



SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE SREBRENİK

SADRŽAJ:

I – AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

	Strana
1. Odluka o usvajanju Regulacionog Plana centra Mjesne zajednice Tinja	1-13
2. Odluka o provođenju Regulacionog Plana centra Mjesne zajednice Tinja	14-23
3. Zaključak o usvajanju Lokalnog ekološkog akcionog plana općine Srebrenik (LEAP) 2012-2017. godina	24
4. Lokani ekološki akcioni plan općine Srebrenik (LEAP) 2012-2017. godina	25-99
5. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu i poslovanju JZU "Dom zdravlja" Srebrenik za 2012. godinu	100
6. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu i poslovanju JZU "Gradska apoteka" Srebrenik za 2012. godinu	101
7. Zaključak o usvajanju Izvještaja o poslovanju JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ DD Srebrenik za 2012.godinu	102
8. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu i poslovanju JP „9. Septembar“ dd Srebrenik za 2012.godinu	103
9. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu Javne ustanove za odgoj i obrazovanje djece predškolskog uzrasta Srebrenik za 2012. godinu	104
10. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu i poslovanju JU „Centar za kulturu i informisanje“ Srebrenik za 2012.godinu	105
11. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu JP Veterinarska stanica Srebrenik za 2012. godinu	106
12. Zaključak o usvajanju Izvještaja o radu Sportskog saveza općine Srebrenik za 2012.godinu	107
13. Zaključak o vraćanju na doradu Informacije o gazdovanju šumama i stanju šuma na području općine Srebrenik za 2012/2013. godinu	108
14. Zaključak o usvajanju Informacije o kategorizaciji cesta na području općine Srebrenik	109
15. Zaključak o davanju saglasnosti za finansiranje dodatnih troškova JKP "9 Septembar" d.d. Srebrenik nastali usljed odvoza komunalnog otpada na deponije izvan općine Srebrenik	110
16. Zaključak o usvajanju Informacije o mogućnosti privremenog deponovanja komunalnog otpada na deponiji "Babunovići"	111
17. Zaključak o usvajanju Informacije o realizaciji aktivnosti o odredbama Ugovora zaključenog sa JP "Šume" TK, za sanaciju lokalnog puta (asfaltni dio) Lisovići- Zahirovići	112
18. Zaključak o usvajanju Informacije o raspodjeli sedstava sportskim klubovima	113-114
19. Zaključak o podržavanju Zaključka Skupštine Tuzlanskog kantona kojim je prihvaćena Incijativa poslanika Zorana Jovanovića za donošenju Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o pripadnosti javnih prihoda u FBiH	115

II – AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

20. Pravilnik o radnim odnosima	116-121
21. Zaključak o odobravanju sredstava za isplatu novčanih nagrada po Odluci o dodjeli priznanja i stimulativnih mjera u sklopu obilježavanja Dana općine Srebrenik	122

22.	Zaključak o odobravanju sredstava na ime jednokratne novčane pomoći penzionerima općinskih organa uprave općine Srebrenik	123
23.	Zaključak o odobravanju sredstava Crvenom križu Općine Srebrenik	124
24.	Zaključak o odobravanju sredstava BZK „Preporod“ OO Srebrenik	125

V – AKTI OPĆINSKE IZBORNE KOMISIJE

25.	Odluka o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice Zahirovići	126
26.	Odluka o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice Ahmići	127
27.	Odluka o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice Rapatnica	128

Na osnovu člana 27 stav 1 alineja "b", član 37, član 38 stav 1 i 2, član 40, te 45, 46, 47 i 49 Zakona o prostornom uređenju i građenju ("Sl. novine TK", broj: 6/11), člana 56 – 68 Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu planskih dokumenata ("Sl. novine F BiH" broj: 63/04 i 50/07), i člana 24. Statuta općine Srebrenik ("Sl. glasnik općine Srebrenik", broj:1/08), Općinsko vijeće na sjednici održanoj dana 13.06.2013.godine, d o n o s i :

O D L U K U

O USVAJANJU REGULACIONOG PLANA CENTRA MJESNE ZAJEDNICE TINJA

Član 1

Usvaja se Regulacioni plan Centra Mjesne zajednice Tinja, (u daljem tekstu: Regulacioni plan), koji je urađen od strane Nosioca izrade - Instituta "Ipsa" Sarajevo.

Član 2

Regulacionim planom je obuhvaćeno zemljište sa istočne strane omeđeno željezničkom prugom Brčko – Banovići. Na južnoj strani granica se odvaja obuhvatajući zemljište k.p. 220, zatim granicom iste parcele ide do k.p. 250 i 251 obuhvatajući ih, izlazi na cestu i ide cestom obuhvatajući objekte uz cestu, do k.p. 237 koju obuhvata, i ide uz potok obuhvatajući parcele 236, 235 234 i 233, izlazi na cestu, obuhvatajući parcele k.p. 93, 90, 99, 98, 100, 95, 103, presijeca cestu prema školi, te obuhvatajući k.p. 117 izlazi na željezničku prugu.

Površina obuhvata je cca 6,70 ha.

Član 3

Regulacioni plan se donosi za period od deset godina, odnosno do 2021. godine.

Član 4

Na području iz člana 2. ove Odluke će se na osnovu Regulacionog plana, u skladu sa grafičkim i tekstualnim dijelom istog, a po postupku prema Odluci o provođenju Regulacionog plana, te Odluci o provođenju Prostornog plana općine Srebrenik vršiti slijedeće : određivanje namjene površina, lociranje objekata, određivanje namjene, površine i spratnosti objekata, određivanje svih urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju i uređenje prostora.

Član 5

Sastavni dio ove Odluke su tekstualni i grafički dio Regulacionog plana, urađen od strane Nosioca izrade navedenog u članu 1. ove Odluke.

Član 6

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinsko vijeće-

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Vesna Veselčić s.r.

Broj: 01 - 468/13

Datum, 13.06.2013.godine

**REGULACIONI PLAN CENTRA MJESNE ZAJEDNICE TINJA
ZA PERIOD 2011 – 2021.g.**

IZVOD IZ PRIJEDLOGA PLANA

Osnovna koncepcija razvoja

Plan organizacije, uređenja i korištenja prostora

Osnovna namjena površina

Na osnovu izvršenih analiza i zapažanja o stanju u prostoru, vrednovanjem istih, te definisanjem ciljeva prostornog uređenja, pristupilo se namjeni površina unutar obuhvata, gdje se izdvajaju slijedeće površine različite namjene:

- Površine namijenjene izgradnji individualnih stambenih objekata
- Površine namijenjene izgradnji kolektivnih stambenih objekata
- Površine namijenjene izgradnji javnih i društvenih objekata
- Površine namijenjene izgradnji sportskih objekata
- Površine namijenjene izgradnji dinamičnog i stacionarnog saobraćaja
- Površine namijenjene blokovskom i zelenilu individualnih parcela
- Površine namijenjene pasivnoj i aktivnoj rekreaciji
- Površine namijenjene očuvanju kulturno – istorijske baštine

Unutar površina nalazi se veći broj objekata loše boniteta, koji se predviđaju za uklanjanje ili za zamjenu gradjevinskog fonda. Do uklanjanja objekata će doći ako se utvrdi njihov nelegalni status ili ako planirana saobraćajna infrastruktura bude zahtijevala njihovo uklanjanje.

Plan organizacije prostora

Razmještaj novih struktura i plan organizacije prostora predstavljeni su na odgovarajućem grafičkom prilogu. Obzirom da se na lokaciji nalazi veći broj izgrađenih objekata, određena usmjerenja su već postojećim stanjem bila postavljena, a najviše se tiču horizontalnih i vertikalnih gabarita.

Centralna saobraćajnica kroz obuhvat je proširena, te se sa obje strane saobraćajnice nastojalo stvoriti jak urbani niz, sa objektima koji sadržajno i oblikovno čine aksu razvoja. Kroz ostale dijelove obuhvata planirana je rekonstrukcija postojećih i uvođenje novih saobraćajnica.

Saobraćajna mreža, u sprezi sa regulisanim potokom, fizički odvaja zasebne zone, koje su već opisane, te tako daje jasan osjećaj orijentacije sadržaja u prostoru, te posjetitelja usmjerava na željene sadržaje.

Prostorna organizacija je koncipirana tako da daje jednak značaj „ i lijevoj i desnoj strani“ uz saobraćajnicu, kako bi se cijelom dužinom pojavljivali sadržaji centraliteta, a koji će dati longitudinalni karakter naselju. U zaledju, tj., u mirnijoj zoni iza „prve fronte“, organizuje se stanovanje u većem obimu, sa zelenim površinama.

Stanovanje

Stanovanje se organizuje u zoni područja mješovite namjene i zoni područja središnje namjene.

U zoni središnje namjene se zadržavaju svi postojeći stambeni objekti, njih 11, te se planiraju dodatna 4 individualna stambena objekta, 4 objekta u nizu, te 2 kolektivna stambena objekta.

Individualni stambeni objekti i objekti u nizu su spratnosti P + 1, sa određenim horizontalnim gabaritima cca 8x9 m ili 9x9 m, sa mogućnošću izgradnje suterena ili podrumске etaže.

Maksimalni koeficijent izgradjenosti za stambene parcele iznosi $K_i = 1$, dok je procenat izgradjenosti $P_i = 40\%$. Ovi objekti imaju privatni karakter, te se na parcele mogu postavljati ograde.

U ovoj zoni nisu predviđeni objekti koji imaju poslovni karakter u prizemlju.

U zoni mješovite namjene se ruši više pomoćnih objekata, te se na njihovom mjestu planiraju novi stambeni objekti. Unutar zone se planira 23 nova individualna stambena objekta, a na postojećih 5 stambenih objekata se dozvoljava nadogradnja, te je dosadašnjih P + M, preimenovano u P + 1. Četiri takva objekta imaju po tri stambene jedinice, dok jedan objekat ima dvije stambene jedinice. Planira se i gradnja jednog kolektivnog stambeno - poslovnog objekta, spratnosti P+2, koji se nalazi na glavnoj naseljskog saobraćajnici i nastavlja urbani niz, koji je započet već postojećim kolektivnim stambenim objektom u neposrednoj blizini.

Jednom objektu je data mogućnost rušenja i izgradnje novog gabarita, u skladu sa gradjevinskim linijama ili njegova nadogradnja, na način da odgovara ostalim planiranim objektima u svojoj neposrednoj blizini.

Horizontalni gabariti individualnih, slobodnostojećih stambenih objekata su cca 8x9 m, spratnosti P + 1, te imaju mogućnost izgradnje suterena ili podrumске etaže. Horizontalni gabariti kolektivnog stambenog objekta su 9x20 m, spratnosti P+2, te je moguća izgradnja suterena ili podrumске etaže.

Maksimalni koeficijent izgradjenosti za stambene parcele je $K_i = 1$, a procenat izgradjenosti $P_i = 40\%$. Objekti individualne i kolektivne stambene gradnje imaju privatni karakter i na njih se mogu postavljati ograde, ali se na objekte kolektivne stambene gradnje ograda može postavljati sa tri strane, tj., treba ostaviti slobodnom granicu parcele prema ulici ili djelomično je ograditi zelenilom, ali na način da ne smeta neometanom odvijanju i sigurnosti saobraćaja.

Planiranim rješenjem, kako se i vidi iz priloženog, se stambeni fond povećava kroz nove objekte, te nadogradnje, a što u brojkama iznosi:

Individualna stambena gradnja = 2691 m² BGP – povećanje

Kolektivna stambena gradnja = 5235 m² BGP – povećanje

Stambeno – poslovna gradnja = 2016 m² max BGP; 1008 m² BGP – povećanje

Nadogradnja stambenih objekata = 1335 m² BGP – povećanje

UKUPNO BGP: 10 269 m² (max BGP = 11 277 m²)

Obzirom na procjenu da će jedan objekat biti i jedna stambena jedinica, sa jednim domaćinstvom, a domaćinstvo se prema planovima višeg reda procjenjuje na 3,3 člana, onda je planirani broj stanovnika u narednom periodu, a prema povećanju stambenog fonda, 422 stanovnika. Tada je bruto gustina naseljenosti obuhvata 83,56 st/ha.

Primjetan je izuzetan porast broja stanovnika i stambenog fonda, ali obzirom da je ovo naselje planirano i teži kao ostvarenju funkcija centraliteta, te će biti sekundarni centar općine, sa svim potrebnim sadržajima, povećanje je možda donekle optimistično, ali ni u kom slučaju nije nerealno.

Pomoćni objekti

Pomoćni objekti i sadržaji se trebaju rješavati u sklopu osnovnog gabarita datog ovim Planom, tj., u sklopu glavnog objekta, osim objekata koji su već izgrađeni na parcelama, a zadržavaju se i novim rješenjem.

Izuzetno je moguće graditi pomoćne objekte, ako se oni nalaze u dnu parcele, te za njihovu gradnju postoji opravdan razlog, te se ne mogu riješiti u sklopu glavnom objekta. Ti objekti trebaju biti najviše do 40 m² površine, ne smiju narušavati ambijent, te moraju biti u skladu sa osnovnom gradjevinom.

Detaljne uslove za pozicioniranje ovih objekata će dati sastavni dijelovi ovog Plana (Odluka o provodjenju).

Poslovni objekti

Poslovni objekti se, gotovo u potpunosti, lociraju u zoni pretežno poslovne namjene. Sadašnje stanje na terenu, osim nekoliko objekata stambeno – poslovnog karaktera, koji se nalaze u drugim zonama, teži istim principima i načinu koncentracije poslovnih sadržaja na jednom mjestu, što Nosilac izrade ovog dokumenta prihvata i preuzima, ali uz određene preinake i proširenje postojećih struktura, a kako bi one mogle odgovoriti na zahtjeve savremenog poslovanja, te ispuniti zadaću, koja ima je planiranim rješenjem namijenjena.

