- ÖNORM EN 1401-1, Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
- ATV DVWK A 118E, Hydraulic Dimensioning and Verification of Drainage Systems
- ATV-DVWK-A 127, Static calculation of sewage pipes and pipelines
- ONORM B 5012, Statični izračun kanalizacijskih sistemov pri gradnji naselij in industrijske kanalizacije

Pri izvajanju gradnje mora izvajalec upoštevati vse veljavne standarde, predpise in zakone o gradnji predvsem pa:

- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1, Ur.l. RS št. 102/04-UPB1, 126/07, 108/09, 57/12) in podrejeni predpisi
- Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro, Ur.l. RS, št. 52/00) in podrejeni predpisi
- Pravilnik o gradbiščih (Ur.l.RS št. 55/08)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur.l.RS št. 43/11)
- SIST EN 1610, Gradnja in preizkušanje vodov in kanalov za odpadno vodo, april 2001

Dela na predmetnem objektu lahko izvaja samo za ta dela usposobljeno, registrirano in pooblaščen podjetje. Gradbena dela se morajo izvajati pod nadzorom usposobljenega, registriranega in pooblaščenega nadzornega organa.

3.4

Stran 32 od 32

3.4.6. PRILOGE

- 3.4.6.1. TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE
- 3.4.6.2. TABELARIČNI PRIKAZ CEVI
- 3.4.6.3. HIDRAVLIČNA PRESOJA
- 3.4.6.4. STATIČNI IZRAČUN
- 3.4.6.5. POPIS DEL

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

1

3.4.6.1. TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S1_1	453.082,13	119.323,19	370,62	367,78	2,85
S1_2	453.100,26	119.290,83	370,85	367,63	3,23
S1_3	453.113,92	119.260,72	370,56	367,49	3,08
S1_4	453.122,69	119.227,49	370,43	367,36	3,09
S1_5	453.128,09	119.203,08	370,19	367,26	2,95
S1_6	453.133,48	119.178,67	370,11	367,16	2,96
S1_7	453.141,47	119.158,84	370,18	367,07	3,12
S1_8	453.150,74	119.146,52	370,21	367,01	3,21
S1_9	453.162,04	119.137,03	370,28	366,95	3,34
S1_10	453.181,41	119.127,80	370,39	366,86	3,54
S1_11	453.198,18	119.125,49	370,34	366,79	3,55
S1_12	453.228,73	119.124,14	370,32	366,67	3,66
S1_13	453.254,41	119.120,47	370,16	366,57	3,61
S1_14	453.297,31	119.108,78	370,19	366,39	3,82
S1_15	453.317,21	119.105,32	370,12	366,31	3,82
S1_16	453.369,70	119.101,58	369,79	366,10	3,71
S1_17	453.381,11	119.100,44	369,83	366,05	3,79
S1_18	453.397,64	119.096,47	369,74	365,98	3,77
S1_19	453.425,74	119.087,42	369,42	365,86	3,56
S1_20	453.472,24	119.069,03	369,34	365,66	3,69
S1_21	453.500,64	119.043,41	369,01	365,51	3,51
S1_22	453.517,21	119.028,01	368,87	365,42	3,46
S1_23	453.554,24	118.993,83	368,33	365,22	3,13
S1_25	453.586,05	118.971,11	367,78	365,06	2,73
S1_26	453.629,34	118.946,10	367,25	364,86	2,41
S1_27	453.649,47	118.931,90	367,41	364,76	2,66
S1_28	453.679,12	118.904,83	367,53	364,60	2,94
S1_29	453.695,69	118.893,44	367,56	364,52	3,05
S1_30	453.739,76	118.869,82	367,60	364,32	3,29
S1_31	453.776,87	118.854,90	366,88	364,16	2,73
S1_32	453.794,45	118.845,36	366,63	364,08	2,56
S1_33	453.808,83	118.831,56	366,82	364,00	2,83
S1_34	453.826,83	118.808,49	367,15	363,88	3,28
S1_35	453.863,01	118.773,98	367,35	363,68	3,68
S1_36	453.886,03	118.748,42	367,14	363,54	3,61
S1_38	453.918,58	118.706,94	367,19	363,33	3,87
S1_39	453.942,84	118.665,20	367,14	363,14	4,01
S1_40	453.965,70	118.620,73	367,16	362,94	4,23
S1_41	453.979,56	118.590,30	367,00	362,80	4,21
S1_42	453.986,45	118.575,18	366,89	362,74	4,17
S1_43	454.011,66	118.532,08	366,68	362,54	4,16
S1_44	454.022,27	118.515,63	366,63	362,46	4,19
S1_45	454.043,76	118.471,97	366,70	362,26	4,45
S1_46	454.059,47	118.424,50	366,57	362,06	4,52
S1_47	454.077,05	118.377,69	366,31	361,86	4,46
S1_48	454.097,17	118.331,91	366,24	361,66	4,59
S1_49	454.118,76	118.286,82	365,96	361,46	4,51

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S1_50	454.140,76	118.241,92	365,73	361,26	4,48
S1_51	454.161,82	118.196,57	365,32	361,06	4,27
S1_52	454.182,59	118.151,09	364,95	360,86	4,10
S1_53	454.203,99	118.105,90	364,53	360,66	3,88
S1_54	454.215,10	118.083,50	364,57	360,56	4,02
S1_55	454.226,36	118.061,18	364,43	360,46	3,99
S1_56	454.250,87	118.017,60	363,95	360,26	3,70
S1_57	454.278,57	117.975,98	363,74	360,05	3,70
S1_58	454.308,17	117.935,68	364,10	359,85	4,26
S1_59	454.339,26	117.896,52	364,28	359,65	4,64
S1_60	454.352,77	117.881,77	364,37	359,57	4,81
S2_1	453.226,01	119.272,44	370,32	368,82	1,51
S2_2	453.202,91	119.248,87	370,29	368,49	1,81
S2_3	453.178,41	119.223,88	370,15	368,39	1,77
S2_4	453.155,25	119.200,37	369,88	368,06	1,83
S3_1	453.288,00	119.238,03	369,90	368,40	1,51
S3_2	453.260,00	119.209,46	369,89	368,00	1,90
S3_3	453.231,81	119.181,08	369,85	367,60	2,26
S3_4	453.216,21	119.161,50	369,85	367,35	2,51
S3_5	453.204,49	119.144,12	369,84	367,14	2,71
S3_6	453.198,48	119.133,65	370,03	367,02	3,03
S4_1	453.147,68	119.114,82	369,53	367,93	1,61
S4_2	453.174,50	119.085,22	369,30	367,33	1,98
S4_3	453.185,88	119.077,94	368,87	367,12	1,76
S4_4	453.203,12	119.069,41	367,45	365,54	1,92
S4_5	453.222,90	119.047,48	363,79	359,22	4,57
S4_6	453.240,14	119.027,50	357,79	354,34	3,46
S4_7	453.257,02	119.006,70	352,86	351,20	1,67
S4_8	453.266,65	118.997,79	351,09	349,89	1,21
S5_1	453.389,61	119.026,08	366,16	364,91	1,26
S5_2	453.354,32	119.027,20	366,83	364,62	2,22
S5_3	453.345,42	119.029,36	367,59	364,55	3,05
S5_4	453.319,96	119.030,98	367,62	364,35	3,28
S5_5	453.302,82	119.033,54	367,91	364,21	3,71
S5_6	453.289,63	119.036,38	368,17	364,10	4,08
S5_7	453.250,71	119.045,60	368,58	363,00	5,60
S5_8	453.244,77	119.035,42	362,82	357,10	5,72
S6_1	453.859,10	118.879,57	367,40	365,60	1,81
S6_2	453.844,63	118.865,76	367,32	365,40	1,93
S6_3	453.830,17	118.851,95	367,28	365,20	2,09
S6_4	453.815,08	118.838,91	366,94	365,00	1,95
S7_1	453.820,48	118.801,24	366,79	364,99	1,81
S7_2	453.815,29	118.785,18	366,39	364,65	1,75
S7_3	453.820,60	118.777,70	366,54	364,47	2,08
S7_4	453.808,37	118.755,95	365,95	363,97	1,99
S7_5	453.798,58	118.738,04	363,64	362,39	1,26
S7_6	453.790,38	118.710,28	365,05	362,16	2,89
S7_7	453.792,69	118.698,81	365,63	362,07	3,56
S7_8	453.814,47	118.661,93	366,53	361,73	4,81

