

Komunalna oprema Stranic

Ob širitvi naselja Stranice je bilo potrebno urediti komunalno infrastrukturo na obravnavanem območju. Ponudbena cena izvajalca cena je bila 162.506,00 EUR. V sklopu projekta smo na JP 986151 Stranice – odcep Koprivnik, v dolžini 250 m, izvedli rekonstrukcijo vozišča, kanalizacijo, vodovod, TK-vode in javno razsvetljava. Z deli smo pričeli v septembru 2011, zaključili smo jih v letu 2013. Končna vrednost celotne investicije je znašala 172.828,92 EUR, od tega projektna dokumentacija PGD, PZI 9.960,00 EUR, gradnja 152.310,51 EUR, odškodnine 3.958,35 EUR, elektro dela (kabliranje) 1.800,06 EUR in nadzor 4.800,00 EUR.

V letu 2014 je bil opravljen tudi tehnični pregled in pridobljeno uporabno dovoljenje.



Slika 27: Komunalno opremljanje zemljišč na Stranicah

Prodna pregrada na Sopočnici v Boharini

Potok Sopočnica je levi pritok Dravinje, ki izvira na nadmorski višini 1200 m in se izliva v Loški gori na nadmorski višini 443 m v Dravinjo. Sopočnica je hudournik, ki nosi večje količine plavljenega materiala, ki se na izlivnem območju, kjer se vzdolžni padci nivelete dna in hitrosti vodnega toka zmanjšajo, odlagajo in zapirajo pretočni profil struge.

Zaradi tega se je pojavila potreba gradnje prodne pregrade, ki bo preprečevala odlaganje naplavin na celotnem izlivnem odseku in jih bo zadržala na enem mestu, kjer bo njihovo čiščenje olajšano.

Občina Zreče je skupaj z Ministrstvom za okolje in prostor v letu 2004 naročila izdelavo idejnega projekta prodne pregrade, katera je locirana na mestu, kjer dolina preide iz izrazito ozkega dela v nekoliko širši del, to je 170 m gorvodno od mostu na regionalni cesti R3 701/1430. Prodna pregrada je zasnovana drugače od dosedanje prakse, saj je zasnovana kot dinamično oblikovano stopničasto slapišče z zemeljskimi nasutji ob bregovih kar omogoča manj ovirane prehode vodnemu življu in je prijaznejša okolju. Volumen zadrževanja znaša 415 m³, kar je sicer malo, vendar dokaj lahek pristop omogoča pogosto praznjenje.

Na desnem bregu ob zidu je predvidena manjša ploščad, namenjena razgledu na objekt ali počitku ob slapišču. Predvidena je tudi informativna tabla s podatki o potoku, pregradi in namenu objekta. Ker se pregrada nahaja na petrografskem pestrem območju, bodo v rob zidu vzdani različni kamni- vzorci kamenin s Pohorja. Razpored kamnov bo podan na spremljajoči tabli.

Do realizacije projekta je prišlo v letu 2014, ko je Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, dne 4. 8. 2014 objavilo obvestilo o oddaji javnega naročila za izvedbo projekta. Med tem časom je Občina Zreče pridobila PGD dokumentacijo. Prav tako je naročila parcelacijo na zemljišču, potrebnem za izgradnjo prodne pregrade. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje pa je nato odkupilo potrebne parcele. Večino del je bilo izvedenih v letu 2014, dokončanje pregrade pa je predvideno v prvi polovici leta 2015.

Izvajalec del, kot ponudnik z najnižjo ceno, je podjetje Gradnje Marguč iz Slovenskih Konjic. Vrednost investicije znaša 80.500,00 EUR.

Obnova LC 460045 Ostruh-Studenčnikov križ in JP 985041

V letu 2013 smo pričeli z deli na lokalni cesti v naselju Planina, na odseku od Ostruha do Studenčnikovega križa v dolžini 1.521 m in javni poti do Orlačnika v dolžini 775 m.