Specifičan položaj Tinje donje u svom širem okruženju ogleda se kroz postojanje čak tri pijace, koje su, istina, vremenski ograničene u svom poslovanju (pazarni dani), ali je u tim terminima posjećenost ovih sadržaja izrazito velika. Nosilac izrade je značaj ovih područja prepoznao, te pokušao dati i veći značaj, te inkorporirati i nove komercijalne sadržaje u sklopu jedne od tih pijačnih površina.

Postojeće stanje je imalo, kako je rečeno, tri lokacije na kojima su se nalazili buvljaci – pijace, što se odmah u početku pokazalo kao neadekvatnim za prostornu organizaciju i smještanje sadržaja centraliteta.

Stoga se zadržava samo pijaca na krajnjem jugu obuhvata, koja je u sklopu niskih poslovnih objekata. Nakon toga, pristupilo se valorizaciji lokacije, koja je zbog blizine magistralnog puta, ali i željezničke pruge Brčko – Banovići jako zanimljiva, te otvara velike mogućnosti za razvoj poslovnih sadržaja.

Kao prednost su se pokazali i poslovni objekti na periferiji lokacije za pijacu, koji će planiranim rješenjem poprimiti veliki značaj. Iako su neki od tih objekata nadogradjivani na neadekvatan način, u budućnosti će se njihov i sadržajni i oblikovni tretman revidirati i uskladiti sa novim rješenjem poslovne zone MZ Tinja donja.

Kada se sumiraju ove ulazne instance, onda se novo rješenje prirodno nametnulo:

Nova pijaca treba poprimiti mnogo veći značaj, te se širi u pogledu svoje djelatnosti, ali i unutrašnje organizacije prostora. Cijela površina parcele od cca 6000 m², se preuredjuje u poslovni prostor koji će se razviti na gotovo 2100 m² tlocrtne površine. Postojeći poslovni objekti se zadržavaju, uz određene prilagodbe novom objektu, ali u odnosu na njega djeluju nezavisno, što će omogućiti nesmetanu realizaciju novih struktura, bez opterećenja investitora postojećim stanjem. Gabariti novog objekta se povlače iza postojećih struktura. U prizemlju se organizuje pijačni prostor i rješava i unutrašnja, pijačna saobraćajnica, koja služi za dostavu robe.

Objekat je omeđen sa svoje istočne strane glavnom naseljskom saobraćajnicom, te se s te strane i rješava kolski pristup objektu, dok se pješački pristup planira sa trenutno kolske, a u planiranom rješenju pješačko – kolske saobraćajnice, koja je u odnosu na kotu terena pijace, izdignuta za cca 2,0 m. Ta, sada slijepa saobraćajnica, služiti će kao jaka pješačka ruta, sa koje će se preko stepeništa i rampi, ulaziti na prvu etažu novog tržnog centra. Pristup iz prizemlja će biti također omogućen, a sa prostora pijace, gdje će jedan dio osnovnog gabarita tržnog centra služiti kao dio za vertikalne komunikacije i ulaze posjetiteljima koji na lokaciju dodju sa strane glavne naseljske saobraćajnice.

Na prvoj etaži se razvija trgovački centar u punoj površini, te se na ovaj način pravi i nadstrešnica za veći dio pijačnog prostora. Novi objekat trgovačkog centra trebao bi odgovoriti na postavljene smjernice Nosioca pripreme za zanatskim centrom i poslovnim sadržajima, ali ponuditi i mnogo više, jer su pijace i trgovački centri, na jednom mjestu, kao inkubator poslovnih sadržaja i razvoja poslovnih mogućnosti, što se i želi postići ovakvim rješenjem. Zbog svoje izuzetno izdužene forme, cca 75x30 m ,objekat se dilatira na tri dijela, a cijelom dužinom se planira zračni prostor, sa pješačkim mostovima, koji će služiti kao osvjetljenje prizemlja, u kojem je pijaca.

Trgovački centar treba ponuditi sve sadržaje koje veliki prodajni prostor, koji opskrbljuje cca 10 000 stanovnika treba da ima. Osim prodavnica namirnica, mješovite robe i sl., treba ponuditi i sadržaje povremene kupovine, što se treba posebno odrediti programskim zadatkom, ali i riješiti urbanističkim projektom za ovo područje.

Velika površina koja bi se dobila na ovaj način, a iznosi cca BGP = 4050 m², trebala bi odgovoriti na sve zahtjeve za poslovno – trgovačkim sadržajima, koje centar ovog ranga treba imati. Obzirom da se radi o značajnoj površini, rješenje objekta treba biti predmetom urbanističkog projekta.

Osiguranjem dovoljnog broja parking mjesta, u neposrednoj blizini pijace i trgovačkog centra, posjećenost bi bila jako velika, a ako se na pravilan, tehnološki ispravan, ali i sadržajno raznolik program

pijace osigura njen rad svakog dana u sedmici¹, što je i namjera Nosioca izrade, onda bi ovaj prostor imao daleko veći značaj od lokalnog, što i sada ima.

Unutar prostora pijace, a na zemljištu koje je opštinsko, planirano je smještanje vatrogasne ispostave MZ Tinja donja. Smatramo da je lokacija primjerena i zbog novoplaniranog značaja pijace i trgovačkog centra, ali i zbog toga što je prostor pijace u dobrom saobraćajnom kontekstu sa ostatkom MZ Tinja donja.

Ostali poslovni sadržaji se razvijaju unutar stambeno – poslovnih objekata i njihova djelatnost treba biti uskladjena sa osnovnom namjenom zone, te je ne smije ni u kom slučaju remetiti. Maksimalni BGP ovih sadržaja iznosi BGP= cca 100 m², koeficijent izgradjenosti je uskladjen sa Ki stambenog dijela, kao i procenat izgradjenosti. Moguće je koristiti prizemlja ovih objekata samo djelomično za poslovne sadržaje, dok ostatak može služiti za smještanje pomoćnih objekata ili za stambenu namjenu.

Javni objekti i društvena infrastruktura

Postojeća društvena infrastruktura i javni objekti stvaraju dobru osnovu za razvoj naselja, a novi sadržaji, koji se Planom predviđaju, taj razvoj trebaju upotpuniti i usmjeriti.

Planirani dječiji vrtić, koji je i u postojećem regulacionom planu bio predviđen, ali nije ostvaren na lokalitetu, treba omogućiti smještanje oko 30 djece, obzirom na njegovu površinu od P 0 cca 200 m², a u skladu sa datim normativima za potrebnu površinu po djetetu.²

Vrtić je smješten u zoni mješovite namjene, na parceli P = 913 m², na kojoj su adekvatno riješeni prostor za stacionarni saobraćaj, pristupne staze, zelene površine. Položaj vrtića je centralni u odnosu na obuhvat.

Prema smjernicama koje su date od strane Nosioca pripreme, jedan od osnovnih zahtjeva je bilo smještanje novog objekta džamije. Lokacija je takodjer predložena od strane Nosioca pripreme, te je usvojena od strane Nosioca izrade, jer se pokazala kao adekvatna za smještanje objekta ovog tipa.

Džamija se planira uz potok, tj., u njegovoj neposrednoj blizini (stav Nosioca izrade je da se potok treba regulisati i ostaviti kao slobodan u prostoru), u zoni je mješovite namjene, ali ima i centralni položaj, čime se cijelom dužinom akse razvoja, kako je to već bilo spomenuto, ostvaruju određeni sadržaji, koji daju „težinu“ i urbanitet naselju.

Džamija je horizontalnog gabarita 12x12 m, sa mogućnošću dodavanj trijema, 5x12 m, te pratećih prostorija, 6x12 m, dok maksimalna visina džamije mora biti < 17 m. Obzirom na planirano vanjsko uređenje, gdje bi bilo omogućeno provodjenje vremena bez obzira na vjerske manifestacije, onda bi i prostor džamije bio jedan otvoren, javni prostor, u kojem bi se ljudi okupljali i provodili slobodno vrijeme u lijepom ambijentu.

¹ U određene dane u sedmici organizovati pijacu na veliko, autopijacu, maloprodaju, pijacu rabljene robe, pijacu kućnih ljubimaca, prodaju s kamiona na kamion itd.

² 1 djetete = 6m²

U blizini džamije, kako je već spomenuto, nalazi se regulisani potok, uz koji se planira formiranje jake pješačke staze, koja bi se uključivala na džamijski trg, te bi na taj način, džamija dobila adekvatan pristupni segment, koji bi, uz lijepo rješenje samog objekta, bio od izuzetnog urbanističkog i estetskog značaja za Tinju donju.

Vanjsko uređenje džamijskog trga treba biti predmetom urbanističkog projekta.

Još jedan jak društveni sadržaj se treba naći u ovom naselju, a to je upravna zgrada Željezničke stanice. Ona se planira na nekadašnjem mjestu istog objekta, sa nešto proširenim gabaritima, kako bi odgovorila na zahtjeve savremenih saobraćajnih tendencija.

U sklopu objekta treba planirati i dovoljan broj parking mjesta za posjetioce i zaposlenike, ali i pažljivo hortikulturno uređenje i javne površine, kako bi objekat imao puni značaj u naselju. Također, na gradjevinskoj parceli stanice se može organizovati stajalište taksi vozila, ako se za to ukaže potreba.

Sport i rekreacija

Jedan od zasigurno najambicioznijih objekata, bit će novoplanirana sportska, višenamjenska dvorana. Na nekadašnjem mjestu Doma kulture, u neposrednoj blizini sadašnjih društvenih objekata, zgrade mjesne zajednice, spomenika palim borcima, sportska dvorana će biti novo okupljalište stanovnika Mjesnog područja, svih generacija, ali i šire.

Predloženih dimenzija dvorane 44 x 62 m, h = 10 m, sportska dvorana će biti impozantan objekat, koji će obezbjediti i sportske i sadržaje za različite manifestacije, cijelom gravitacionom području. Objekat djeluje monovolumenski, s tim da se, zapravo sastoji od tri cjeline: dvorane, komercijalnih prostora, te pasarele, koja povezuje ove dvije funkcionalne cjeline.

Pristup objektu je omogućen sa dvije strane: sa glavne naseljske saobraćajnice, a kroz pasarelu, te sa parkinga, koji se nalazi na zapadnoj strani objekta. Ulaz sa strane parkinga služi i kao službeni ulaz, te je u njegovoj blizini smještena i centralna kontrola ulaza. Pasarela kroz koju se prolazi je zamišljena kao natkrivena ulica, sa komercijalnim sadržajima, poput prodavnica sportske opreme, rekvizita, fitnes kluba, sa svoje lijeve strane, dok su na desnoj strani predviđeni ulazi u dvoranu. Komercijalnim sadržajima je moguće pristupiti i sa ulaznog trga.

Kod kontrole ulaza su smještene vertikalne komunikacije, koje vode na prvu etažu, gdje se nalaze VIP lože, prostorije sportskih klubova, te restoran i kafeterija, čija pozicija u prostoru je takva da je moguće praćenje utakmica i događaja sa etaže, tj., ovih komercijalnih sadržaja.

Također, kontrola ulaza je pozicionirana tako da takmičari odmah po prijavi prolaze kroz hol iza kontrole i odlaze u svalčionice, čime se obezbjeđuje neophodna sigurnost učesnika događanja.

Dvorana je orjentisana po svojoj kraćoj strani u pravcu sjeverozapad – jugoistok, dimenzija je 45 x 29 m, namijenjena je različitim sportskim aktivnostima, rukometu, košarci, te malom fudbalu, a po potrebi služi i kao dvorana za koncertne i druge zabavne manifestacije. Dimenzionirana je za cca 650 gledalaca, dok se postavljanjem teleskopskih tribina, što je moguće u ovom rješenju, dobiva dodatnih 200 mjesta.

Kroz pasarelu, u kojoj je smještena i biletarnica karata, koja može, po potrebi, biti otvorena i na početku i na kraju pasarele – ulice, pristupa se garderobama; sanitarije za posjetioce su smještene ispod tribina, a na tribine se pristupa kroz tri ulaza, koja su u nagibu (ili stepenište), te se posjetioci podižu na kotu +1,70, sa koje se dalje raspoređuju na mjesta na tribinama.

Na građevinskoj parceli dvorane, riješen je i parking prostor za cca 60 osobnih auta, u sklopu kojeg je i riješeno parkiranje za postojeći kolektivni stambeni objekat.

Osim sportskih događanja, kao što je rečeno, unutar objekta se treba obezbjediti prostor i dati mogućnost za održavanje predstava amaterskih pozorišta, koncertnih manifestacija i KUD-a. Svakako se ne treba ni izostaviti, pored osnovnih sportova koji se planiraju: košarke, rukometa i malog fudbala, mogućnost smještanja klubova, kao što su karate klub i drugi borilački sportovi, stolni tenis, plesna škola i sl.

Ovo se može postići pregradjivanjem terena sportske dvorane, obzirom da danas postoji veliki broj specijalizovanih firmi, koje modularnim rješenjima postižu punu iskoristivost prostora, te mu daju multifunkcionalnu strukturu.

Zaključujemo da ovaj prostor treba razviti kao prostor namijenjen za rekreaciju, odmor i zabavu širokog spektra korisnika, te naglašavamo da treba posebnu pažnju posvetiti trgu koji se formira ispred objekta, jer će i on služiti kao mjesto susreta i događanja, posebno tokom ljetnih mjeseci, kada se mogu organizovati manifestacije na otvorenom, književne večeri, izložbe, performansi itd.

Bruto građevinska površina ovog objekta iznosi 3480 m², maksimalni koeficijent izgradjenosti je $K_i = 0,4$, dok je maksimalni procenat izgradjenosti $P_i = 30 \%$.

Otvorene javne površine

U blizini sportske dvorane, kako je već objašnjeno, planirano je proširenje spomenika, na način da se ukomponira novo spomen obilježje žrtvama proteklog rata u BiH. Taj spomenik treba biti predmetom urbanističkog projekta. Također, s druge strane istog objekta dvorane, planira se manja parkovska površina, koja treba biti sastavni dio urbanističkog rješenja sportske dvorane.