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

3

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S8_1	453.935,79	118.552,46	366,12	364,12	2,01
S8_2	453.903,43	118.530,95	365,21	363,34	1,88
S8_3	453.879,70	118.512,59	364,71	361,26	3,45
S8_4	453.861,55	118.497,17	364,47	361,07	3,41
S8_5	453.825,88	118.465,19	364,42	360,69	3,74
S8_6	453.819,89	118.456,02	364,30	360,60	3,71
S8_7	453.826,32	118.436,35	364,14	360,43	3,71
S9_1	454.027,60	118.629,58	366,71	365,11	1,61
S9_2	453.997,29	118.603,48	366,63	364,31	2,33
S10_1	454.345,74	117.823,75	363,01	361,71	1,31
S10_2	454.313,39	117.802,07	363,05	360,84	2,22
S10_3	454.299,81	117.790,97	363,32	359,90	3,42
S10_4	454.270,27	117.758,82	361,41	358,94	2,48
S10_5	454.248,57	117.751,20	360,81	358,71	2,11
S10_6	454.227,80	117.753,42	360,82	358,50	2,33
S10_7	454.213,94	117.758,10	361,46	358,35	3,12
CR15	454.356,86	117.885,78	364,17	358,17	6,00
S11_1	454.358,15	117.887,04	364,16	362,67	1,51
S11_2	454.358,73	117.887,61	364,16	362,66	
S11_3	454.360,61	117.885,70	364,17	362,65	1,54
S11_4	454.353,47	117.878,47	364,29	362,60	1,70
S11_5	454.363,94	117.868,13	364,46	362,52	1,95
S11_6	454.381,18	117.856,46	364,59	362,42	2,19
S11_7	454.387,97	117.851,87	364,68	362,38	2,31
S11_8	454.431,09	117.826,50	364,94	362,13	2,82
S11_9	454.451,79	117.810,15	364,91	362,00	2,93
S11_10	454.471,71	117.787,64	364,76	361,85	2,92
S11_11	454.495,83	117.762,37	364,73	361,67	3,07
S11_12	454.530,56	117.733,78	364,50	361,45	3,07
S11_13	454.566,09	117.699,03	364,24	361,20	3,06
S11_14	454.567,95	117.699,10	364,24	361,19	3,06
S11_15	454.603,61	117.662,52	364,06	360,93	3,14
S11_16	454.626,23	117.635,82	363,79	360,76	3,04
S11_17	454.646,80	117.607,50	363,71	360,58	3,14
S11_18	454.672,87	117.564,83	363,26	360,33	2,94
S11_19	454.680,56	117.542,51	363,20	360,22	3,00
S11_20	454.685,95	117.502,88	363,04	360,02	3,04
S11_21	454.694,08	117.453,54	362,61	359,77	2,86
S11_22	454.704,38	117.404,62	362,23	359,52	2,73
S11_23	454.710,88	117.386,60	362,14	359,42	2,73
S11_24	454.723,05	117.365,99	361,73	359,30	2,44
S11_25	454.736,61	117.347,58	361,74	359,19	2,57
S11_26	454.765,19	117.312,82	361,19	358,96	2,24
S11_27	454.780,50	117.292,28	360,80	358,83	1,98
S11_28	454.793,98	117.268,20	361,16	358,69	2,47
S11_29	454.815,48	117.223,06	361,10	358,44	2,66
S11_30	454.836,40	117.177,65	361,22	358,19	3,04
S11_31	454.854,76	117.131,70	361,17	357,95	3,23
S11_32	454.861,04	117.132,56	361,32	356,12	5,21

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S12_1	454.778,05	117.414,78	362,10	360,50	1,61
S12_2	454.741,27	117.399,05	361,93	359,92	2,01
S13_1	454.986,17	117.315,40	361,86	360,26	1,61
S13_2	454.975,82	117.284,91	361,74	359,94	1,81
S13_3	454.964,38	117.257,18	361,50	359,30	2,21
S13_4	454.947,48	117.232,56	361,25	359,00	2,26
S13_5	454.929,08	117.208,86	361,36	358,70	2,67
S13_6	454.917,35	117.186,79	361,23	358,45	2,80
CR18	456.540,32	118.797,85	369,27	361,27	8,00
S14_1	456.538,86	118.796,80	369,26	367,90	1,36
S14_2	456.538,22	118.796,34	369,25	367,90	
S14_3	456.539,77	118.790,83	369,33	367,90	1,44
S14_4	456.505,30	118.762,17	369,22	367,54	1,69
S14_5	456.468,21	118.728,65	369,00	367,23	1,79
S14_6	456.430,78	118.695,50	368,85	366,91	1,95
S14_7	456.399,12	118.656,80	368,40	366,60	1,82
S14_8	456.387,72	118.641,51	368,27	366,48	1,81
S14_9	456.350,10	118.608,57	367,91	366,16	1,76
S14_10	456.309,57	118.579,29	367,69	365,85	1,86
S14_11	456.284,32	118.560,29	367,69	365,65	2,06
S14_12	456.266,74	118.539,55	367,56	365,47	2,10
S14_13	456.236,42	118.499,79	367,19	365,16	2,05
S14_14	456.214,39	118.481,04	367,19	364,98	2,23
S14_15	456.187,02	118.446,48	367,19	364,78	2,42
S14_16	456.150,99	118.411,81	367,14	364,56	2,59
S14_17	456.114,05	118.378,11	367,06	364,34	2,73
S14_18	456.077,55	118.343,94	366,82	364,12	2,72
S14_19	456.044,13	118.306,75	366,66	363,90	2,77
S14_20	456.011,22	118.269,10	366,70	363,67	3,04
S14_21	455.979,74	118.230,26	366,55	363,45	3,11
S14_22	455.953,92	118.199,71	366,62	363,28	3,36
S14_23	455.922,42	118.160,88	366,03	363,05	2,99
S14_24	455.893,18	118.120,32	365,46	362,83	2,63
S14_25	455.864,54	118.079,34	365,45	362,61	2,86
S14_26	455.835,04	118.038,97	364,70	362,39	2,32
S14_27	455.808,07	117.996,87	365,22	362,17	3,06
S14_28	455.784,71	117.952,66	365,17	361,95	3,23
S14_29	455.780,63	117.927,91	364,79	361,84	2,96
S14_30	455.782,31	117.882,94	364,22	361,64	2,60
S14_31	455.780,01	117.853,03	364,02	361,50	2,53
S14_32	455.776,03	117.822,92	364,05	361,37	2,69
S14_33	455.745,95	117.818,33	363,95	361,23	2,73
S14_34	455.707,62	117.806,92	364,12	361,06	3,07
S14_35	455.684,80	117.790,68	364,22	360,93	3,30
S14_36	455.648,45	117.756,30	364,40	360,71	3,70
S14_37	455.611,44	117.722,73	363,96	360,49	3,48
S14_38	455.579,31	117.696,99	363,00	360,31	2,70
S14_39	455.540,23	117.665,81	362,71	360,09	2,63
S14_40	455.499,34	117.637,03	362,65	359,86	2,80
S14_41	455.459,65	117.606,62	362,91	359,64	3,27