Dela se izvajajo tri leta in so sofinancirana s strani Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, občina pa pokriva DDV. Vrednost gradbenih del znaša 486.139,62 EUR, od tega 398.475,10 EUR dela, ki jih financira ministrstvo (če bo možno kandidirati za sredstva v letu 2015), DDV v višini 87.664,52 EUR pa pokrije občina. Poleg del zajema investicija še izdelavo investicijskega programa v vrednosti 3.480,00 EUR, projektne dokumentacije za izvedbo v višini 21.480,00 EUR in gradbenega nadzora v višini 7.000,00 EUR. Po letih se investira v letih 2013 in 2014 v višini 186.562,00 EUR, razlika v višini 144.975,62 EUR pa v letu 2015. Obnova ceste zajema zemeljska dela, vgradnjo nosilne plasti v sistemu terra-mix in asfaltiranje. V celoti je dokončana obnova lokalne ceste, obnova javne poti pa bo izvedena v letu 2015 in bo zajemala, podobno kot obnova lokalne ceste, izdelavo tampona v višini 30 cm, izvedbo sistema Terra-mix in asfaltiranje z enoslojnim asfaltom in vsemi zaključnimi deli.



Slika 28: Obnovljena cesta Ostruh-Studenčnikov križ

Tabela 25: Struktura finančnih virov (v EUR z DDV)

	2013	2014	2015	Skupaj	Delež
Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo	152.920,00	152.920,00	0,00	305.840,00	62,91 %
Občina Zreče	33.642,00	33.642,00	113.015,00	180.299,00	37,09 %
Skupaj	186.562,00	186.562,00	113.015,00	486.139,00	100 %

Plaz Bezovje

Občina Zreče je pristopila k sanaciji plazu Bezovje. Plaz se je sprožil leta 2007 in je bil vključen v državni sanacijski načrt. Žal zaradi situacije v državi ni prišlo do financiranja oz. sofinanciranja s strani ministrstva, čeprav je bil dvakrat na seznamu. Finančna sredstva za sanacijo so zagotovljena na občinski proračunski postavki rezerva. Pri sanaciji (izgradnji kamnite zložbe v dolžini 15,00 m in globini 5,80 m, za katero je izvedena drenaža, zbirni jašek in odvodnjavanje iz območja sanacije), se je odkrila še razpoka v nadaljevanju območja obdelave, zato smo na osnovi oglada projektantke kamnito zložbo podaljšali za 6,00 m. Sanacijo je izvajal Kovač Jože, s. p. Vrednost del po ponudbi je znašala 25.000,00 EUR, obračunska vrednost pa je znašala 21.500,00 EUR, podaljšanje zložbe pa dodatnih 5.700,00 EUR. Ob sanaciji se je glede na veliko uničenost ceste nad plazom pristopilo še k ureditvi spodnjega ustroja ceste z vzdolžnim odvodnjavanjem v dolžini 90,00 m in menjavi poškodovanega prepusta. Izvedbo zaključnega sloja ceste pa

planiramo v letu 2015. Vrednost teh del znaša 7.200,00 EUR tako, da je skupna vrednost sanacije plazov in izgradnje ceste 34.400,00 EUR.



Slika 29: Sanacija plazov Bezovje

Plaz Brinjeva gora

V februarju 2014 se je na javni poti Ilirska pot-Brinjeva gora sprožil plaz v dolžini 52,00 m, ki je odnesel tretjino do polovico asfaltnega vozišča tako, da je na cesti bila postavljena polovična zapora. Takoj smo pristopili h geološkim raziskavam terena in izdelavi PZI projektne dokumentacije. Projektantska vrednost sanacije (izvedba: kamnita podpora zložba) je znašala 174.000,00 EUR, za katero pa občina ni imela razpoložljivih sredstev. Zato je pristopila k izdelavi načrta PZI za začasno sanacijo. V izvedbi postopka zbiranja ponudb je kot najugodnejši ponudnik bilo izbrano podjetje Zdovc-Bračko in drugi, d. o. o. iz Sv. Štefana. V predračunski ceni v višini 33.500,00 EUR je bila zajeta izvedba 50 kosov železniških tirnic v betonu zabityh v vrtime globine 7,00 m. Ob tirnice je založena JVO in cesta dosipana na niveleto zgornjega ustroja. Izvedba je bila dokončana v decembru 2014 in s tem omogočeno normalno odvijanje prometa kakor tudi izvajanje zimske službe. Rešitev je začasna, v primeru, da ne bo zadostovala, pa jo bo možno nadgraditi.