Postojeća površina na kojoj se igra šah na otvorenom, koja se nalazi uz MZ Tinja donja, se zadržava i planiranim stanjem, te je potrebno urediti, postaviti potrebni urbani mobilijar.

Svi parkinzi, koji su javnog karaktera, trebaju biti ozelenjeni i osvijetljeni.

Infrastruktura

Saobraćaj

Osnovni cilje pri planiranju saobraćajne mreže, obuhvaćene ovim planom, jeste postizanje adekvatne klasifikacije saobraćajnica, povećanje bezbjednosti saobraćaja i pješaka u zoni saobraćajnica, te obezbjeđivanje pristupa planiranim objektima, uz poštovanje zatečenog stanja i prirodnih ograničenja.

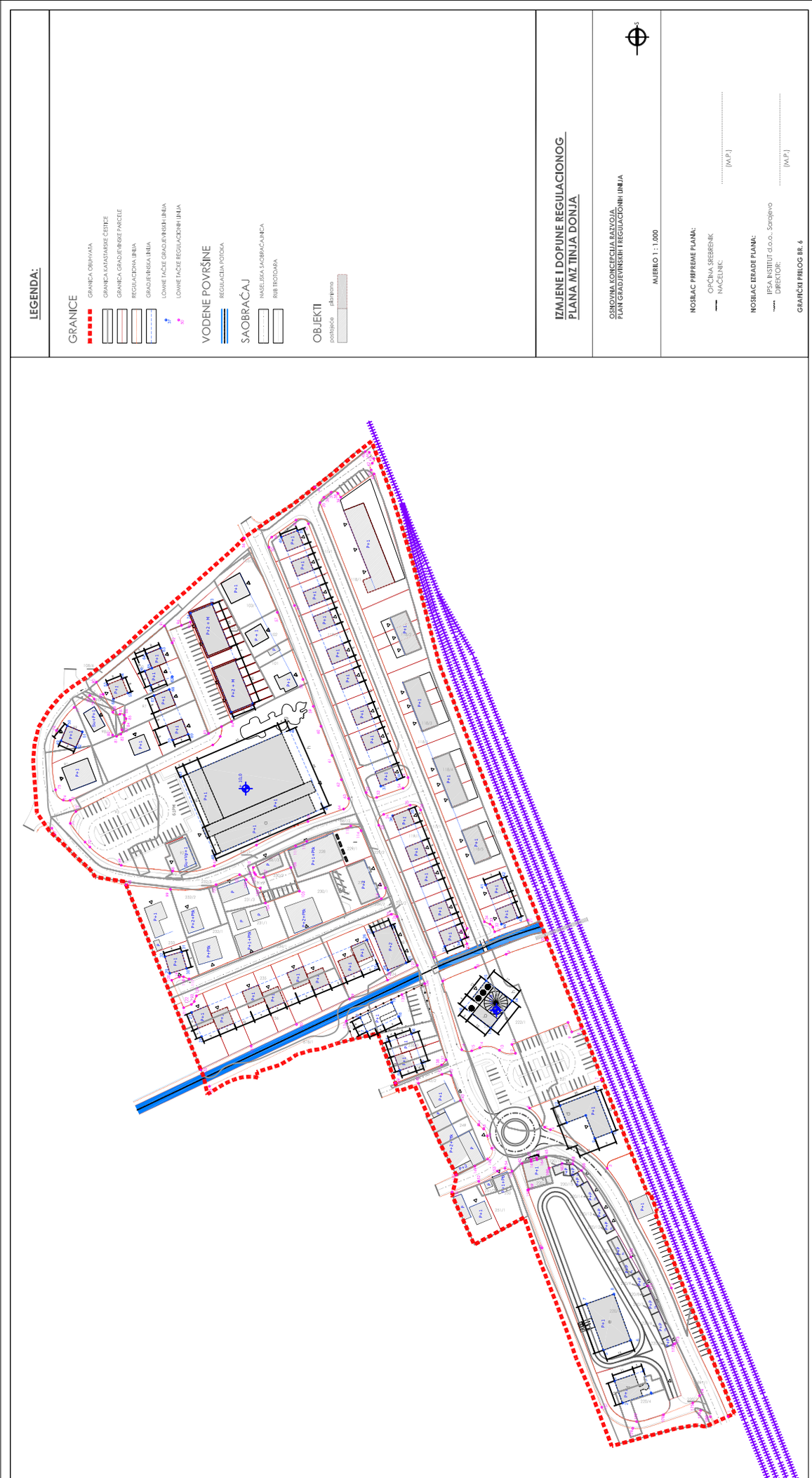
Planom je predviđeno proširenje postojećeg glavnog naseljskog puta - na 6,0 m, unutar obuhvaćene zone, kako bi se osigurali uslovi propisani *Zakonom o osnovama sigurnosti saobraćaja u Bosni i Hercegovini*, kao i *Smjernicama za projektovanje, građenje, održavanje i nadzor na putevima*, u pogledu širine saobraćajne trake za oba smjera. Obzirom da se spajanje nevedene trase glavne naseljske saobraćajnice sa magistralnim putem M 1.8 vrši preko pružnih prelaza, koji se ne nalaze u okviru obuhvata date zone, a koji su u neposrednoj blizini iste, u radu nisu razmatrani dodatni priključci na magistralni put M 1.8.

Unutar posmatranog prostora, neposredno uz pijacu, nalazi se raskrsnica koja po svojim konstruktivnim elementima ne zadovoljava uslove sa aspekta sigurnosti, te je potrebno izvršiti rekonstrukciju date raskrsnice. Ovo je učinjeno na način da se uvodi kružni tok, koji reguliše kretanje autobomila, a u koji su ulijevaju četiri trake, od kojih su tri trake očekivano većeg intenziteta saobraćaja, dok saobraćajnica, koja je u funkciji stambenih objekata u pozadini tržnog centra, očekivano manjeg intenziteta saobraćaja.

Ostatak ulične mreže čine sabirne i pristupne saobraćajnice koje je potrebno proširiti kako bi se osigurali minimalni uslovi za odvijanja saobraćaja u oba smjera. Proširenje saobraćajnica je predviđeno na 6 m, osim na saobraćajnici koja je paralelna sa pijacom i izlazi iz obuhvata, a koja se proširuje na 5,5 m.

Na svim saobraćajnicama je planiran trotoar u širini od $d = 1,5$ m, dok je uz regulisani potok planirana i pješačka šetnica, u širini od $d = 4,0$ m.

Parking mjesta za individualne objekte se predviđaju u okviru pojedinačnih parcela. Za objekte poslovanja i proizvodno-poslovnih sadržaja su predviđeni javni površinski parkinzi.



LEGENDA:

- GRANICE**
- GRANICA OBRŠTATA
 - GRANICA KATASTRARNE ČESTICE
 - GRANICA GRADJENISKE PARCELE
 - REGULACIJSKA LINIJA
 - GRADJENISKA LINIJA
 - LOVNE TAČE GRADJENISKE LINIJA
 - LOVNE TAČE REGULACIJSKE LINIJA
- VODENE POVRŠINE**
- REGULACIJSKA POTOKA
- SABRAČAJ**
- INJEKCIJSKA SABRAČAJNICA
 - RIBIČIŠTA
- OBJEKTI**
- postrojenje
 - plutivno

**IZMJENE I DOPUNE REGULACIONOG
PLANA MZ TINJA DONJA**

OSNOVNA KONCEPCIJA RAVNOJA
PLAN GRADJENISKE I REGULACIONE UMJETA



MAŠTERO 1 : 1.000

MOŠTAC PRIPREME PLANA:

OPĆINA SREBRENİK
NAČELNIK
.....
(M.P.)

MOŠTAC IZRADE PLANA:

IPSA INSTITUT d.o.o., Sarajevo
DIREKTOR:
.....
(M.P.)

GRANICNI PRILOG BR. 6

Na osnovu člana 27 stav 1 alineja b), i člana 28 stav 5, Zakona o prostornom uređenju i građenju (Sl.novine TK, broj 6/11), člana 63, stav 1, alineja 3, i člana 66 Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata planskih dokumenata ("Sl. novine F BiH" broj: 63/04, 50/07 i 84/10), i člana 24.Statuta općine Srebrenik (Sl.glasnik općine Srebrenik, broj 1/08), Općinsko vijeće na sjednici održanoj 13.06.godine, **d o n o s i:**

ODLUKU O PROVOĐENJU REGULACIONOG PLANA CENTRA MZ TINJA

Član 1.

Ovom Odlukom se utvrđuju uslovi korištenja, izgradnje, uređenja i zaštite prostora i način provođenja Regulacionog plana centra MZ Tinja (u daljem tekstu Plana), a naročito granice prostorne cjeline, urbanističko – tehnički uslovi za izgradnju građevina, uslovi za uređenje građevinskog zemljišta, uređenje zelenih i slobodnih površina, te odnosi prema postojećim objektima.

Član 2.

Granica obuhvata Regulacionog plana centra MZ Tinja počinje od zapadne granice k.p.117/2, ide na jug istočnom međom k.p.117/1, u potpunosti je prati i obuhvata, sve do tačke 1, koordinata $x=6544712$ i $y=4943091$, gdje skreće na zapad, presjeca k.p.891/1, 891/2 (put), sve do k.p.891/3 i tačke 2, koordinata $x=6544697$ i $y=4943084$. Tu nastavlja prema zapadu sjevernom međom k.p.327, k.p.328, sve do tačke 3, koordinata $x=6544649$ i $y=4943074$, gdje skreće na sjever, presjecajući parcele k.p.323/2, k.p.323/1 (ne obuhvata ih), prelazi preko k.p.320, k.p.250/2, k.p.257/1, k.p.256, k.p.255 (ne obuhvata ih), sve do tačke 4, koordinata $x=6544604$, $y=4943192$, gdje skreće na zapad, južnom međo, k.p.251/1, sve do tačke 5, koordinata $x=6544578$, $y=4943179$, gdje skreće na sjever istočnom međom k.p.253, k.p.252, presjeca k.p.885 (put), te nastavlja u istom pravcu istočnom međom k.p.248, k.p.244/4, sve do tačke 6, koordinata $x=6544550$ i $y=4943244$, te nastavlja dijelom južne međe k.p.243/1, sve do tačke 7, koordinata $x=6544555$ i $y=4943246$, gdje skreće na sjever, prateći istočnu među k.p.243/2, presjeca u istom pravcu k.p.238/7 (put), presjeca k.p.238/5, k.p.238/3, sve do tačke 8, koordinata $x=6544542$ i $y=4943283$, gdje skreće na zapad, sve do tačke 9, koordinata $x=6544532$ i $y=4943280$. Tu skreće na sjever i ide istočnom međom k.p.238/10, ulazi u k.p.237/3, sve do tačke 10, koordinata $x=6544526$ i $y=4943296$. Tu skreće na zapad i prati sjeverne međe k.p.549, k.p.239/2, k.p.240/5, k.p.240/1, k.p.279/10, sve do međe k.p.279/10 i k.p. 279/6, gdje skreće opet na sjever i prati istočne međe k.p.282/1, k.p.282/2, k.p.283, k.p.284, sve do tačke 11, koordinata $x=6544399$ i $y=4943367$, gdje skreće na zapad i prati sjeverne međe k.p.284, istočnu među k.p.285/3, presjeca k.p.886 (put), sve do tačke 12, koordinata $x=6544354$ i $y=4943402$. Tu nastavlja na sjever prateći zapadnu među saobraćajnice k.p.886, sve do tačke 13, koordinata $x=6544366$ i $y=4943463$, gdje nastavlja na istok, presjeca k.p.886 (put), te ide međama k.p.108/6, presjeca k.p.108/4, k.p.108/5, k.p.104/1, prelazi k.p.891/1 (put), te ide istočnim međama k.p.115, k.p.116, sve do početne tačke, koordinata $x=6544526$ i $y=4943595$.

Član 3.

U sklopu površina obuhvaćenih granicama opisanim u članu 2. ove Odluke, predviđene su slijedeće zone:

- Zona područja mješovite namjene: Stambeno – poslovni sadržaji, društvena infrastruktura, vjerski objekti, saobraćajna infrastruktura i prateće blokovsko zelenilo i zelenilo individualnih parcela.
- Zona područja poslovne namjene: Tržni centar sa pijacom, zgrada željeznica FBiH, saobraćajna infrastruktura i prateće javno zelenilo.
- Zona područja središnje namjene: Sportska dvorana, zgrada Mjesne zajednice, Pošta, stambeni objekti, saobraćajna infrastruktura i prateće blokovsko zelenilo i zelenilo individualnih parcela.

Član 4.

Izgradnja na području utvrđenom obuhvaćenom granicama utvrđenim u članu 2., se vrši na osnovu ovog Regulacionog plana centra MZ Tinja (u daljnjem tekstu Plana).

Član 5.

Urbanističko – tehnički uslovi za izgradnju građevina su:

Regulaciona linija i parcelacija

- Regulacione linije utvrđene ovim Planom, se ne mogu mijenjati, a granice parcela ne mogu prelaziti regulacionu liniju
- Građevinske parcele, u odnosu na javne površine, utvrđene su regulacionom linijom prema javnom prostoru i granicama parcela prema drugim parcelama iste ili druge namjene
- Građevinske parcele, ukoliko se radi o istom vlasniku, a zavisno od potrebe potencijalnih investitora, se mogu spajati u urbanističke cjeline, na način kako je to predviđeno Planom, pri čemu se ne može remetiti planirani saobraćajni kocept i utvrđena distanca građevinskih linija u odnosu na saobraćajnice
- Građevinska parcela se može realizovati fazno, pod uslovom da svaka faza mora zadovoljiti kriterijume izgradnje date Planom.
- Služba može formirati građevinsku parcelu u drugom obliku i veličini, od one prikazane u grafičkom prilogu Plana parcelacije u skladu sa vlasničkim i posjedovnim elementima kao i prema zahtjevima stranaka.
- U gore navedenim slučajevima Služba može vršiti konsultacije, odnosno tražiti saglasnost od nosioca izrade ovog Plana.