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

5

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S14_42	455.419,68	117.576,58	362,06	359,42	2,65
S14_43	455.378,85	117.547,73	361,41	359,20	2,22
S14_44	455.338,12	117.518,73	361,20	358,98	2,23
S14_45	455.296,91	117.489,16	361,09	358,75	2,35
S14_46	455.257,27	117.458,69	360,84	358,53	2,32
S14_47	455.220,43	117.424,88	360,50	358,31	2,20
S14_48	455.184,47	117.390,15	361,04	358,09	2,96
S14_49	455.154,09	117.361,02	361,06	357,90	3,17
S14_50	455.122,14	117.331,51	361,07	357,70	3,39
S14_51	455.099,54	117.311,80	361,10	357,56	3,54
S14_52	455.075,24	117.294,20	361,04	357,43	3,62
S14_53	455.051,18	117.276,28	360,96	357,28	3,69
S14_54	455.026,68	117.258,90	360,87	357,15	3,73
S14_55	455.003,14	117.237,93	360,79	356,98	3,82
S14_56	454.991,29	117.220,57	360,61	356,92	3,70
S14_57	454.976,08	117.203,32	360,67	356,76	3,92
S14_58	454.956,94	117.188,31	360,63	356,70	3,94
S14_59	454.934,01	117.178,41	360,79	356,59	4,22
S14_60	454.907,91	117.163,64	361,07	356,45	4,63
S14_61	454.899,79	117.150,57	361,13	356,38	4,76
S14_62	454.876,35	117.125,47	361,13	356,21	4,93
S14_63	454.863,62	117.132,91	361,30	356,14	5,18
S15_1	455.140,98	117.310,42	360,89	359,39	1,51
S15_2	455.161,24	117.326,28	360,78	359,05	1,74
S15_3	455.184,43	117.345,31	360,76	358,65	2,11
S15_4	455.207,29	117.364,09	360,94	358,26	2,69
S16_1	455.136,66	117.261,46	360,59	359,39	1,21
S16_2	455.157,78	117.272,85	360,55	359,23	1,33
S16_3	455.183,83	117.287,73	360,48	359,04	1,45
S16_4	455.209,71	117.302,91	360,35	358,84	1,52
S16_5	455.235,27	117.318,61	360,68	358,65	2,04
S16_6	455.239,95	117.322,06	360,69	358,61	2,10
S16_7	455.222,92	117.344,58	360,78	358,43	2,36
S17_1	455.291,79	117.331,00	360,19	358,69	1,51
S17_2	455.260,98	117.305,49	360,46	358,45	2,02
S17_3	455.235,14	117.289,12	360,56	358,27	2,30
S17_4	455.216,46	117.265,72	360,37	358,09	2,29
S17_5	455.198,58	117.261,22	360,38	357,99	2,39
S17_6	455.180,15	117.253,86	360,51	357,89	2,63
S17_7	455.144,69	117.235,06	360,46	357,69	2,77
S17_8	455.111,75	117.212,36	360,50	357,49	3,01
S17_9	455.084,07	117.201,96	360,67	357,35	3,33
S17_10	455.050,48	117.192,08	360,63	357,17	3,46
S17_11	455.010,99	117.188,94	360,77	356,97	3,80
S17_12	454.988,16	117.183,79	360,71	356,86	3,86
S17_13	454.969,42	117.176,62	360,72	356,76	3,98
S17_14	454.947,57	117.164,46	360,99	356,63	4,37
S17_15	454.924,36	117.155,18	360,91	356,51	4,41
S18_1	455.276,15	117.271,38	360,23	358,83	1,41
S18_2	455.248,37	117.268,72	360,31	358,48	1,83

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S19_1	454.972,36	117.081,16	360,65	359,25	1,41
S19_2	454.940,48	117.066,71	361,05	358,73	2,34
S19_3	454.899,58	117.047,94	361,43	358,05	3,39
S20_1	455.024,43	116.916,80	360,15	358,95	1,21
S20_2	454.983,06	116.899,10	360,22	358,50	1,72
S20_3	454.949,80	116.888,14	360,66	358,15	2,52
S21_1	454.834,47	116.966,25	361,10	359,70	1,41
S21_2	454.843,45	116.944,60	361,03	359,42	1,62
S21_3	454.855,34	116.922,60	361,04	359,12	1,92
S21_4	454.870,52	116.902,74	361,04	358,82	2,23
S22_1	454.752,81	116.841,21	361,69	360,09	1,61
S22_2	454.773,50	116.855,24	361,78	359,79	2,00
S23_1	454.682,70	116.797,77	363,15	361,55	1,61
S23_2	454.672,31	116.824,72	363,06	361,35	1,71
S23_3	454.664,35	116.853,65	362,97	361,15	1,83
S23_4	454.661,35	116.884,78	363,05	360,93	2,12
S23_5	454.664,07	116.902,95	362,93	360,81	2,14
S23_6	454.671,51	116.920,20	362,76	360,68	2,09
S23_7	454.700,09	116.928,47	362,22	360,45	1,78
S23_8	454.712,71	116.929,73	362,08	360,36	1,73
S23_9	454.725,19	116.927,95	362,02	360,02	2,01
S23_10	454.742,92	116.908,46	361,89	359,76	2,14
S23_11	454.761,05	116.882,21	361,87	359,60	2,28
S23_12	454.775,18	116.870,12	361,69	359,51	2,19
S23_13	454.790,80	116.863,40	361,75	359,42	2,34
S23_14	454.802,64	116.862,67	361,66	359,36	2,31
S23_15	454.844,96	116.871,04	361,30	358,96	2,35
S23_16	454.889,56	116.879,56	360,65	358,46	2,20
S23_17	454.919,52	116.881,23	360,48	358,25	2,24
S23_18	454.932,07	116.881,28	360,60	358,16	2,46
S23_19	454.941,47	116.888,10	360,86	358,07	2,79
S23_20	454.933,95	116.917,14	360,98	357,92	3,07
S23_21	454.928,18	116.936,30	361,05	357,82	3,24
S23_22	454.915,53	116.967,20	361,17	357,65	3,53
S23_23	454.899,79	117.003,59	361,31	357,46	3,86
S23_24	454.884,42	117.041,33	361,51	357,25	4,26
S23_25	454.872,58	117.068,47	361,45	357,10	4,36
S23_26	454.863,33	117.088,03	361,13	357,00	4,14
S23_27	454.858,31	117.104,93	360,96	356,91	4,06
S23_28	454.864,20	117.109,40	361,04	356,87	4,18
S24_1	454.758,46	117.018,04	361,43	359,83	1,61
S24_2	454.788,96	117.032,13	360,28	358,38	1,91
S24_3	454.808,51	117.064,75	360,33	358,00	2,34
S24_4	454.827,19	117.082,64	360,41	357,74	2,68
S24_5	454.844,02	117.096,13	360,75	357,52	3,23
S25_1	454.761,01	116.936,19	361,54	359,94	1,61
S25_2	454.770,59	116.950,11	361,43	359,68	1,76
S25_3	454.779,43	116.976,56	361,40	359,25	2,16
S25_4	454.784,54	117.002,46	360,90	358,84	2,07

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
S26_1	454.713,86	116.990,69	363,42	361,82	1,61
S26_2	454.699,55	116.977,52	363,66	361,56	2,11
S26_3	454.682,01	116.955,46	363,51	361,18	2,34
S26_4	454.672,83	116.937,92	363,28	360,92	2,37
S26_5	454.670,55	116.923,49	362,88	360,72	2,17
S27_1	454.687,35	116.785,26	363,27	361,67	1,62
S27_2	454.694,02	116.772,61	363,05	361,45	1,62
S27_3	454.718,71	116.729,14	362,71	361,11	1,62
S27_4	454.732,42	116.701,40	362,45	360,85	1,62
S27_5	454.752,52	116.655,62	362,21	360,56	1,66
S27_6	454.769,12	116.608,45	361,88	360,28	1,62
S27_7	454.780,52	116.578,68	361,85	360,12	1,75
S27_8	454.785,98	116.560,18	361,89	360,02	1,88
S27_9	454.800,78	116.512,73	362,08	359,77	2,33
S27_10	454.806,70	116.487,52	362,06	359,64	2,43
S27_11	454.810,02	116.463,59	361,96	359,52	2,45
S27_12	454.812,80	116.413,67	361,53	359,27	2,27
S27_13	454.815,61	116.369,31	360,98	358,67	2,33
S27_14	454.811,23	116.366,57	360,90	358,60	2,32
S27_15	454.769,58	116.357,83	356,39	354,39	2,02
S27_16	454.758,85	116.358,97	355,34	353,34	2,02
S27_17	454.750,31	116.364,37	354,49	352,88	1,62
S27_18	454.731,73	116.359,25	354,10	352,50	1,62
S27_19	454.731,35	116.360,64	354,07	352,47	1,62
S28_1	456.087,50	118.641,50	368,21	366,00	2,22
S28_2	456.121,38	118.595,01	367,88	365,71	2,18
S28_3	456.154,29	118.557,37	367,56	365,46	2,11
S28_4	456.186,17	118.518,85	367,41	365,21	2,21
S29_1	454.832,56	117.348,72	361,77	360,27	1,51
S29_2	454.797,17	117.330,09	361,52	359,60	1,93
S29_3	454.767,06	117.314,25	361,47	359,03	2,46
S30_1	454.861,18	117.320,24	361,70	360,30	1,41
S30_2	454.833,36	117.307,44	361,53	359,65	1,88
S30_3	454.826,19	117.304,04	361,30	359,56	1,75
S30_4	454.820,49	117.315,03	361,53	359,41	2,13
S31_1	454.842,12	117.289,66	361,24	359,99	1,26
CR12	453.268,33	118.998,07	351,08	349,08	2,00
St12_2	453.270,01	118.998,35	351,12	350,17	0,95
St12_3	453.285,11	119.000,90	352,63	351,43	
St12_4	453.300,90	119.002,00	354,09	352,89	
St12_5	453.331,76	119.007,31	357,08	355,88	
St12_6	453.355,95	119.011,83	358,76	357,56	1,21
St12_7	453.387,45	119.015,53	361,81	360,61	
St12_8	453.429,94	119.017,68	364,65	362,75	
St12_9	453.441,95	119.017,08	365,49	363,49	
St12_10	453.464,30	119.012,77	365,89	364,69	1,21
St12_11	453.485,77	119.006,58	366,18	364,98	
St12_12	453.530,22	118.993,99	367,62	366,42	
St12_13	453.538,44	118.993,19	367,96	366,76	