Slika 30: Poškodovano vozišče zaradi plazov

2.2 UDEJANJANJE LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA

Občinski svet je v letu 2009 sprejel Lokalni energetski koncept (LEK) in imenoval strokovno komisijo, katere naloge so izvajanje aktivnosti, ki so določene v akcijskem načrtu LEK-a, ter ostale aktivnosti s področja energetike, analiziranje ter ocenjevanje izvedenih projektov, vzpostavitev in vodenje energetskega menedžmenta na ravni občine ter poročanje pristojnemu ministrstvu.

Energetski koncept je celovit dokument, ki analizira energetske rabo in oskrbo na področju občine in predlaga rešitve za izboljšanje trenutnega stanja in trajnostnega energetskega razvoja občine. Pri določevanju energetskega smernic v prihodnosti upošteva kratkoročne in dolgoročne razvojne načrte občine ne samo na področju rabe in oskrbe z energijo, ampak tudi na vseh ostalih razvojnih področjih občine. Namen energetskega koncepta je tudi povečanje osveščenosti in informiranosti prebivalcev, predvsem na področju učinkovite rabe energije (URE) in izkoriščanja obnovljivih virov energije (OVE).

S strokovno pomočjo komisije za udeležanje LEK-a smo v letu 2014 izvajali predvsem energetske sanacije javnih stavb vrtca Zreče in OŠ Zreče.

Cilji, ki jih zasledujemo na podlagi LEK-a, so:

- zmanjšanje rabe energije na vseh področjih (gospodinjstva, podjetja, javni sektor in promet),
- povečanje izkoriščanja lokalnih obnovljivih virov energije (predvsem lesne biomase, kot tudi sončne energije, bioplina itd.),
- zmanjšanje nevarnih emisij toplogrednih plinov (predvsem CO₂),
- spodbujanje uporabe lesne biomase za daljinsko ogrevanje in sproizvodnjo toplotne in električne energije (SPTe),
- prehod s fosilnih goriv (premog, kurilno olje itd.) na obnovljive vire energije,
- izvajanje energetskega pregledov za javne zgradbe,
- vzpostavljanje energetskega knjigovodstva in menedžmenta za javne zgradbe,
- vzpostavitev energetskega svetovanja, osveščanja, informiranja in izobraževanja.

Energetska izkaznica stavbe

Energetska izkaznica stavbe je javna listina s podatki o energetske učinkovitosti stavbe in s priporočili za povečanje energetske učinkovitosti, ki jo je uvedel Energetski zakon. Energetske izkaznice izdelajo neodvisni strokovnjaki, ki so dobili pooblastilo.

Energetska izkaznica stavbe je obvezna:

1. pri prodaji stavbe ali njenega posameznega dela,
2. pri oddaji stavbe v najem za obdobje enega leta ali več in
3. za javne stavbe s površino nad 500 m² (250 m² po 2015).

Namesto izkaznice za posamezni del se lahko predloži izkaznica za celotno stavbo. Energetska izkaznica obstoječih stavb mora vsebovati kazalnike energijske učinkovitosti stavbe, referenčne vrednosti iz zakonodaje in priporočila za ukrepe za povečanje energijske učinkovitosti. Listina je namenjena kupcem in bodočim najemnikom stavb, da bi ti lahko pri svojih odločitvah upoštevali tudi energijske lastnosti. Priporočila za izboljšanje energijske učinkovitosti stavb, ki jih vsebuje energetska izkaznica, so tudi spodbuda za izvedbo najpomembnejših ukrepov.

S strani podjetja Adesco smo na podlagi predhodnih sestankov prejeli tabelo s pregledom vseh javnih objektov v Občini Zreče, označeno za katere je potrebno izdelati energetske izkaznice. Energetske izkaznice bodo izdelane v letu 2015. Za OŠ Zreče in vrtec Zreče pa bomo pristopili k izdelavi energetske izkaznice po končani energetske sanaciji.