Građevinske linije

- Građevinske linije utvrđuju površinu građevinskog zemljišta na kome je moguća izgradnja objekta
- Objekat se postavlja svojom uličnom fasadom na Planom utvrđenu građevinsku liniju, koja je najbliža javnoj saobraćajnici

- Služba može promijeniti oblik i veličinu markice planiranog objekta ako za to postoje arhitektonski i drugi razlozi i da pomjera građevinsku liniju ako za to postoje posebno opravdani razlozi, stim da se građevinska linija nemože pomjerati bliže ulici.
- Građevinska linija podzemne etaže može preći građevinsku liniju objekta, ako ova izgradnja ne ugrožava osnovnu funkciju komunalne infrastrukture i ne zahtijeva izmještanje njihovih vodova, te ne ugrožava objekte na susjednim parcelama
- Građevinske linije, odstojanja, namjene, veličine i visine za sve objekte u području obuhvata Plana prikazane su na grafičkom prilogu Plana, na osnovu kojeg će se propisivati navedeni elementi i urbanističko-tehnički uslovi, a u skladu sa odredbama ove Odluke.
- Izuzetno od odredbi prethodnog stava, korisnici susjednih parcela se mogu međusobno sporazumjeti da odstojanje objekata od međe parcele može biti i manje od propisanih 3m ili da se grade dvojni, odnosno objekti u nizu. Predmetni sporazum mora biti sastavljen u pismenom obliku, ovjeren i dostavljen Službi nadležnoj za poslove prostornog uređenja u postupku izdavanja urbanističke saglasnosti.

Spratna visina i etaže objekata

- Etaže objekata su: prizemlje (P), spratovi („1“, „2“, ...), potkrovlje (Ptk), mansarda (M)
- Kod izgradnje novih objekata, završna etaža može biti izvedena u formi: potkrovlja ili mansarde, ravnog ili kosog krova
- Maksimalna visina nadzitka je 1.20 m, računato od kote poda do prelomne tačke kosine

Odnos prema postojećim objektima

- Postojeći objekti mogu se sanirati, redizajnirati, rekonstruisati, nadograditi, te izvršiti zamjena građevinskog fonda, u obimu građevinskih linija i urbanističko – tehničkih uslova u skladu sa postavkama Plana
- U sklopu postojećih stambenih objekata, moguće je odobriti promjenu namjene u dijelu prizemlja, za potrebe poslovnih sadržaja, a u iznimnim slučajevima se može odobriti i proširenje prizemnog dijela u obimu od 50% postojeće građevinske površine prizemlja
- Proširenje prizemlja se ne može odobriti ukoliko dograđeni dio objekta prilazi susjednoj parceli na više od 3,0 m, osim ako vlasnici parcela ne postignu drugačiji dogovor, te se tada objekti mogu smještati na manjoj udaljenosti, pod uslovom da se obezbijede nesmetan pješački prolaz oko objekta i održavanje objekta
- Na objektima koji su predviđeni za rušenje zbog zamjene građevinskog fonda, se ne mogu vršiti intervencije koje povećavaju materijalnu vrijednost objekta, dok je moguće odobriti intervencije u cilju redovnog održavanja objekta
- Stambeni prostor se može pretvoriti u poslovni prostor, u prizemlju individualnih i kolektivnih stambenih objekata. Ovi poslovni prostori se mogu namijeniti za sadržaje koji svojom funkcijom ne ugrožavaju prirodnu sredinu ili izazivaju povećana opterećenja saobraćajnih i komunalnih uređaja, više nego što je to predviđeno Planom

Postojeći objekti zanatskog centra

- Postojećim objektima zanatskog centra omogućava se nadogradnja na P+1, uz obavezno poštovanje kote sljemena krova od h=9 m, sa nagibom krovne plohe u skladu sa susjednim objektima
- Redizajn postojećih objekata se odobrava pod uslovima da se objekat nadogradi na P+1, visina sljemena krova h=9m, uz primjenu materijala krova i fasada u skladu sa susjednim objektima, kako bi se dobio adekvatan i skladan niz zanatskog centra
- Na fasadi zanatskog centra, koja se naslanja otvara prema pijačnom prostoru, moguće je odobriti otvaranje portala prema pijaci i ulaznih vrata, kako bi se poslovni prostor mogao koristiti i od strane korisnika pijace

Pijaca i njen odnos prema postojećim i planiranim objektima

- Prostor pijace, koji je određen građevinskom parcelom, zadržava svoju namjenu pijačnog prostora, te kao takav egzistira i po gradnji planiranog tržnog centra na istoj parceli
- Prizemlje budućeg objekta tržnog centra treba biti u funkciji pijace, gdje bi se smještali sanitarni čvorovi, skladišta i druge prateće prostorije za nesmetan rad pijace, sa komunikacijom koja omogućava nesmetan prolazak servisnih vozila i pješaka – uposlenika pijace
- U prizemlju se smještaju i vertikalne komunikacije za I etažu budućeg tržnog centra
- Budući investitor tržnog centra mora poštovati odredbe ove Odluke, te razvijati sadržaje tržnog centra na prvoj etaži objekta.

Projektovanje i arhitektonsko oblikovanje novih objekata

- Svi novoplanirani arhitektonski objekti moraju biti projektovani i izvedeni u skladu sa odredbama ovog Plana i u skladu sa važećim propisima
- Odobrenje za građenje za novoplanirane objekte može se izdati na bazi odgovarajuće tehničke dokumentacije, koja obuhvata i vanjsko uređenje, sa prikazom kontakta sa susjednim parcelama. Projektna dokumentacija mora biti izrađena u skladu sa uslovima predviđenim za VI MCS
- Svaka parcela mora imati mogućnost priključenja na javnu komunalnu mrežu
- Obavezno je projektovanje brojila za sve vrste instalacija i njihovo ugrađivanje za potrebe svakog potrošača
- Kosi krovovi moraju biti sa nagibom od 30 % ili mansardni u granicama gabarita objekta
- Stambeni prostor se može pretvoriti u poslovni prostor, u prizemlju individualnih i kolektivnih stambenih objekata. Ovi poslovni prostori se mogu namijeniti za sadržaje koji svojom funkcijom ne ugrožavaju prirodnu sredinu ili izazivaju povećana opterećenja saobraćajnih i komunalnih uređaja, više nego što je to predviđeno Planom
- Podrumi se mogu realizirati kod izgradnje svih građevina, pod uslovom da se obezbijede odgovarajuće tehničke mjere, u cilju zaštite od podzemnih i površinskih voda.

Ostali uslovi

- Nivelacione kote poda prizemlja građevine u odnosu na saobraćajnicu utvrdit će se na osnovu nivelacionih kota saobraćajnica datih u Planu i moraju biti od istih uvećane za min 15 cm
- Javne površine (zelene površine, parkirališta, pločnici i sl.), ne mogu se zaposjedati drugim građevinama i sadržajima.
- Ukoliko je za funkciju postojećih objekata potrebno izvesti radove na javnoj površini, kao što su uređenje površine ljetne bašte, izgradnja prilaznih stepenica ili rampe, isto se može odobriti uz rješavanje prava korištenja na istom zemljištu putem zakupa, ili na drugi način. Ovakvi zahvati ne smiju biti smetnja korištenju javnih površina prema usvojenom Regulacionom planu.
- Parkiranje organizovati na pripadajućim parcelama, u sklopu novih i postojećih objekata, te na Planom utvrđenim parking prostorima
- Pješačka kretanja rješavati koridorski uz kolovoz saobraćajnica i pješačkim stazama, kroz uređenje slobodnih površina
- U zonama pješačkih kretanja ne dozvoljava se parkiranje, ali se omogućava kretanje interventnih vozila
- Za površinsku obradu planiranih javnih pješačkih površina treba primjenjivati materijale koji su otporni na habanje, pogodni za kretanje u zimskim uslovima (klizanje), a podnose opterećenja neophodna za kretanje interventnih vozila
- Uređenje pješačkih površina podrazumijeva i jedinstven tretman urbanog mobilijara (korpe za otpatke, klupe, vizuelne komunikacije vezane za pješačka kretanja, telefonske govornice, elemente vode i sl.)
- Pješačke i druge javne površine se ne mogu izdvajati postavljanjem barijera ili prepreka, u cilju sprečavanja normalnog pješačkog toka
- Zelene površine se uređuju na osnovu projekta sadnje, čiju osnovu čine elementi dati Planom zelenih površina u okviru Plana

Član 6.

Uređenje građevinskog zemljišta se mora izvesti u obimu i na način kako je to predviđeno Planom. Izgradnja građevina se ne može započeti bez prethodnog minimalnog uređenja građevinskog zemljišta, pod čime se podrazumijeva obezbjeđenje saobraćajnog pristupa parceli, priključenje na vodovodnu, kanalizacionu i elektroenergetsku mrežu, te eventualno izmiještanje vodova komunalne infrastrukture.

Izgradnja građevina se ne može započeti prije uklanjanja objekata predviđenih za rušenje. Izuzetno se ovi objekti mogu koristiti za potrebe gradilišta, ali se isti moraju ukloniti prije tehničkog prijema građevine.

Član 7.

Slobodne i zelene površine

Ovim Planom utvrđene su slijedeće kategorije zelenila:

- Zelene površine privatnih parcela
- Zelene površine javnog korištenja
- Zelene površine ograničenog korištenja
- Linijsko zelenilo

Površine utvrđene kao neka od ovih kategorija, ne mogu se koristiti za druge namjene, niti se mogu graditi građevine koje nisu u skladu sa funkcijom koju ta kategorija zelenila treba da ostvari.

Obodom zelenih površina se ne može odobriti postavljanje stalnih ili privremenih objekata.

Zadržava se postojeće kvalitetno drveće.

Na površinama svih kategorija zelenila može se odobriti uvođenje cvjetnih aplikacija, skulptura, fontana ili drugih elemenata za oblikovanje prostora.

U zonama individualne stambene izgradnje treba u maksimalnom obimu ozeleniti okućnice i vrtove, uz obezbjeđenje predbašti, a na udaljenijim dijelovima parcele formirati, po mogućnosti, voćnjake.

Na parceli namijenjenoj sportu i rekreaciji, te kulturno – istorijskom kompleksu, biološka komponenta treba da je zastupljena kroz visokoatraktivne vrste, sve tri vegetacione etaže. Pored toga, u okviru parcele, treba predvidjeti različite vrtne - arhitektonske elemente.

Koncept ozelenjavanja, osim estetsko – psihološke, treba da obezbjedi i druge funkcije, kao što su: stvaranje ugodnog ambijenta za život i odmor, zaštitu od buke, prašine, izduvnih gasova itd.

Unutar građevinske parcele, kao segment vanjskog uređenja, investitor mora predvidjeti minimalno 30 % zelenih površina, od ukupne površine parcele koja nije obuhvaćena građevinskim linijama.

U sklopu parcele namijenjene vrtiću, treba predvidjeti vrtne – arhitektonske elemente, kao što su klupe, niski zidovi za sjedenje, igru i okupljanje.

Pri izboru biljnih vrsta voditi računa da nemaju bodlje, da nisu otrovne. Izbor vrsta treba da bude dovoljno raznovrstan, ne samo da bi bio dekorativan, već i da bi stanovnike upoznao sa biljnim bogatstvom. Posebno treba obratiti pažnju kod odabira biljnih vrsta, da one u određenim uslovima trebaju obezbjediti i zaštitu od buke, prašine i sl.

Uz regulisani tok potoka, koji se nalazi unutar granica obuhvata, planirana je šetnica, te se na taj način ostvaruje šetnica kroz dio naselja, te se povezuje kompleks džamije u jedinstvenu arhitektonosko – urbanističku cjelinu.

Linijsko zelenilo se formira duž novoplaniranih i postojećih saobraćajnica, a prema prostornim mogućnostima. U ovom slučaju je potrebno zasaditi stablašice markantnih morfoloških iskaza, koje nemaju samo estetsko – dekorativnu, već i zaštitno – sanitarni karakter.

Koristiti sadni materijal odabranih vrsta dendroflora visokog kvaliteta, uz obavezan certifikat.

Tehnički prijem arhitektonskih i drugih građevina podrazumijeva i prijem izvedenih radova na uređenju slobodnih i zelenih površina.

Prilikom realizacije svih građevina, a prije iskopa temeljnih jama, obavezno je skidanje i deponovanje površinskog sloja zemljišta, a u dubini koja je ovisna o bonitetu poljoprivrednog zemljišta.

Član 8.

Saobraćaj u mirovanju

Saobraćajne površine, površine za parkiranje utvrđene su ovim Planom, faza Saobraćaj.

Parkiranje se mora obezbjediti u sklopu pripadajuće parcele i na predviđenim parking površinama.

Za potrebe parkiranja planiranih objekata, prema normativima, neophodno je obezbjediti jedno PM po stanu, odnosno, odgovarajući broj parking mjesta prema vrsti djelatnosti, koja se obavlja u objektu. U načelu, 1PM/60 m².

Interni saobraćaj koji je definisan u grafičkom prilogu, u okviru građevinskih parcela, realizuje sam investitor.

Unutar saobraćajnog ugla preglednosti, utvrđenom u okviru „Faze saobraćaj“, ne mogu se postavljati ograde, vršiti sadnja visokog zelenila ili graditi fizičke strukture.

Član 9.

Pomoćni objekti

Lociranje pomoćnih objekata (garaže, ljetne kuhinje, nadstrešnice, hladnjaci, šupe, drvarnice, i sl.), može se odobriti na parcelama postojećih individualnih stambenih objekata, a na dijelu parcele koji je najudaljeniji u odnosu na regulacionu liniju saobraćajnice i to ukoliko ne ugrožava korištenje objekata na susjednim parcelama. Udaljenost istih objekata od regulacione linije saobraćajnice ne može biti manja od 5,0 m.