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
CR13	453.827,31	118.636,71	366,52	360,52	6,00
St13_1	453.828,09	118.635,20	366,51	365,32	1,20
St13_2	453.828,45	118.634,49	366,51	365,31	
St13_3	453.829,16	118.634,85	366,50	365,31	
St13_4	453.815,17	118.662,32	366,54	365,16	
St13_5	453.793,50	118.699,02	365,75	364,55	
St13_6	453.790,58	118.713,68	365,01	363,81	
St13_7	453.797,43	118.737,51	363,67	362,47	1,21
St13_8	453.807,72	118.756,43	365,92	364,57	
St13_9	453.820,54	118.779,17	366,55	364,70	
St13_10	453.816,17	118.785,31	366,44	365,09	
St13_11	453.821,91	118.803,31	366,89	365,69	
CR14	453.832,12	118.407,87	363,92	358,92	5,00
St14_1	453.832,44	118.406,27	364,04	362,62	1,42
St14_2	453.832,61	118.405,42	364,04	362,62	
St14_3	453.833,40	118.405,58	364,06	362,62	
St14_4	453.827,10	118.436,54	364,16	362,64	
St14_5	453.820,77	118.455,90	364,33	362,66	
St14_6	453.826,49	118.464,67	364,46	362,66	
St14_7	453.862,08	118.496,57	364,48	363,28	
St14_8	453.880,94	118.512,67	364,77	363,57	1,21
St14_9	453.903,90	118.530,31	365,22	364,02	
St14_10	453.936,24	118.551,80	366,11	364,91	
St14_11	453.966,52	118.575,54	366,72	365,62	
CR16	454.211,73	117.763,72	361,59	257,09	4,50
St16_1	454.210,15	117.763,10	361,66	360,38	1,29
St16_2	454.209,39	117.762,80	361,69	360,37	
St16_3	454.210,21	117.760,71	361,66	360,35	
St16_4	454.212,99	117.757,57	361,52	360,32	
St16_5	454.228,59	117.752,34	360,81	359,53	1,28
St16_6	454.248,66	117.750,39	360,83	359,63	
St16_7	454.270,72	117.758,13	361,44	360,24	
St16_8	454.301,14	117.791,02	363,29	361,53	1,77
St16_9	454.313,87	117.801,43	363,04	361,61	
St16_10	454.346,19	117.823,08	363,00	361,80	
St16_11	454.357,24	117.831,69	363,33	362,13	
St16_12	454.373,31	117.844,83	364,02	362,57	
CR17	454.862,50	117.131,45	361,30	354,30	7,00
St17_1	454.862,72	117.129,46	361,28	360,07	1,23
St17_2	454.865,00	117.109,07	361,09	359,89	
St17_3	454.859,17	117.104,65	360,96	359,76	
St17_4	454.864,03	117.088,30	361,13	359,67	
St17_5	454.873,26	117.068,78	361,43	359,55	
St17_6	454.885,26	117.041,26	361,48	359,39	
St17_7	454.899,97	117.005,13	361,31	359,31	2,01
St17_8	454.916,22	116.967,50	361,17	359,02	
St17_9	454.928,89	116.936,55	361,04	358,86	
St17_10	454.934,68	116.917,34	361,00	358,77	
St17_11	454.942,46	116.887,27	360,87	358,62	
St17_12	454.935,25	116.882,04	360,71	358,58	

3.4.6.1 – TABELARIČNI PRIKAZ TRASE KANALIZACIJE

9

Naziv	Y	X	Višine terena	Višina nivelete	Globina jaška
St17_13	454.918,47	116.882,02	360,50	358,50	2,01
St17_14	454.889,46	116.880,36	360,68	359,08	
St17_15	454.844,81	116.871,82	361,30	359,49	
St17_16	454.803,37	116.863,42	361,67	359,58	
St17_17	454.790,99	116.864,19	361,70	359,60	2,11
St17_18	454.775,61	116.870,80	361,61	359,64	
St17_19	454.761,65	116.882,75	361,80	359,67	
St17_20	454.743,55	116.908,96	361,90	359,74	
St17_21	454.725,59	116.928,70	362,01	360,05	
St17_22	454.712,73	116.930,53	362,11	360,20	
St17_23	454.699,94	116.929,26	362,26	360,35	
St17_24	454.670,44	116.920,72	362,81	360,71	2,11
St17_25	454.663,28	116.903,13	362,96	360,90	
St17_26	454.660,54	116.884,80	363,05	361,08	
St17_27	454.663,56	116.853,50	363,00	361,39	
St17_28	454.671,55	116.824,47	363,05	361,68	
St17_29	454.682,35	116.796,44	363,18	361,89	

3.4.6.2 – TABELARIČNI PRIKAZ CEVI

3.4.6.2. TABELARIČNI PRIKAZ CEVI

PO NASELJIH/KANALIH:

Kanal	Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
PREBAČEVO				
S1	PP SN8	300	291,2	2.050,03
S2	PP SN8	250	231,2	131,74
S3	PP SN8	250	231,2	146,24
S4	PP SN8	250	231,2	170,22
S5	PP SN8	250	231,2	161,77
S6	PP SN8	250	231,2	69,59
S7	PP SN8	250	231,2	183,18
S8	PP SN8	250	231,2	201,29
S9	PP SN8	250	231,2	62,10
St12	PEHD PE100 PN10	90	79,2	290,44
St13	PEHD PE100 PN10	90	79,2	197,70
St14	PEHD PE100 PN10	90	79,2	264,53
SKUPAJ				3.928,83

Kanal	Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
ŽERJAVKA				
S10	PP SN8	250	231,2	164,71
S11	PP SN8	300	291,2	946,52
	PEHD PE100 PN10	110	96,8	5,30
S12	PP SN8	250	231,2	72,85
St16	PEHD PE100 PN10	90	79,2	217,92
SKUPAJ				1.407,30

3.4.6.2 – TABELARIČNI PRIKAZ CEVI

Kanal	Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
TRBOJE				
S13	PP SN8	250	231,2	172,06
S14	PP SN8	300	291,2	2.434,01
	PEHD PE100 PN10	90	79,2	8,31
S15	PP SN8	250	231,2	119,95
S16	PP SN8	250	231,2	173,05
S17	PP SN8	250	231,2	441,62
S18	PP SN8	250	231,2	59,96
S19	PP SN8	250	231,2	96,54
S20	PP SN8	250	231,2	88,35
S21	PP SN8	250	231,2	103,44
S22	PP SN8	250	231,2	44,13
S23	PP SN8	250	231,2	694,23
S24	PP SN8	250	231,2	135,84
S25	PP SN8	250	231,2	101,18
S26	PP SN8	250	231,2	85,46
S27	PP SN8	400	370	529,95
S28	PP SN8	300	291,2	204,70
S29	PP SN8	250	231,2	76,38
S30	PP SN8	250	231,2	96,95
S31	PP SN8	250	231,2	19,82
St17	PP SN8	400	370	1,83
	PEHD PE100 PN10	250	220,4	709,53
SKUPAJ				6.397,29

PO TIPU CEVI:

Material cevi	DN [mm]	DI [mm]	Dolžina [m]
PP SN8	250	231,2	3.872,65
PP SN8	300	291,2	5.635,26
PP SN8	400	370	531,78
PEHD PE100 PN10	90	79,2	978,90
PEHD PE100 PN10	110	96,8	5,30
PEHD PE100 PN10	250	220,4	709,53
SKUPAJ			11.733,42