Pomoćni objekti moraju biti izvedeni u čvrstom materijalu, a u skladu sa materijalizacijom osnovnog objekta na parceli. Spratnost pomoćnih objekata ne može preći P (prizemlje).

Postojeći pomoćni objekti se mogu rekonstruisati, redizajnirati i sanirati.

Član 10.

Privremeni objekti

Privremeni objekti se mogu postaviti na osnovu odobrenja nadležnog organa a u skladu sa odredbama važećeg Zakona o prostornom uređenju i građenju, Ovom Odlukom i Odlukom o komunalnom redu , te ostalim važećim propisima koji se mogu odnositi na pojedine konkretne slučajeve.

Zbog svog privremenog karaktera, objekti iz prethodnog stava mogu biti postavljeni isključivo na način i od materijala koji omogućavaju jednostavnu demontažu i uklanjanje istog.

Ljetnje bašte

Ljetnje bašte se mogu odobriti uz postojeće ugostiteljske objekte, ukoliko to raspoloživi prostor omogućava. Na javnim površinama se može dopustiti postavljanje ljetnjih bašti, dnevnih izloga, i sl. ukoliko je isto dopušteno Odlukom Općinskog vijeća. Ljetnje bašte se ne mogu zatvarati, u cilju stvaranja zimskih bašti.

Član 11.

Zaštita standarda stanovanja

U svrhu zaštite kvaliteta stanovanja, kod realizacije građevina treba preduzeti mjere zaštite od buke, vibracija i strukturnog zvuka stanova, te poslovnih prostora.

Član 12.

Normativi za osobe sa umanjenom sposobnošću kretanja

U toku razrade i sprovođenja Plana, primjenjivati principe urbanističko – tehničkih uvjeta, prostornih standarda i normativa za okupljanje i sprečavanje stvaranja arhitektonsko – urbanističkih barijera za kretanje osoba sa umanjenom sposobnošću kretanja, koja koriste tehnička i ortopedska pomagala.

Nivelete pješačkih saobraćajnica, kao prilazi i ulazi u sve objekte moraju biti isprojektovani i izvedeni sa nagibima, koji omogućavaju nesmetano kretanje osoba sa umanjenom sposobnošću kretanja, odnosno, neophodno je obezbjediti odgovarajuće rampe, držače, posebno obilježena parking mjesta i sl.

Član 13.

Ograde

Postavljanje ograde se u pravilu dozvoljava samo oko objekata individualne stambene izgradnje s tim da ograda, radi uklapanja u ambijent naselja, ne može biti viša od 120 cm, od čega sokl iznosi najviše do 50 cm. U području raskrsnica, visina ograde se određuje prema propisima kojim je regulisana bezbjednost saobraćaja na putevima.

Ograde oko parcele sa specifičnim namjenama (magacini, skladišta i sl.) kao i ograde gradilišta na kojima počinje nova izgradnja, mogu biti visoke do 2 m i od punog materijala. U području obuhvata ove Odluke zabranjeno je postavljanje ograde od bodljikave žice.

Na prostoru koji je obuhvaćen Planom, nije predviđeno postavljanje čvrstih ograda, izuzev uz individualne stambene objekte, gdje se mogu predvidjeti ograde od kamena, zelenila ili metala. Ograde uz individualne stambene objekte ne mogu preći visinu 1,2 m, uz uslov da 2/3 ograde treba biti transparentno.

Član 14.

Reklame

Uređaji i objekti za reklamiranje sadržaja unutar mogu se odobriti na osnovu saglasnosti stručnih službi Općine Srebrenik na izrađeni program reklamiranja proizvoda ili djelatnosti, te informisanja korisnika. Svi reklamni uređaji moraju biti locirani unutar građevinske parcele i propisno osvijetljeni, na način koji ne ometa sigurno odvijanje saobraćaja.

Postavljanje javne rasvjete, oglasnih ploča, klupa, korpi za otpatke, natpisa, reklama i slično, potrebno je definisati projektom urbanog mobilijara i vizuelnih komunikacija, ili stručnim mišljenjem nadležnog organa uprave.

Član 15.

Skloništa

Uvjeti izgradnje građevina za sklanjanje stanovništva i materijalnih dobara, kao i za druge potrebe odbrane i civilne zaštite na području koje je obuhvaćeno granicama utvrđenim u članu 2., moraju biti obezbjeđeni u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća (Sl.novine FBiH, br.39/03) i odredbama Uredbe o mjerilima, kriterijima i načinu izgradnje skloništa i tehničkih normativa za kontrolu ispravnosti skloništa (Sl.novine FBiH, br.21/05).

Član 16.

Koordinate prelomnih tačaka granica obuhvata, pojedinačnih zona utvrđenih ovim Planom, regulacionih i građevinskih linija, nalaze se u prilogu „Koordinate“ (tekst, tabele i karta), koji je sastavni dio ove Odluke, te je osnovni pokazatelj spajanja prelomnih tačaka.

Član 17.

Korisnici su dužni obezbjeđiti zagrijavanje prostora u vlastitom aranžmanu, a prema preporuci Plana, kotlovnice trebaju biti predviđene za sagorijevanje biomase. Ovaj način toplifikacije se može odobriti do izgradnje 30 % ukupnog kapaciteta prostora, nakon čega se preporučuje izrada tehničke dokumentacije toplifikacije ukupnog obuhvata, što podrazumijeva izgradnju odgovarajuće mreže i centralne kotlovnice.

Član 18.

Za područje sporta i rekreacije obavezna je izrada projekta vanjskog uređenja, bez kojeg nije moguće dobiti upotrebnu dozvolu.

Za područje željezničke stanice i vjerskog objekta, izrada urbanističkog projekta je fakultativna i poželjna.

Do privođenja površina planiranoj namjeni prema ovom Planu, iste se mogu koristiti u druge svrhe privremeno a u skladu sa odredbama važećeg Zakona o građevinskom zemljištu i važećim općinskim propisima.

Član 19.

Izmjene Plana moguće je izvršiti pod slijedećim uslovima:

- Da se planom višeg reda (prostorni plan, urbanistički plan) utvrdi drugačiji način korištenja površina obuhvaćenih Planom
- Ako općinski organ ocijeni da za određene zone obuhvaćene Planom ne postoji odgovarajući interes investitora, na osnovu pismenog zaključka može podnijeti prijedlog Općinskom vijeću za pokretanje postupka Izmjena i dopuna Plana, a u skladu sa zakonom utvrđenim postupkom
- Ako se utvrdi nakon prvog petogodišta, da razvoju ovog Plana nedostaju odgovarajuća sredstva za njegovu realizaciju, moguće je pristupiti korekcijama u skladu sa alinejom 3 ovog Člana
- Ako se javi investitor koji ima interes i može obezbjediti sredstva za realizaciju jedne ili više zona u cjelini, moguće je izvršiti Izmjene i dopune Plana, u skladu sa programom potencijalnog investitora, a prema uslovima datim u alineji 3 ovog Člana.

Član 20.

Ova Odluka stupa na snagu 8 dana od dana objavljivanja u Službenim novinama Tuzlanskog kantona.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinsko vijeće-
Broj: 01 – 469 /13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Vesna Veselčić s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Lokalni ekološki akcioni plan općine Srebrenik (LEAP) 2012-2017.godina, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Lokalni ekološki akcioni plan općine Srebrenik (LEAP) 2012-2017.godina, uz primjedbe i sugestije koje su iznesene na sjednici Općinskog vijeća općine Srebrenik.

Zadužuju se nadležne općinske službe da dostave Općinskom vijeću Srebrenik u periodu od 3-6-mjeseci, izmjene i dopune navedenog plana, koje će biti usklađene sa primjedbama i sugestijama koje su iznesene na sjednici vijeća.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće
Broj : 01-474/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA VIJEĆA
Veselčić Vesna, s.r.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK



BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
TUZLA CANTON
MUNICIPALITY SREBRENİK

LOKALNI EKOLOŠKI PLAN OPĆINE SREBRENİK (LEAP) 2012 - 2017

LOKALNI EKOLOŠKI AKCIONI PLAN OPĆINE SREBRENİK (LEAP) 2012-2017

Uvodna obrazloženja:

Općina Srebrenik je, uz podršku Razvojnog programa Ujedinjenih naroda (UNDP), okončala proces izrade Lokalnog ekološkog akcionog plana općine Srebrenik (LEAP), za period 2012-2017. godina.

LEAP predstavlja razvojno-planski dokument koji na osnovu procjene stanja okoliša, utvrđenih problema i prioriteta u okolišu, te definisanih aktivnosti, doprinosi unaprijeđenju stanja okoliša u općini, a sve u razdoblju od 2012-2017 godine.

Načelnik Općine Srebrenik, gospodin Mehmed Bajrektarević, je svojim rješenjem br. 07-167/12 od 09.02.2012. godine imenovao Općinski tim, kao i Koordinatora zaduženih za izradu LEAP-a. Općinski tim je uz pomoć konsultanata pripremio cjelovit dokumenat u skladu sa metodologijom, u formi Nacrta.

Općinski tim za izradu LEAP-a najprije je definisao i identificirao konkretne okolišne resurse na području općine Srebrenik. Potom prema DPSIR² metodologiji prikazani su svi zagađivači okoliša, sa količinama zagađenja prema svakom elementu okoliša (vodi, atmosferi, tlu) kako bi se formiralo stanje okoliša na području općine Srebrenik. Izvještaj o stanju okoliša općine Srebrenik, sa uvrštenim konkretnim ekološkim indikatorima, koji je urađen tokom procesa izrade LEAP-a, predstavlja osnovu za praćenje napretka u našem okolišu.

Očekivanja u vezi sa LEAP-om i procesom izrade LEAP-a, su da se sagleda stvarno stanje kvalitete okoliša na području općine Srebrenik, procjeni utjecaj na zdravlje ljudi i kvalitetu života, te poduzmu konkretne akcije koje će očuvati okoliš.

Lokalni ekološki akcioni plan općine Srebrenik (LEAP) je usklađen sa Strategijom integriranog razvoja općine Srebrenik 2011-2020.

U okviru postupka pripreme za usvajanje na Općinskom vijeću, dana 30.08.2012. godine održana je Javna rasprava u kojoj su učestvovali predstavnici mjesnih zajednica, škola, javnih preduzeća, nevladinih organizacija i udruženja.

Primjedbe i sugestije sa Javne rasprave su ugrađeni u tekst prijedloga LEAP-a koji se dostavlja Općinskom vijeću na razmatranje i usvajanje.

Na razmatranje se dostavlja cjelovit tekst LEAP-a na 35 stranica, a koncepti obrađenih projektnih prijedloga za 22 projekta su dostupni na web stranici Općine Srebrenik, www.srebrenik.ba, kod predsjednika klubova stranaka Općinskog vijeća, a mogu se preuzeti i u prostorijama Općinske službe za budžet, poduzetništvo i nadzor

SLUŽBA

LOKALNI EKOLOŠKI AKCIONI PLAN OPĆINE SREBRENİK 2012-2017

OPĆINA SREBRENİK

OPĆINA SA DOBRIM POSLOVNIM OKRUŽENJEM, PRIVLAČNA ZA
INVESTITORE KOJA SVOJE PRIRODNE RESURSE I KULTURNE RAZLIČITOSTI
KORISTI ZA STVARANJE BOLJEG ŽIVOTNOG AMBIJENTA

Maj, 2012. godina

SADRŽAJ

UVOD	2
PROCES IZRADE LEAP-a	3
UKRATKO O OPĆINI SREBRENİK	5
Mišljenje građana o stanju okoliša na području općine Srebrenik.....	6
STANJE OKOLIŠA I IDENTIFICIRANI PROBLEMI	12
Stanje voda	12
Stanje atmosfere	16
Stanje tla	17
Stanje biljnog i životinjskog svijeta i kulturno-historijsko nasljeđe	19
VIZIJA RAZVOJA OPĆINE SREBRENİK.....	24
AKCIONI PLAN ZAŠTITE OKOLIŠA	25
Područje voda	25
Područje tla i otpada	27
Područje atmosfere i energije	29
Područje biološke raznolikosti i kulturno-historijskog nasljeđa.....	30
MONITORING I EVALUACIJA AKCIONOG PLANA ZAŠTITE OKOLIŠA	32
KONCEPTI PROJEKTNIH PRIJEDLOGA U OKVIRU LEAP-a	35
PODRUČJE VODA	36
PODRUČJE TLA I OTPADA	54
PODRUČJE ATMOSFERE I ENERGIJE	58
Reference	62

UVOD

Jedinstven i raznovrsan okoliš naše općine važan je svima koji žive i rade u našoj lokalnoj zajednici, a koji teže ka boljem kvalitetu življenja. Ipak, ovo životno okruženje ne možemo uzeti „zdravo za gotovo“, i stalno se moramo podsjećati da ono ovisi o tome kako ga čuvamo i na koji način njime upravljamo.

Također, jasno je i da djelatnosti i aktivnosti koje sprovodimo u našoj lokalnoj zajednici imaju određeni globalni utjecaj koji se posebno manifestira u vidu klimatskih promjena. Ova pojava se ne može ignorisati, jer ona ima utjecaja na sve nas, te je na svima i odgovornost u smislu promjene ponašanja kako bi se postiglo smanjenje emisija stakleničkih gasova u atmosferu.

Tako smo se našli pred velikim izazovom, koji za našu općinu znači kreiranje plana aktivnosti na poboljšanju stanja okoliša, poboljšanje usluga u oblasti okoliša i podizanje svijesti građana o njegovom značaju. U prethodnih nekoliko mjeseci, građani naše općine, zajedno sa predstavnicima općinske administracije, ocijenili su stanje našeg okoliša i dali sugestije za njegovo poboljšanje. Ovaj akcioni plan je rezultat naših diskusija i konkretnih prijedloga.

LEAP¹ je korak na putu unapređenja našeg okoliša.

¹ LEAP je skraćenica od engleskih riječi **L**ocal **E**nvironmental **A**ction **P**lan, te je kao takva skraćenica prihvaćena u BiH i koristi se za označavanje općinskih akcionih planova zaštite okoliša.

PROCES IZRADE LEAP-a

Održiv ekonomski razvoj općine Srebrenik može se postići samo planskim pristupom rješavanju problema, te postavljanjem ciljeva koji neće dozvoliti daljnje narušavanje kvalitete okoliša.

Memorandumom o razumjevanju zaključenim između Razvojnog programa Ujedinjenih nacija (UNDP), agencije Ujedinjenih nacija, međuvladine organizacije osnovane od strane njenih država članica i Općine Srebrenik definisana je svrha i područje saradnje, gdje je naveden i razvoj Lokalnih akcionih planova za zaštitu okoliša (LEAP). LEAP predstavlja razvojno-planski dokument koji na osnovu procjene stanja okoliša, utvrđenih problema i prioriteta u okolišu, te definisanih aktivnosti, doprinosi unaprijeđenju stanja okoliša u općini, a sve u razdoblju od 2012-2017 godine.

Općinski načelnik Općine Srebrenik je rješenjem broj 07-167/12 od 09.02.2012. godine imenovao je općinski tim za izradu LEAP-a u sastavu: Ibrahim Smajlović- koordinator, Miralem Fazlić, Aida Vikalo, Nihad Mehmedović, Nedim Mujčinović, Enisa Muratović, Nermin Jašarević, Sanel Buljubašić i Maksida Zukić.

Općinska radna grupa za izradu LEAP-a najprije je definisala i identificirala konkretne okolišne resurse na području općine Srebrenik. Potom prema DPSIR² metodologiji prikazani su svi zagađivači okoliša, sa količinama zagađenja prema svakom elementu okoliša (vodi, atmosferi, tlu) kako bi se formiralo stanje okoliša na području općine Srebrenik. Izvještaj o stanju okoliša općine Srebrenik, sa uvrštenim konkretnim ekološkim indikatorima, koji je urađen tokom procesa izrade LEAP-a, predstavlja osnovu za praćenje napretka u našem okolišu.

Očekivanja u vezi sa LEAP-om i procesom izrade LEAP-a, su da se sagleda stvarno stanje kvalitete okoliša na području općine Srebrenik, procjeni utjecaj na zdravlje ljudi i kvalitetu života, te poduzmu konkretne akcije koje će očuvati okoliš. Na taj način će se doprinijeti da općina Srebrenik postigne uravnoteženost privrednog razvoja, visokog društvenog standarda i zdravog i čistog okoliša.

Akcioni plan zaštite okoliša općine Srebrenik sastoji se iz sljedećih dijelova:

- Osnovne informacije o općini
- Stanje okoliša i identificirani problemi u okolišu
- Vizija općine Srebrenik
- Strateški i operativni ciljevi
- Akcioni plan
- Plan monitoringa i evaluacije LEAP-a

Izvještaj o stanju okoliša s uvrštenim konkretnim ekološkim indikatorima, koji je kreiran tokom LEAP procesa, predstavljaće osnovu za praćenje napretka u našem okolišu. Namjera nam je pratiti i vremenski ažurirati aktivnosti koje su definisane u LEAP-u prate i ažuriraju kako budemo dobijali nove informacije i identificirali nove prioritete.

² DPSIR je:

Uzročno-posljedični okvir za opisivanje uzajamnog utjecaja između društva i okoliša, koji je postavila Europska agencija za okoliš (European Environment Agency). Elementi tog okvira su: pokretačke snage koje djeluju na okoliš (D – Driving forces), pritisci na okoliš (P - Pressures), stanje okoliša (S – State), utjecaj takvog stanja okoliša na društvo (I – Impact), i odgovor društva na takvo stanje (R – Responses).

Obzirom da općina Srebrenik već ima usvojenu Strategiju integriranog razvoja 2011-2020, ovaj dokument je napravljen uvažavajući podatke prikupljene za integralnu strategiju razvoja i u skladu sa DPSIR metodologijom. Prilikom izrade ovog dokumenta već postojeći podaci, koji su prkupljeni za strategiju razvoja grupisani su u DPSIR matrice podatka. Na ovaj način se došlo do podataka koji su bili potrebni za izradu ovog dokumenta u skladu sa kriterijima koji su postavljeni u okviru DPSIR metodologije. Ovo je omogućilo da ovaj dokument koji je sastavni dio Lokalnog Ekološkog Akcionog Plana (LEAP) bude u skladu sa DPSIR metodologijom i harmoniziran sa Strateškim planom općine Srebrenik.

Lokalni ekološki akcioni plan općine Srebrenik u svojoj strukturi definiše

Rezultate koje zelimo ostvariti

Željeno stanje koje će nastati kao rezultat provođenja aktivnosti planiranih u LEAPu

- **kako zelimo da nasa opština izgleda za 6 godina**

Ciljeve koje zelimo postići

Detaljni ciljevi aktivnosti koje su navedene u planu. Postavljanje cilja predstavlja namjeru da se krene prema određenom rezultatu

- **kako ćemo znati da smo dostigli željeni rezultat**

Indikatore

Mjerljive pokazatelje koje koristimo za praćenje i izvještavanje o promjenama i kojim ocjenjujemo u kojoj mjeri je željeni rezultat dostignut

- **kako ćemo mjeriti ostvareni rezultat**

Sta

Projekat, aktivnost, protokol ili procedura koju možemo razviti i implementirati, a koje mogu biti kratkoročne i dugoročne

Ko

Opština/opštinska odjeljenja koja su odgovorna za svaku aktivnost

Kad

Vremenski rok za završetak aktivnosti

Koliko

Okvirno: sredstva za implementaciju i potencijalni izvori

UKRATKO O OPĆINI SREBRENİK

Općina Srebrenik se nalazi u sjevero-istočnom dijelu Bosne i Hercegovine, po administrativnom uređenju pripada Tuzlanskom kantonu u Federaciji BiH, dok ekonomski pripada regiji Sjeveroistočna Bosna i Hercegovina. Općina se prostire na površini od 248 km² i sredinom njene teritorije teče rijeka Tinja u dužini od oko 30 kilometara. Uz rijeku Tinju prolazi magistralni put Tuzla-Orašje i željeznička pruga normalnog kolosijeka Brčko-Banovići. S općinom Srebrenik graniče općine Tuzla, Lukavac, Gračanica, Gradačac, Distrikt Brčko, Čelić i Lopare.



Slika: Geografski položaj općine Srebrenik u kontekstu administrativne podjele Bosne i Hercegovine

Istočnim dijelom općine proteže se planina Majeвица, čiji najviši vrh iznosi 917 metara. Općina spada u brdski poljoprivredni reon. Visinski interval obuhvata od 195-815 metara nadmorske visine. Klima je umjereno kontinentalna sa naglašenim godišnjim varijacijama temperature i padavina. Rijeka Tinja i njeni pritoci bujičnog su karaktera pa stoga u vrijeme jačih padavina dolazi do poplava poljoprivrednih zemljišta i objekata uz rijeku i pritoke. Karakteristike terena koje zauzima općina su složena geološka građa i tektonski sklop, što ima za posljedicu pojavu erozije i klizišta.

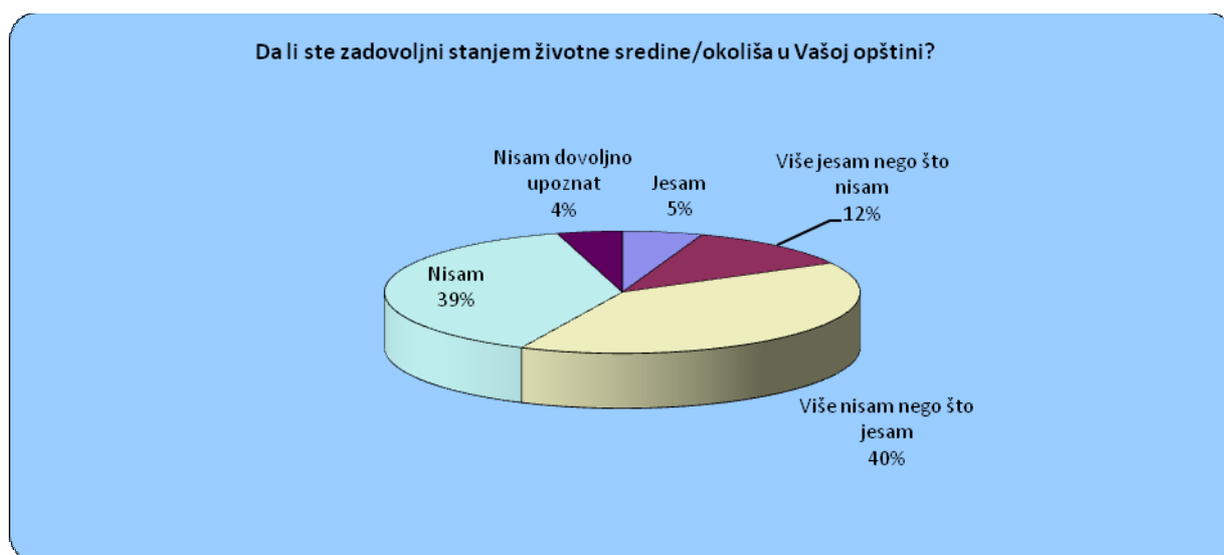
Mišljenje građana o stanju okoliša na području općine Srebrenik

U cilju što uspješnije i sveobuhvatnije izrade Lokalnog Ekološkog Akcionog Plana (LEAP-a) za općinu Srebrenik koji je baziran na participatornom pristupu i aktivnom uključenju građana, Tim za izradu LEAP-a općine Srebrenik je *sproveo anketu o trenutnom stavu građana po pitanjima okoliša na području općine*. Anketom je obuhvaćena cijela općina i anketirano je 497 stanovnika općine. Od ukupnog broja ispitanika njih 249 (50%) bile su žene a 248 (50%) muškarci. Starosna struktura ispitanika bila je sljedeća: *0-18 godina* 175 (35%), *18-35 godina* 124 (25%) i *35-65 godina* 198 (40%). Prikupljeni podaci su analizirani i prikazani za cijelu općinu kao i rezultati ankete će biti uključeni u konačni LEAP dokument općine Srebrenik.

Obrađivanjem ankete je uočeno da ispitanici koji žive na različitim mjestima imaju različito mišljenje i ideje o najvažnijim pitanjima i problemima okoliša i potencijalnim rješenjima navedenih problema.

Pitanje 1: Da li ste zadovoljni stanjem okoliša u Vašoj općini?

Prema odgovorima na ovo pitanje 79 % ispitanika nisu ili više nisu nego jesu zadovoljni sa trenutnim stanjem okoliša u općini Srebrenik. Svega 5% građana je zadovoljno sa sadašnjim stanjem zajedno sa 12% koji su više zadovoljni nego nezadovoljni. Očito, većina građana smatra da je trenutno stanje okoliša na području općine Srebrenik nezadovoljavajuće za njegove građane.



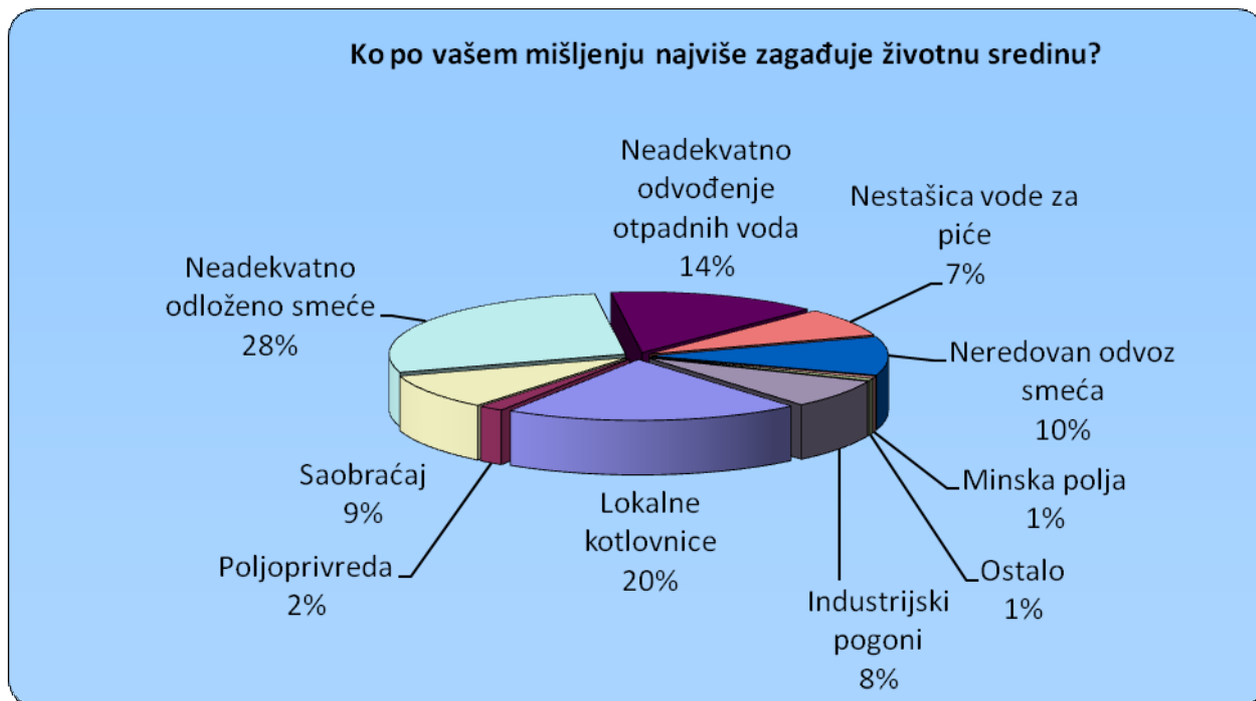
Pitanje 2: Što u Vašoj mjesnoj zajednici/naselju najdirektnije ugrožava zdravlje stanovnika?