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

1

3.4.6.3. HIDRAVLIČNA PRESOJA

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%o]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S1	S1_1	S1_2	4,01	37,09	300	16,05	0,84	32,94
S1	S1_2	S1_3	4,01	33,06	300	16,05	0,84	32,94
S1	S1_3	S1_4	4,01	34,37	300	16,90	0,85	33,86
S1	S1_4	S1_5	4,01	25,00	300	16,90	0,85	33,86
S1	S1_5	S1_6	4,01	25,00	300	16,90	0,85	33,86
S1	S1_6	S1_7	4,01	21,38	300	17,20	0,85	34,19
S1	S1_7	S1_8	4,01	15,42	300	17,20	0,85	34,19
S1	S1_8	S1_9	4,01	14,75	300	17,20	0,85	34,19
S1	S1_9	S1_10	4,01	21,46	300	17,20	0,85	34,19
S1	S1_10	S1_11	4,01	16,93	300	17,20	0,85	34,19
S1	S1_11	S1_12	4,01	30,57	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_12	S1_13	4,01	25,95	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_13	S1_14	4,01	44,46	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_14	S1_15	4,01	20,19	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_15	S1_16	4,01	52,63	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_16	S1_17	4,01	11,47	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_17	S1_18	4,01	17,00	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_18	S1_19	4,01	29,52	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_19	S1_20	4,01	50,00	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_20	S1_21	4,01	38,25	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_21	S1_22	4,01	22,62	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_22	S1_23	4,01	50,39	300	17,49	0,86	34,50
S1	S1_23	S1_25	4,01	39,09	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_25	S1_26	4,01	50,00	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_26	S1_27	4,01	24,63	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_27	S1_28	4,01	40,15	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_28	S1_29	4,01	20,10	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_29	S1_30	4,01	50,00	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_30	S1_31	4,01	40,00	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_31	S1_32	4,01	20,00	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_32	S1_33	4,01	19,93	300	18,64	0,87	35,71
S1	S1_33	S1_34	4,01	29,27	300	18,94	0,88	36,02
S1	S1_34	S1_35	4,01	50,00	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_35	S1_36	4,01	34,40	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_36	S1_38	4,01	52,72	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_38	S1_39	4,01	48,28	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_39	S1_40	4,01	50,00	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_40	S1_41	4,01	33,45	300	19,19	0,88	36,27
S1	S1_41	S1_42	4,01	16,61	300	19,44	0,88	36,53
S1	S1_42	S1_43	4,01	49,93	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_43	S1_44	4,01	19,57	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_44	S1_45	4,01	48,67	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_45	S1_46	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_46	S1_47	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_47	S1_48	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_48	S1_49	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%o]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S1	S1_49	S1_50	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_50	S1_51	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_51	S1_52	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_52	S1_53	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_53	S1_54	4,01	25,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_54	S1_55	4,01	25,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_55	S1_56	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_56	S1_57	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_57	S1_58	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_58	S1_59	4,01	50,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_59	S1_60	4,01	20,00	300	19,99	0,89	37,09
S1	S1_60	CR15	4,01	5,72	300	19,99	0,89	37,09
S2	S2_1	S2_2	10,00	33,00	250	0,30	0,39	4,95
S2	S2_2	S2_3	2,86	35,00	250	0,30	0,39	4,95
S2	S2_3	S2_4	10,00	33,00	250	0,30	0,39	4,95
S2	S2_4	S1_6	10,00	30,74	250	0,30	0,39	4,95
S3	S3_1	S3_2	10,00	40,00	250	0,30	0,41	4,74
S3	S3_2	S3_3	10,00	40,00	250	0,30	0,41	4,74
S3	S3_3	S3_4	10,00	25,04	250	0,30	0,41	4,74
S3	S3_4	S3_5	10,00	20,96	250	0,30	0,41	4,74
S3	S3_5	S3_6	10,00	12,08	250	0,30	0,41	4,74
S3	S3_6	S1_11	10,00	8,16	250	0,30	0,41	4,74
S4	S4_1	S4_2	15,00	39,95	250	0,60	0,55	6,25
S4	S4_2	S4_3	15,00	13,51	250	0,60	0,55	6,25
S4	S4_3	S4_4	82,42	19,23	250	0,60	1,01	4,14
S4	S4_4	S4_5	100,00	29,53	250	0,60	1,08	3,95
S4	S4_5	S4_6	100,00	26,39	250	0,60	1,08	3,95
S4	S4_6	S4_7	100,00	26,79	250	1,15	1,31	5,39
S4	S4_7	S4_8	100,00	13,12	250	1,15	1,31	5,39
S4	S4_8	CR12	20,00	1,70	250	1,15	0,73	7,96
S5	S5_1	S5_2	8,00	35,31	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_2	S5_3	8,00	9,16	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_3	S5_4	8,00	25,52	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_4	S5_5	8,00	17,32	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_5	S5_6	8,00	13,50	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_6	S5_7	8,00	40,00	250	0,55	0,43	6,98
S5	S5_7	S5_8	100,00	11,79	250	0,55	1,05	3,79
S5	S5_8	S4_6	100,00	9,17	250	0,55	1,05	3,79
S6	S6_1	S6_2	10,00	20,00	250	0,30	0,39	4,95
S6	S6_2	S6_3	10,00	20,00	250	0,30	0,39	4,95
S6	S6_3	S6_4	10,00	19,94	250	0,30	0,39	4,95
S6	S6_4	S1_33	70,94	9,65	250	0,30	0,39	4,95
S7	S7_1	S7_2	20,00	16,88	250	0,25	0,47	3,84
S7	S7_2	S7_3	20,00	9,17	250	0,25	0,47	3,84
S7	S7_3	S7_4	20,00	24,95	250	0,25	0,47	3,84
S7	S7_4	S7_5	77,38	20,41	250	0,25	0,80	2,70
S7	S7_5	S7_6	7,89	28,94	250	0,25	0,34	4,83
S7	S7_6	S7_7	7,89	11,70	250	0,25	0,34	4,83

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

3

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%o]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S7	S7_7	S7_8	7,89	42,83	250	0,25	0,34	4,83
S7	S7_8	CR13	7,89	28,30	250	0,25	0,34	4,83
S8	S8_1	S8_2	20,00	38,86	250	0,55	0,57	5,71
S8	S8_2	S8_3	20,00	30,00	250	0,55	0,46	6,61
S8	S8_3	S8_4	8,03	23,81	250	0,55	0,43	6,98
S8	S8_4	S8_5	8,03	47,91	250	0,55	0,43	6,98
S8	S8_5	S8_6	8,03	10,95	250	0,55	0,43	6,98
S8	S8_6	S8_7	8,03	20,69	250	0,55	0,43	6,98
S8	S8_7	CR14	8,03	29,07	250	0,55	0,43	6,98
S9	S9_1	S9_2	20,00	40,00	250	0,25	0,47	3,84
S9	S9_2	S1_41	20,00	22,10	250	0,25	0,47	3,84
S10	S10_1	S10_2	22,44	38,94	250	0,50	0,60	5,19
S10	S10_2	S10_3	53,36	17,54	250	0,50	0,82	4,21
S10	S10_3	S10_4	22,18	43,66	250	0,50	0,60	5,21
S10	S10_4	S10_5	10,00	23,01	250	0,50	0,45	6,32
S10	S10_5	S10_6	10,00	20,89	250	0,50	0,45	6,32
S10	S10_6	S10_7	10,00	14,63	250	0,50	0,45	6,32
S10	S10_7	CR16	10,00	6,04	250	0,50	0,45	6,32
S11	CR15	S11_1	5,00	1,80	110	21,26	0,98	36,08
S11	S11_1	S11_2	5,00	0,82	110	21,26	0,98	36,08
S11	S11_2	S11_3	5,00	2,68	110	21,26	0,98	36,08
S11	S11_3	S11_4	5,00	10,16	300	21,26	0,98	36,08
S11	S11_4	S11_5	5,00	14,72	300	21,26	0,98	36,08
S11	S11_5	S11_6	5,00	20,82	300	21,26	0,98	36,08
S11	S11_6	S11_7	5,00	8,19	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_7	S11_8	5,00	50,03	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_8	S11_9	5,00	26,38	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_9	S11_10	5,00	30,06	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_10	S11_11	5,00	34,94	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_11	S11_12	5,00	44,99	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_12	S11_13	5,00	49,69	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_13	S11_14	5,00	1,86	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_14	S11_15	5,00	51,08	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_15	S11_16	5,00	35,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_16	S11_17	5,00	35,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_17	S11_18	5,00	50,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_18	S11_19	5,00	23,61	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_19	S11_20	5,00	40,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_20	S11_21	5,00	50,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_21	S11_22	5,00	50,00	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_22	S11_23	5,00	19,16	300	21,76	0,99	36,54
S11	S11_23	S11_24	5,00	23,93	300	22,01	0,99	36,77
S11	S11_24	S11_25	5,00	22,86	300	22,01	0,99	36,77
S11	S11_25	S11_26	5,00	45,00	300	22,01	0,99	36,77
S11	S11_26	S11_27	5,00	25,62	300	22,21	0,99	36,95
S11	S11_27	S11_28	5,00	27,60	300	22,46	1,00	37,17
S11	S11_28	S11_29	5,00	50,00	300	22,46	1,00	37,17
S11	S11_29	S11_30	5,00	50,00	300	22,46	1,00	37,17
S11	S11_30	S11_31	5,00	49,48	300	22,46	1,00	37,17
S11	S11_31	S11_32	5,00	6,34	300	22,46	1,00	37,17