Prema mišljenju ispitanika, najveća direktna prijetnja zdravlju građana u općini Srebrenik jeste: zagađen zrak (35%), otpad (26%), zagađene površinske vode (21%), zagađeno zemljište (9%), buka (5%), i ostalo (4%).



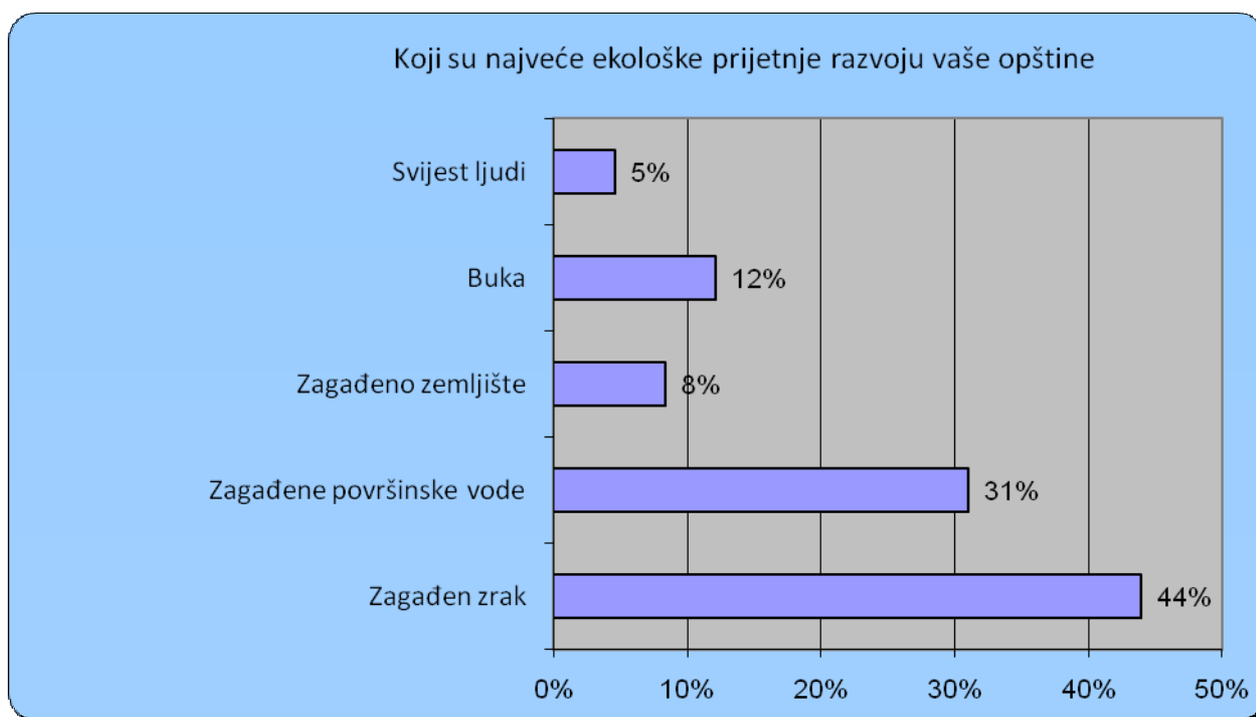
Pitanje 3: Tko/što, po Vašem mišljenju najviše zagađuje okoliš?

Najveći i najvažniji uzrok zagađenja, prema mišljenju građana su neadekvatno odlaganje smeća (28%). Ostali značajni zagađivači i problem prepoznati od strane ispitanika su: lokalne kotlovnice (20%), neadekvatno odvođenje otpadnih voda (14%), promet (9%), minska polja (1%), poljoprivreda (2%) i ostale grupe zagađivača (26%).



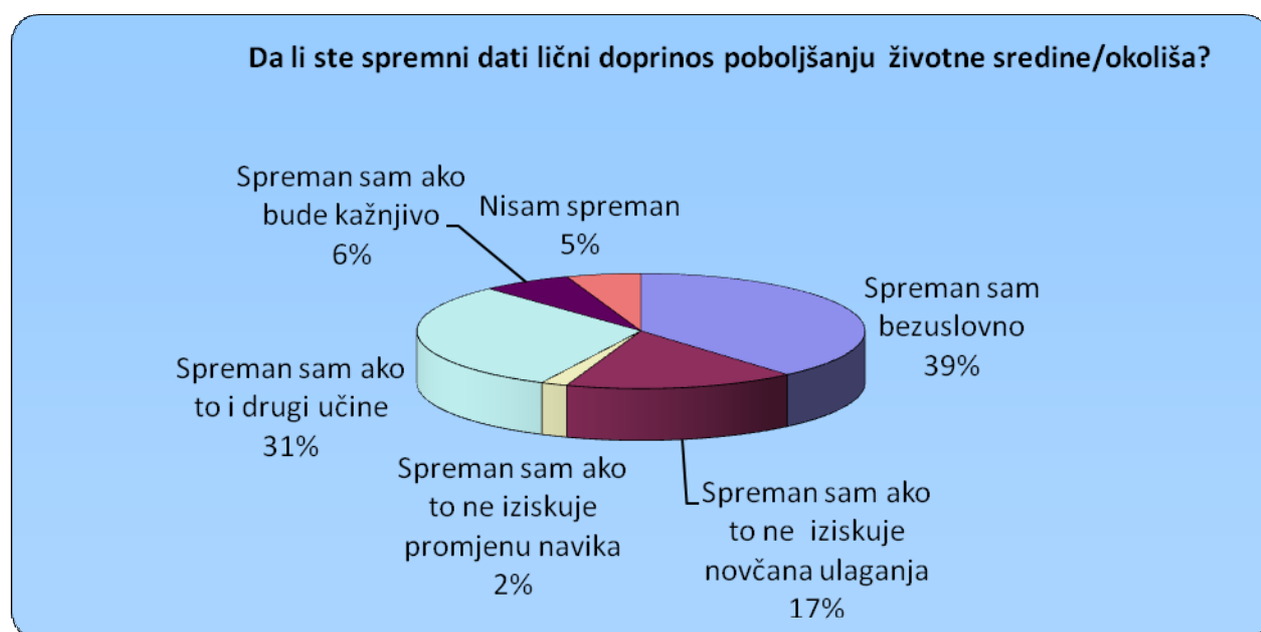
Pitanje 4: Koje su najveće ekološke prijetnje razvoju Vaše opštine?

Najveće ekološke pretnje za razvoja opštine: zagađen zrak 44%, zagađene površinske vode 31%, zagađeno zemljište sa 8% , buka 12% i svijest ljudi 5%.

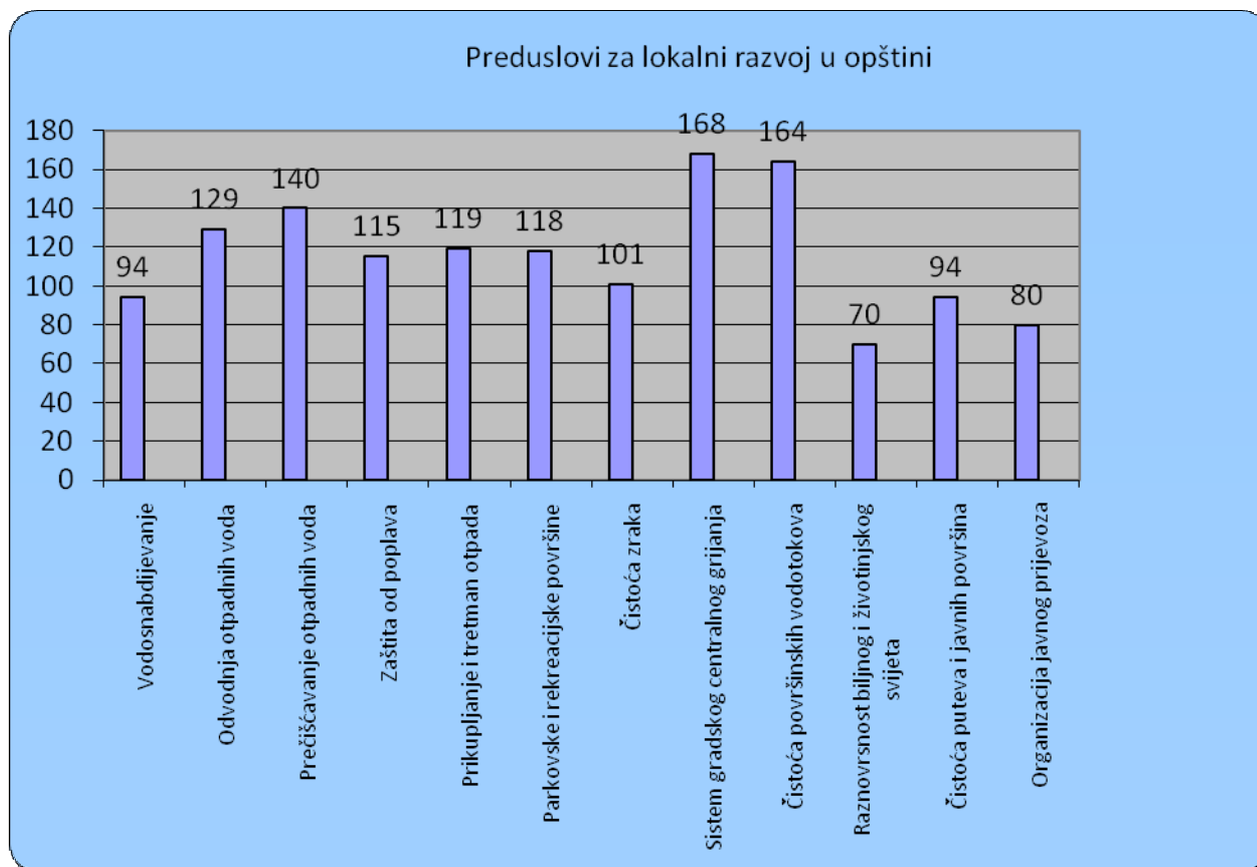


Pitanje 5: Da li ste voljni dati osobni doprinos poboljšanju stanja okoliša?

U općini Srebrenik, 39 % građana su bezuslovno spremni dati osobni doprinos poboljšanju stanja okoliša, 31% je spremno u slučaju da i drugi također daju svoj doprinos dok je dodatnih 17% spremno ukoliko to ne zahtjeva od njih nikakva financijska ulaganja. 5% ispitanika nisu spremni da naprave nikakav doprinos dok 2% jeste voljno izuzev ako to zahtijeva promjenu u njihovim navikama.

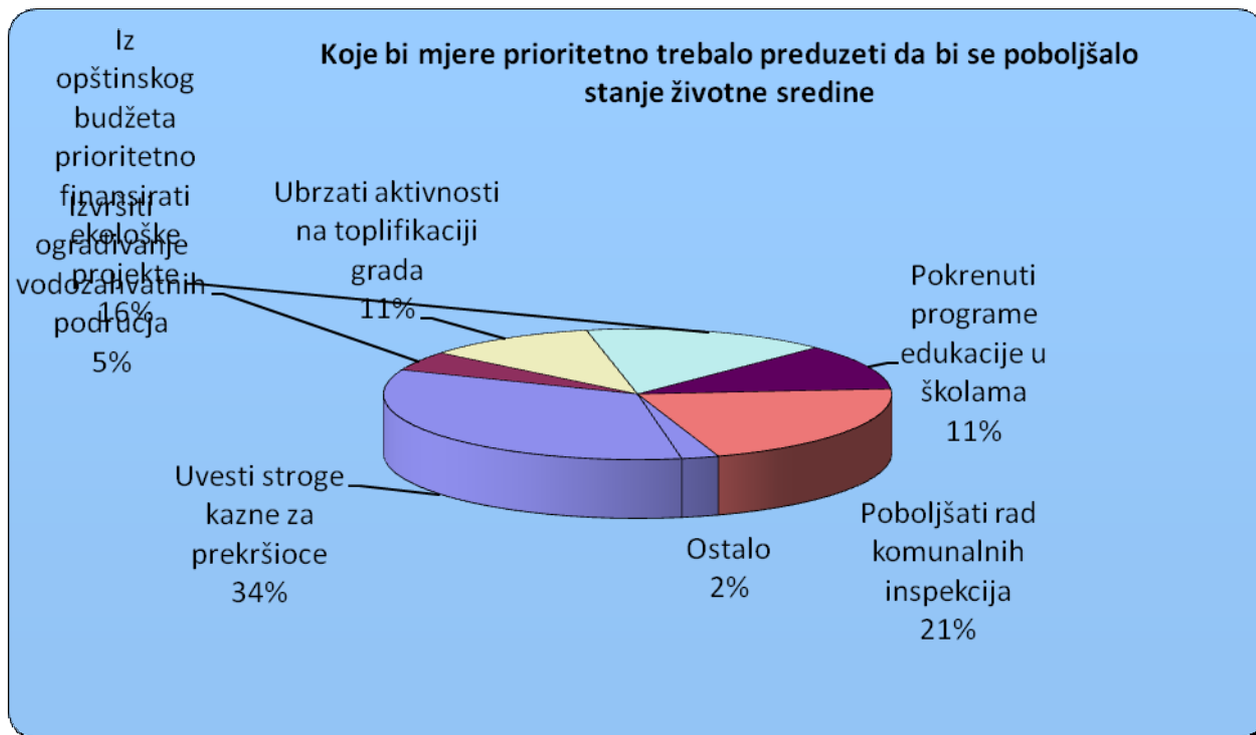


Pitanje 6: Preduvjeti za lokalni razvoj u općini Srebrenik– izlistani su po važnosti.



Pitanje 7: Koje bi mjere trebalo prioritetno poduzeti da bi se poboljšalo stanje okoliša?

Osim uvođenja strogih kazni za prekršitelje (34%), mjere za unaprijeđenje stanja okoliša, prema mišljenju ispitanika, su: poboljšanje rada komunalnih inspekcija (21%), pokretanje edukativnih programa u školama (11%), prioritetno financiranje ekoloških projekata iz općinskog budžeta (16%), ograđivanje vodozahvatnih područja (5%) i ubrzavanje aktivnosti na toplifikaciji grada (11%).