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S12	S12_1	S12_2	14,51	40,00	250	0,25	0,42	4,14
S12	S12_2	S11_23	14,51	32,85	250	0,25	0,42	4,14
S13	S13_1	S13_2	10,00	32,20	250	0,45	0,44	6,01
S13	S13_2	S13_3	10,00	30,00	250	0,45	0,44	6,01
S13	S13_3	S13_4	10,00	29,86	250	0,45	0,44	6,01
S13	S13_4	S13_5	10,00	30,00	250	0,45	0,44	6,01
S13	S13_5	S13_6	10,00	25,00	250	0,45	0,44	6,01
S13	S13_6	S14_60	10,00	25,00	250	0,45	0,44	6,01
S14	CR18	S14_1	0,00	1,80	90	9,10	0,85	21,79
S14	S14_1	S14_2	0,00	0,78	90	9,10	0,85	21,79
S14	S14_2	S14_3	0,00	5,73	90	9,10	0,85	21,79
S14	S14_3	S14_4	7,99	44,82	300	9,10	0,93	20,50
S14	S14_4	S14_5	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_5	S14_6	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_6	S14_7	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_7	S14_8	6,31	19,08	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_8	S14_9	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_9	S14_10	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_10	S14_11	6,31	31,60	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_11	S14_12	6,31	27,19	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_12	S14_13	6,31	50,00	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_13	S14_14	6,31	28,93	300	9,10	0,85	21,79
S14	S14_14	S14_15	4,43	44,08	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_15	S14_16	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_16	S14_17	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_17	S14_18	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_18	S14_19	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_19	S14_20	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_20	S14_21	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_21	S14_22	4,43	40,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_22	S14_23	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_23	S14_24	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_24	S14_25	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_25	S14_26	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_26	S14_27	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_27	S14_28	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_28	S14_29	4,43	25,08	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_29	S14_30	4,43	45,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_30	S14_31	4,43	30,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_31	S14_32	4,43	30,38	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_32	S14_33	4,43	30,43	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_33	S14_34	4,43	40,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_34	S14_35	4,43	28,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_35	S14_36	4,43	50,04	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_36	S14_37	4,43	49,96	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_37	S14_38	4,43	41,17	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_38	S14_39	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_39	S14_40	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_40	S14_41	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

5

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%o]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S14	S14_41	S14_42	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_42	S14_43	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_43	S14_44	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_44	S14_45	4,43	50,71	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_45	S14_46	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_46	S14_47	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_47	S14_48	4,43	50,00	300	15,28	0,86	31,24
S14	S14_48	S14_49	4,55	42,09	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_49	S14_50	4,55	43,49	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_50	S14_51	4,55	29,99	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_51	S14_52	4,55	30,01	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_52	S14_53	4,55	30,00	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_53	S14_54	4,55	30,04	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_54	S14_55	4,55	31,53	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_55	S14_56	4,55	21,02	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_56	S14_57	4,55	23,00	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_57	S14_58	4,55	24,32	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_58	S14_59	4,55	24,98	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_59	S14_60	4,55	29,99	300	15,72	0,87	31,50
S14	S14_60	S14_61	4,55	15,39	300	16,17	0,88	31,97
S14	S14_61	S14_62	5,00	34,34	300	16,92	0,92	31,92
S14	S14_62	S14_63	5,00	14,75	300	16,92	0,92	31,92
S14	S14_63	S11_32	5,00	2,60	300	16,92	0,92	31,92
S15	S15_1	S15_2	13,22	25,73	250	0,10	0,31	2,74
S15	S15_2	S15_3	13,22	30,00	250	0,10	0,31	2,74
S15	S15_3	S15_4	13,22	29,59	250	0,10	0,31	2,74
S15	S15_4	S14_48	5,00	34,63	250	0,45	0,34	7,12
S16	S16_1	S16_2	6,50	24,00	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_2	S16_3	6,50	30,00	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_3	S16_4	6,50	30,00	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_4	S16_5	6,50	30,00	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_5	S16_6	6,50	5,81	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_6	S16_7	6,50	28,24	250	0,35	0,35	5,91
S16	S16_7	S15_4	6,50	25,00	250	0,35	0,35	5,91
S17	S17_1	S17_2	6,00	40,00	250	0,60	0,39	7,81
S17	S17_2	S17_3	6,00	30,59	250	0,60	0,39	7,81
S17	S17_3	S17_4	6,00	29,94	250	0,60	0,39	7,81
S17	S17_4	S17_5	5,00	18,44	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_5	S17_6	5,00	19,85	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_6	S17_7	5,00	40,13	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_7	S17_8	5,00	40,00	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_8	S17_9	5,00	29,57	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_9	S17_10	5,00	35,01	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_10	S17_11	5,00	39,61	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_11	S17_12	5,00	23,41	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_12	S17_13	5,00	20,07	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_13	S17_14	5,00	25,00	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_14	S17_15	5,00	25,00	250	0,75	0,39	9,10
S17	S17_15	S14_61	5,00	25,00	250	0,75	0,39	9,10

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S18	S18_1	S18_2	12,33	27,91	250	0,15	0,34	3,38
S18	S18_2	S17_4	12,33	32,05	250	0,15	0,34	3,38
S19	S19_1	S19_2	15,00	35,00	250	0,25	0,43	4,11
S19	S19_2	S19_3	15,00	45,00	250	0,25	0,43	4,11
S19	S19_3	S23_24	15,00	16,54	250	0,25	0,43	4,11
S20	S20_1	S20_2	10,00	45,00	250	0,35	0,41	5,33
S20	S20_2	S20_3	10,00	35,02	250	0,35	0,41	5,33
S20	S20_3	S23_19	10,00	8,33	250	0,35	0,41	5,33
S21	S21_1	S21_2	12,00	23,44	250	0,25	0,39	4,34
S21	S21_2	S21_3	12,00	25,00	250	0,25	0,39	4,34
S21	S21_3	S21_4	12,00	25,00	250	0,25	0,39	4,34
S21	S21_4	S23_16	12,00	30,00	250	0,25	0,39	4,34
S22	S22_1	S22_2	12,00	25,00	250	0,25	0,39	4,34
S22	S22_2	S23_13	12,00	19,13	250	0,25	0,39	4,34
S23	S23_1	S23_2	6,87	28,88	250	1,45	0,53	11,59
S23	S23_2	S23_3	6,87	30,00	250	1,45	0,53	11,59
S23	S23_3	S23_4	6,87	31,28	250	1,45	0,53	11,59
S23	S23_4	S23_5	6,87	18,37	250	1,45	0,53	11,59
S23	S23_5	S23_6	6,87	18,78	250	1,45	0,53	11,59
S23	S23_6	S23_7	7,47	29,76	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_7	S23_8	7,47	12,68	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_8	S23_9	26,81	12,61	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_9	S23_10	9,91	26,35	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_10	S23_11	5,00	31,90	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_11	S23_12	5,00	18,60	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_12	S23_13	5,00	17,01	250	1,75	0,58	12,44
S23	S23_13	S23_14	5,00	11,86	250	2,00	0,69	12,07
S23	S23_14	S23_15	9,33	43,14	250	2,00	0,69	12,07
S23	S23_15	S23_16	10,97	45,41	250	2,00	0,69	12,07
S23	S23_16	S23_17	7,23	30,00	250	2,24	0,62	14,19
S23	S23_17	S23_18	7,23	12,55	250	2,24	0,62	14,19
S23	S23_18	S23_19	7,23	11,61	250	2,24	0,62	14,19
S23	S23_19	S23_20	5,00	30,00	250	2,59	0,56	16,72
S23	S23_20	S23_21	5,00	20,01	250	2,59	0,56	16,72
S23	S23_21	S23_22	5,00	33,39	250	2,59	0,56	16,72
S23	S23_22	S23_23	5,00	39,64	250	2,59	0,56	16,72
S23	S23_23	S23_24	5,00	40,75	250	2,59	0,56	16,72
S23	S23_24	S23_25	5,00	29,60	250	2,84	0,58	17,50
S23	S23_25	S23_26	5,00	21,65	250	2,84	0,58	17,50
S23	S23_26	S23_27	5,00	17,63	250	2,84	0,58	17,50
S23	S23_27	S23_28	5,00	7,40	250	3,69	0,62	19,95
S23	S23_28	S11_32	5,00	23,37	250	3,69	0,62	19,95
S24	S24_1	S24_2	43,28	33,60	250	0,55	0,74	4,81
S24	S24_2	S24_3	10,00	38,03	250	0,85	0,52	8,15
S24	S24_3	S24_4	10,00	25,87	250	0,85	0,52	8,15
S24	S24_4	S24_5	10,00	21,56	250	0,85	0,52	8,15
S24	S24_5	S23_27	10,00	16,78	250	0,85	0,52	8,15

3.4.6.3 – HIDRAVLIČNA PRESOJA

7

Ime kanala	Začetno vozlišče	Končno vozlišče	Nagib [%o]	Dolžina odseka [m]	Nazivni premer cevi [mm]	Skupni pretok [l/s]	Hitrost [m/s]	Odstotek polnitve [%]
S25	S25_1	S25_2	15,46	16,89	250	0,30	0,45	4,45
S25	S25_2	S25_3	15,46	27,90	250	0,30	0,45	4,45
S25	S25_3	S25_4	15,46	26,39	250	0,30	0,45	4,45
S25	S25_4	S24_2	15,46	30,00	250	0,30	0,45	4,45
S26	S26_1	S26_2	13,34	19,45	250	0,30	0,43	4,62
S26	S26_2	S26_3	13,34	28,18	250	0,30	0,43	4,62
S26	S26_3	S26_4	13,34	19,80	250	0,30	0,43	4,62
S26	S26_4	S26_5	13,34	14,60	250	0,30	0,43	4,62
S26	S26_5	S23_6	13,34	3,43	250	0,30	0,43	4,62
S27	S27_1	S27_2	14,99	14,30	400	43,07	1,75	27,94
S27	S27_2	S27_3	6,83	50,00	400	43,07	1,31	34,48
S27	S27_3	S27_4	8,44	30,94	400	43,07	1,42	32,56
S27	S27_4	S27_5	5,75	50,00	400	43,07	1,23	36,16
S27	S27_5	S27_6	5,75	50,00	400	43,07	1,23	36,16
S27	S27_6	S27_7	5,00	31,88	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_7	S27_8	5,00	19,29	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_8	S27_9	5,00	49,70	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_9	S27_10	5,00	25,90	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_10	S27_11	5,00	24,16	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_11	S27_12	5,00	50,00	400	43,07	1,17	37,58
S27	S27_12	S27_13	13,55	44,45	400	43,07	1,51	31,10
S27	S27_13	S27_14	13,55	5,16	400	43,07	2,31	23,00
S27	S27_14	S27_15	98,93	42,56	400	43,07	3,49	17,20
S27	S27_15	S27_16	97,29	10,79	400	43,07	3,46	17,32
S27	S27_16	S27_17	45,11	10,10	400	43,07	2,62	21,02
S27	S27_17	S27_18	20,00	19,27	400	43,07	1,95	25,91
S27	S27_18	S27_19	20,00	1,45	400	43,07	1,95	25,91
S28	S28_1	S28_2	5,00	57,52	300	6,17	0,70	19,01
S28	S28_2	S28_3	5,00	50,00	300	6,17	0,70	19,01
S28	S28_3	S28_4	5,00	50,00	300	6,17	0,70	19,01
S28	S28_4	S14_14	5,00	47,18	300	6,17	0,70	19,01
S29	S29_1	S29_2	16,83	40,00	250	0,20	0,42	3,60
S29	S29_2	S29_3	16,83	34,03	250	0,20	0,42	3,60
S29	S29_3	S11_26	16,83	2,35	250	0,20	0,42	3,60
S30	S30_1	S30_2	21,22	30,62	250	0,15	0,41	2,97
S30	S30_2	S30_3	12,00	7,94	250	0,25	0,39	4,34
S30	S30_3	S30_4	12,00	12,38	250	0,25	0,39	4,34
S30	S30_4	S11_27	12,00	46,01	250	0,25	0,39	4,34
S31	S31_1	S30_2	17,11	19,82	250	0,10	0,34	2,58

3.4.6.4 – STATIČNI IZRAČUN

1

3.4.6.4. STATIČNI IZRAČUN

3.4.6.5 – POPIS DEL

1

3.4.6.5. POPIS DEL

3.5. RISBE

3.5.1.1. PREGLEDNA SITUACIJA KANALIZACIJE

- 3.5.1.2. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 1
- 3.5.1.3. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 2
- 3.5.1.4. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 3
- 3.5.1.5. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 4 IN 5
- 3.5.1.6. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 6 IN 7
- 3.5.1.7. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 8, 9 IN 10
- 3.5.1.8. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 11
- 3.5.1.9. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 12 IN 13
- 3.5.1.10. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 14 IN 15
- 3.5.1.11. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 16
- 3.5.1.12. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 17
- 3.5.1.13. SITUACIJA KANALIZACIJE – LIST 18

- 3.5.1.14. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 1
- 3.5.1.15. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 2
- 3.5.1.16. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 3
- 3.5.1.17. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 4 IN 5
- 3.5.1.18. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 6 IN 7
- 3.5.1.19. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 8, 9 IN 10
- 3.5.1.20. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 11
- 3.5.1.21. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 12 IN 13
- 3.5.1.22. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 14 IN 15
- 3.5.1.23. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 16
- 3.5.1.24. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 17
- 3.5.1.25. ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV – LIST 18

- 3.5.1.26. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S1
- 3.5.1.27. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S2, S3
- 3.5.1.28. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S4, S5
- 3.5.1.29. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S6, S7
- 3.5.1.30. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S8, S9, S10
- 3.5.1.31. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S11
- 3.5.1.32. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S12, S13
- 3.5.1.33. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S14
- 3.5.1.34. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S15, S16
- 3.5.1.35. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S17
- 3.5.1.36. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S18, S19, S20
- 3.5.1.37. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S21, S22
- 3.5.1.38. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S23
- 3.5.1.39. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S24, S25, S26
- 3.5.1.40. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S27
- 3.5.1.41. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S28, S29
- 3.5.1.42. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL S30, S31
- 3.5.1.43. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL St12, St13
- 3.5.1.44. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL St14, St16
- 3.5.1.45. VZDOLŽNI PROFIL - KANAL St17

3.5

Stran 2 od 1

- 3.5.1.46. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR12
- 3.5.1.47. DETAJL ČRPALIŠČA ČR12
- 3.5.1.48. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR13
- 3.5.1.49. DETAJL ČRPALIŠČA ČR13
- 3.5.1.50. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR14
- 3.5.1.51. DETAJL ČRPALIŠČA ČR14
- 3.5.1.52. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR15
- 3.5.1.53. DETAJL ČRPALIŠČA ČR15
- 3.5.1.54. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR16
- 3.5.1.55. DETAJL ČRPALIŠČA ČR16
- 3.5.1.56. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR17
- 3.5.1.57. DETAJL ČRPALIŠČA ČR17
- 3.5.1.58. SITUACIJA ČRPALIŠČA ČR18
- 3.5.1.59. DETAJL ČRPALIŠČA ČR18

DETAJLI

- 3.5.2.1. DETAJL POLAGANJA CEVI V ŠIROKEM IZKOPU
- 3.5.2.2. DETAJL POLAGANJA CEVI V ŠIROKEM IZKOPU ZA DVE CEVI
- 3.5.2.3. DETAJL POLAGANJA CEVI NA BETONSKO POSTELJICO
- 3.5.2.4. DETAJL POLAGANJA CEVI NA BETONSKO POSTELJICO S POLNIM OBBETONIRANJEM
- 3.5.2.5. DETAJL POLAGANJA CEVI Z RAZPIRANJEM IZKOPA
- 3.5.2.7. DETAJL POLAGANJA CEVI PRI GLOBOKEM IZKOPU
- 3.5.3.1. DETAJL KRIŽANJA KANALIZACIJE IN ENERGETSKEGA KABLA
- 3.5.3.2. DETAJL KRIŽANJA KANALIZACIJE IN TK KABLA
- 3.5.3.3. DETAJL PREČKANJA VODOVODA NAD KANALIZACIJO
- 3.5.3.4. DETAJL PREČKANJA VODOVODA POD KANALIZACIJO
- 3.5.3.6. DETAJL KRIŽANJA KANALIZACIJE IN PLINOVODA
- 3.5.4.1. DETAJL REVIZIJSKEGA JAŠKA DN 800
- 3.5.4.2. DETAJL REVIZIJSKEGA JAŠKA DN 1000
- 3.5.4.6. DETAJL KASKADNEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA
- 3.5.4.10. DETAJL ČISTILNEGA JAŠKA NA TLAČNEM VODU
- 3.5.4.12. DETAJL HIŠNEGA PRIKLJUČKA VEZANEGA NA KOLEKTOR
- 3.5.4.18. DETAJL IZVEDBE AB PRSTANA V ASFALTNEM VOZIŠČU
- 3.5.4.21. DETAJL HIŠNEGA PRIKLJUČKA PREKO MONTAŽNEGA ODCEPA NA KANALIZACIJSKO CEV
- 3.5.4.29. DETAJL ZRAČNIKA OB ČRPALIŠČU




**ODVAJANJE ODPADNIH VODA
HRASTJE – TRBOJE**

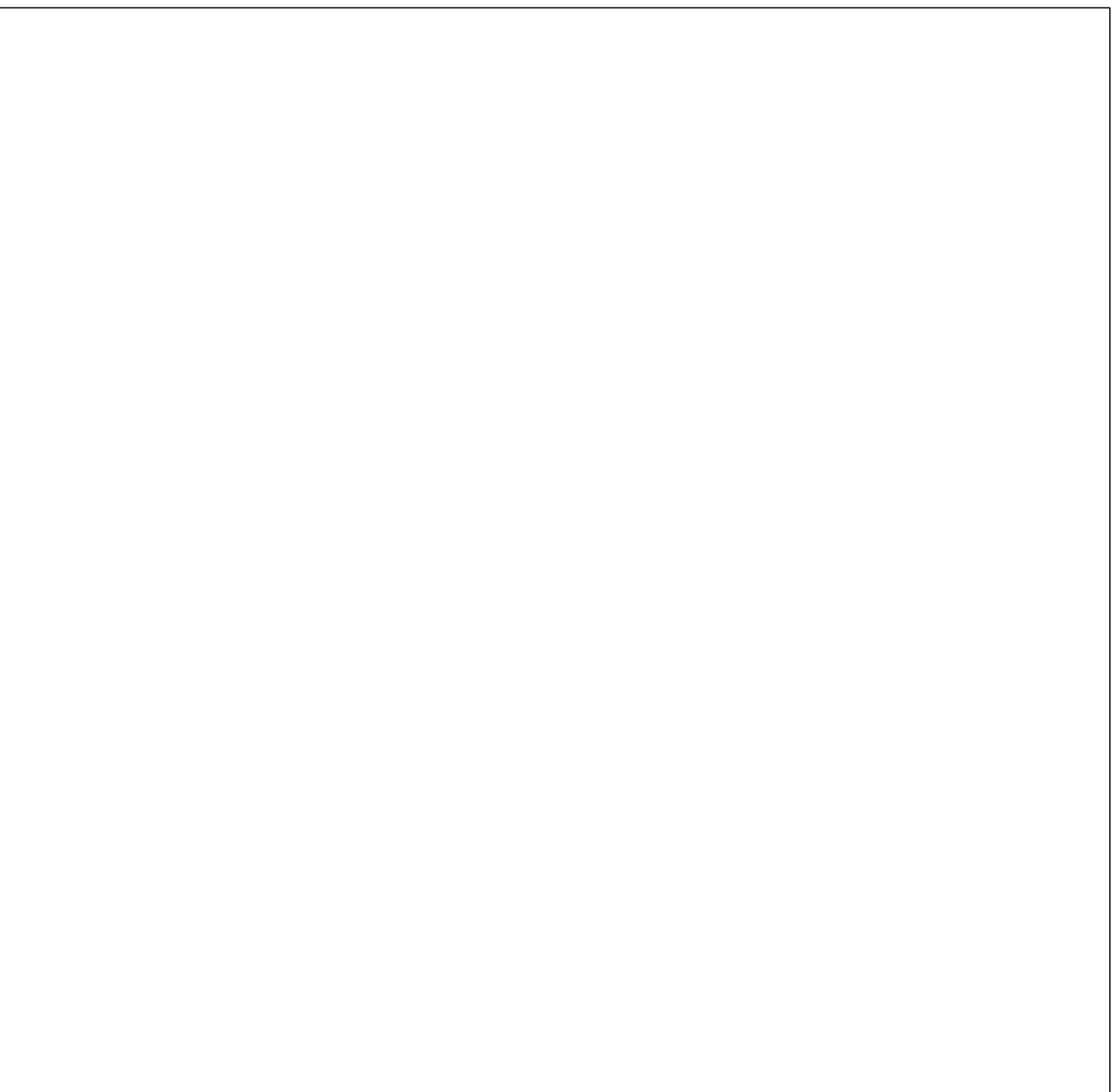
PREGLEDNA SITUACIJA KANALIZACIJE

M 1:10.000

LEGENDA:

- FEKALNA KANALIZACIJA - GRAVITACIJSKA
- FEKALNA KANALIZACIJA - TLAČNA
- ▲ ČRPALIŠČE
- KČN TRBOJE

Sprememba: _____ Opis spremembe: _____ Datum apr.: _____ Podpis: _____	
 SEGIS projektiranje in inženiring d.o.o. Novi trg 9, 6230 Postojna TEL: +386 (0)8 200 11 60 FAX: +386 (0)8 200 11 61 info@segis.si - www.segis.si - IZS: 2643	Investitor: OBČINA ŠENČUR MESTNA OBČINA KRANJ Kranjska cesta 11 Slovenski trg 1 4208 Šenčur 4000 Kranj
	Ime: _____ Odgovorni vodja projekta: REPNIK Polona, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž G-3150 Odgovorni projektant: REPNIK Polona, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž G-3150 Projektant/izdelovalec: _____
Vrsta načrta/priloga: 3.1 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ – OBČINA ŠENČUR	Vrsta projekta: PZI Št. projekta: 13008PZI Merilo: 1:10.000 Št. načrta/priloge: 13008PZI31 Datum izdelave: OKTOBER 2014 Št. risne: 3.5.1.1.
<small>Na podlagi ZAKONA O AVTORSKI IN SODROBNI PRAVICI (UL, RS, št. 21/00) podjetje Segis d.o.o. uveljavlja materialno avtorsko pravico, zato se dokumentacija ne sme kopirati ali posredovati tretjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja Segis d.o.o.</small>	



LEGENDA

- ① UPRAVNO SERVISNI OBJEKT
- ② MBBR REAKTOR
- ③ NAKNADNI USEDALNIK S PRECIPITACIJO
- ④ UV DEZINFIKACIJA
- ⑤ ZGOŠČEVALEC IN ZALOGOVNIK BLATA
- ⑥ POSTROJENJE ZA DEFOSATIZACIJO
- ⑦ KOMPRESORSKA POSTAJA
- ⑧ PLOŠČAD ZA PRETAKANJE
- ⑨ ZALOGOVNIK MAŠČOB

NASIP IZ ARMIRANE ZEMLJINE IN ROLIRANA BREŽINA
 ZASADITEV AVTOHT. PLEZALNIH RASTLIN: Clematis vitalba (srobot), Rubus idaeus (malinjak)
 ZASADITEV BREŽIN Z AVTOHTONIMI GRMOVNICAMI:
 Euonymus europaeus (navadna trdleska), Ligustrum vulgare (navadna kalina), Viburnum opulus (brogovita),
 Salix caprea (iva), Sambucus nigra (bezeg), Alnus incana (črna jelša)

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	OBČINA ŠENČUR Kranjska cesta 11 4208 ŠENČUR	Izdelovalec:	STIANGI STIA NGI, PROJEKTIRANJE, NIZKE GRADNJE, INŽENIRING D.O.O. Kettejev drevored 7, 8000 NOVO MESTO Tel: +386 7/ 39 34 780; Fax: +386 7/ 39 34 789
Objekt/lokacija:	KČN TRBOJE 5.100 PE	NAZIV:	IME IN PRIMEK:
Št. oznaka načrta in načit:	3/2 - NAČRT GR. KONSTR. IN DRUGI GR. NAČRT	ODG. VOD. PROJ.:	Stanko ČESEN, u.d.mikr. T-0712
Vsebina/naslov risbe:	GRADBENA SITUACIJA	ODG. PROJ.:	Magda MEGLIČ, inž.grad. G-2078
Vrsta proj. dokumentacije:	PZI	SODELAVCI:	
Št. proj.:	13007PZI	Št. načrta:	PZI-30/14
Št. risbe:	22232	Šifra CC:	december 2014
Merilo:	1:250	Datum:	
Datum: 2013/NG_KČN_TRBOJE		Ta načrt je namenjen izključno za potrebe naročnika, zato ga v uporabo tretjim osebam preda le naročnik z vednostjo izdelovalca.	
		M. št. risbe: G.1	

AutoCAD 2009 - ser. št. 390-50355219