STANJE ŽIVOTNE SREDINE I IDENTIFICIRANI PROBLEMI

STANJE VODA

Izazovi u općini Srebrenik koji imaju negativan uticaj na zdravlje stanovnika kao i na socioekonomski razvoj uzrokovani stanjem resursa voda su sljedeći:

OTPADNA VODA IZ URBANOG PODRUČJA

Stanje:

Urbano područje opštine/općine Srebrenik čine 3 mjesne zajednice/naselja (MZ Srebrenik I, MZ Srebrenik II, MZ Bare) sa 1.870 individualnih domaćinstava, 35 stambenih zgrada sa 610 stambenih jedinica, 33 objekta javnih institucija (od kojih se 18 se nalazi u vlasništvu općine) i 410 poslovnih/industrijskih objekta koji proizvode 75.000 m³/god gradske otpadne vode. Na javni kanalizacioni sistem povezani su: 1.870 individualnih domaćinstava, 610 stambenih jedinica u stambenim zgradama, 33 objekta javnih institucija i 410 poslovnih objekata.

Sve otpadne vode u urbanom dijelu općine Srebrenik, kao i sa šireg područja koji je priključen na gradski vodovodni sistem su kanalizacionom mreže odvedene na uređaj za prečišćavanje otpadnih voda (oko 4.000 priključaka). Procjenjuje se da manji broj individualnih objekat još uvijek nije priključen na gradsku kanalizacionu mrežu, što ima negativan uticaj na rijeku Tinju i njene pritoke – Slanjanska rijeka i Faćkin Potok.

Problemi:

- Nedostatak dijela kanalizacione mreže u prigradskim dijelovima urbanog područja (naselja Čehaje, Ježinac, Čojluk, Babunovići, Brda, Donji Srebrenik i Gornji Srebrenik sa cca 800 domaćinstava),
- Direktno ispuštanje sadržaja septičkih jama u tlo i vodotoke u naprijed nabrojanim naseljima
- Mješoviti sistem kanalizacije otpadne i površinskih voda u dijelu MZ Srebrenik II cca 200 domaćinstava.

ODLAGANJE OTPADA I OTPADNA VODA SA DEPONIJAMA

Stanje:

Otpad iz 1.870 domaćinstava iz urbanog područja, 33 javnih institucija, 572 poslovna objekta, 1.200 domaćinstava iz prigradskih naselja i 3.238 domaćinstava iz ruralnog područja odlaže se na sanitarnu gradsku deponiju „Babunovići“ (površine 12.000 m² i kapaciteta 65.000 m³) koja se nalazi pored regionalnog puta Srebrenik-Gračanica, pri čemu je najbliže naseljeno mjesto Babunovići udaljeno 1 km. Procjedne vode iz trupa deponije se drenažnim cijevima uvode u poseban šaht.

Problemi:

- Kapacitet deponije „Babunovići“ je već iskorišten;
- Nije uspostavljen sistem primarnog i sekundarnog razvrstavanja krutog otpada;

OTPADNA VODA IZ RURALNIH PODRUČJA

Stanje:

U ruralnim područjima općine Srebrenik, koja uključuju ukupno 52 mjesne zajednice (Srebrenik Donji., Srebrenik Gornji, Bare, Babunovići, Ježinac, Čehaje, Čojluk, Brda, Maoča, Seona, Dedići, Cage, D. Potok, Behrami, Šahmeri, Ljenobud, Kuge, Like, Lipje, Tinja Gornja, Tinja Donja, Potpeć, Preville, Brezik, Podorašje, Lisovići, Jasenica, Zahirovići, Šahinovići, Crveno Brdo, Dabojevići, Rapatnica, D.Moranjci, G.Moranjci, Čekanići, Falešići, Brnjičani, Luka, Kiseljak, Ibrići, Omerbašići, Ibrići, Ahmići, Lušnica, Murati, Špionica Centar, Špionica Srednja, Špionica Donja, Špionica Gornja, G. Hrgovi, Cerik, Tutnjevac, Huremi) sa 11.701 domaćinstava i 78 zgrada javnih institucija, ne postoji kanalizacioni sistem i otpadna voda odlazi u septičke jame, odljeve i kanale, nakon kojih odlazi u najbliži izvor vode. Pretpostavlja se da količina otpadne vode u ruralnih područjima iznosi 997.000 m³/god u obliku difuznog zagađenja koje sadrži kabasti materijal, biorazgradive organske supstance, amonijak, nutrijente, prehrambene aditive, različite kemikalije i teške metale i da stvara pritisak na rijeke Tinju (dužine 35 km, kroz područje općine Srebrenik) koja pripada slivu rijeke Save, te na njene pritoke: rijeka Bistrica (dužine 10 km), Jasenička (10 km), Lisovička (6,3 km), Kugička (5,7 km), Bijela (3,5 km), Čaška (5,5 km), Džombička (4,5 km), Čojlučka (2,5 km), Morašnica (5,9 km), Slanjska (10,3 km), Špionjačka (4,5 km), Moštanica (6 km), Rašljanska (2,7 km) i Maočka (5,37 km), potoci: Faćkin, Lušnički i Hrgovski, kao i pojedinačne izvore pitke vode koja se koristi u skoro svim domaćinstvima u ruralnom području.

Problemi:

- Nepostojanje javnog kanalizacionog sistema – sistema za prikupljanje i preradu fekalne otpadne vode u ruralnim područjima općine Srebrenik, te nepostojanje nikakvog tretmana otpadnih voda;
- Nesanitarne septičke jame u svim naseljima koje se nakon padavina izljevaju u vodotoke sliva rijeke Tinje i individualne bunare;
- Nedostatak regulative i aktivnosti od strane nadležnih općinskih službi na kontrolisanoj izgradnji, održavanju i pražnjenju septičkih jama;
- Nepostojanje sistema monitoringa/nadgledanja pri izgradnji stambenih i poslovnih objekata u ruralnim područjima koji bi osigurali gradnju septičkih jama u skladu sa sanitarno-higijenskim standardima;
- Nedostatak uređaja za prečišćavanje otpadne vode u naselju Duboki Potok u kojem je na na 70% prostora izgrađen separatan kanalizacioni sistem za otpadne vode koje se ispuštaju direktno u rijeku Tinju.

ILEGALNE/DIVLJE DEPONIJE KRUTOG OTPADA

Stanje

legalne deponije, oko 50 identificiranih u općini Srebrenik na svim mjesnim područjima: MP Podorašje, MP Tinja, MP Duboki Potok, MP Rapatnica, MP Srebrenik, MP Špionica,

MP Sladna, ukupne procijenjene površine cca 2.500 m² - od 10 do 100 m² po jednoj deponiji, kao i odlaganje otpada direktno u vode stvara difuzno zagađenje u procijenjenom iznosu 933 m³/god slijedećih vodnih resursa: rijeke Tinju, te na njene pritoke: rijeka Bistrica, Jasenička rijeka, Lisovička, Kugička, Bijela, Čaška, Džombićka, Čojlučka, Morašnica, Slanjska, Špionjačka, Moštanica, Rašljanska i Maočka, potoci: Faćkin, Lušnički i Hrgovski, i pojedinačnih izvora pitke vode u formi kabastog otpada, biorazgradive organske supstance, amonijaka, nutrijenata, različitih kemikalija i teških metala. Navedene ilegalne deponije se se redovno – godišnje čiste, ali se iste ponavljaju.

Problemi:

- Postojanje ilegalnih deponija na svim mjesnim područjima na koje se kontinuirano i nekontrolisano baca otpad;
- Neobuhvaćenost svih domaćinstava na području općine/opštine u organizovano prikupljanjem otpada zbog izbjegavanja obaveze plaćanja odvoza otpada;
- Nedostatak regulative, organizovanosti i aktivnosti od strane nadležnih organa u sprečavanju nekontrolisanog bacanja otpada;
- Nedostatak specijaliziranih deponija za različite vrste otpada – industrijski, poljoprivredni, medicinski – na području općine;
- Zagađenje vode i tla;

INDUSTRIJSKA OTPADNA VODA

Stanje

Prema dostupnim podacima, u općini Srebrenik je vrlo malo industrijskih otpadnih voda koje sadrže kabasti materijal, biorazgradive organske supstance, amonijak, teške metale, opasne supstance i različite kemikalije.

Ne postoje veliki industrijski kompleksi unutar općine Srebrenik i sva preduzeća su mala ili srednja.

Samo u četiri preduzeća: „Corn flips“, „Fana“, „Herceg“ i „Klas“, voda se koristi u tehnološkom procesu. Firma „Herceg“ svoje otpadne vode iz tehnološkog procesa prerađuje u vlastitom postrojenju za tretman otpadnih voda, a otpadne vode iz firme „Corn flips“, „Fana“ i „Klas“ su uključene na gradski kanalizacioni sistem i prerađuju se na gradskom postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda.

Problemi:

- Nedostatak kanalizacionog sistema i tretmana otpadnih voda izvan gradskog područja, a ovaj problem je izražen i na prostoru Špionice, Dubokog Potoka i Tinje, na kojima se izgrađuju industrijski pogoni i formiraju poslovne zone

OTPADNE VODE/ZAGAĐENJA VODA U POLJOPRIVREDI

Stanje

U općini Srebrenik, poljoprivredna otpadna voda (cca 60.000 m³/godišnje) sadrži kabasti materijal, biorazgradive organske supstance, amonijak, i nutrijente koji stvaraju pritisak na rijeke Tinju i njene pritoke: rijeka Bistrica, Jasenička rijeka, Lisovička, Kugička, Čaška,

Džombićka, Čojlučka, Morašnica, Slanjska, Špionjačka, Moštanica i potoke: Faćkin, Lušnički i Hrgovski.

- Količina pesticida i herbicida koja se koristi u poljoprivrednoj proizvodnji iznosi cca 25 t/godišnje i utiče na sve gore navedene vodotoke putem, opasnih supstanci i amonijaka.
- Upotreba prirodnog gnojiva u poljoprivrednoj proizvodnji iznosi 20.000 t/godišnje i putem nutrijenata stvara pritisak na sve gore navedene vodotoke.
- Godišnja upotreba umjetnog gnojiva iznosi cca 2.610 t i nutrijenti iz tog gnojiva utiču na sve gore navedene vodotoke.

Problemi:

- Nedostatak organiziranog odlaganja poljoprivrednog otpada sa adekvatnim mehaničko-biološko-tehničkim tretmanom poljoprivrednog otpada u općini Srebrenik;
- Neadekvatna upotreba pesticida, herbicida i umjetnog đubriva u poljoprivrednoj proizvodnji i nedostatak sistema za nadgledanje i praćenja upotrebe istih;

EKSPLOATACIJA VODE ZA POTREBE STANOVNIŠTVA, INDUSTRIJE I POLJOPRIVREDE

Stanje

Stanje vode za potrebe domaćinstava/stanovništva prema mjestim područjima je sljedeće:

MP Srebrenik

Ukupna potrebna količina vode je 53 l/s, a ukupna trenutno obezbijeđena količina na mjesnom području Srebrenik je 40 l/s sa izvorišta Vlahulje I bunara B 3, aluvij Tinje. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 5.858 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije).

MP Podorašje

Ukupna potrebna količina vode je 13 l/s, a ukupna obezbijeđena količina vode u naselju je 10 l/s. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 1,098 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije).

MP Tinja

Ukupna potrebna količina vode je 6 l, a ukupna trenutno obezbijeđena količina vode je 2,5 l. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 466 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije). Vodovodni sistem Potpeć treba da obuhvati 4 naselja (Popeć G., Potpeć D., Mičići i Brđani), trenutno urađena kaptaza na izvorištu vrelo za kolektivno naselje 1,7 l/s, rezervoara 1 m³. Nije izgrađen sistem za većinu područja Potpeć, a trenutno raspoloživa izvorišta Hajdukovac i Vrela su procjenjena na kapacitet 0,7 l/s.

MP Duboki Potok

Ukupna potrebna količina vode je 15 l/s, a ukupna trenutno obezbijeđena količina vode je 6,9 l/s. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 1.823 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije).

MP Rapatnica

Ukupna potrebna količina vode je 8 l/s, a ukupno trenutno obezbijeđena količina vode je 3,4 l/s. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 962 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije).

MP Sladna

Ukupna potrebna količina vode je 13 l/s, a ukupna trenutno obezbijeđena količina vode je 13,1 l/s. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 798 korisnika (domaćinstva - kuće i stambene zgrade, industrijski pogoni i javne institucije).

MP Špionica

Ukupna potrebna količina vode sada 17 l/s, a ukupna trenutno obezbijeđena količina vode u naselju je 15,4 l/s. Na postojeće sisteme je ukupno priključeno 966 korisnika, domaćinstava.

Eksploatacija vode za industrijske procese/proizvodnju na godišnjoj bazi iznosi oko 10.000 m³ i koristi se voda iz gradskog vodovoda.

Voda za poljoprivrednu proizvodnju dolazi iz vlastitih bunareva i djelimično iz lokalnih vodovoda. Rijeka kao izvor vode se nazatno koristi za potrebe poljoprivrede.

Pretpostavlja se da količina eksploatirane vode iznosi 50.000 m³/godišnje.

Problemi:

- Nedostatak vode na izvorištima;
- Nedovoljna zaštita izvorišta;
- Gubici u postojećim vodovodnim sistemima;
- Dotrajala distributivna mreža i priključci;
- Nedostatak mjerenja i kontrole potrošnje vode u lokalnim vodovodima.

STANJE ATMOSFERE

Zagađenje atmosfere emisijama štetnih i opasnih materija na području općine Srebrenik predstavlja rastući problem, koji može vrlo negativno uticati na zdravlje stanovnika i uopšte na društveno–ekonomski razvoj. Glavni uzročnici, tj. glavne pokretačke snage koje dovode do emisija velikih količina raznih štetnih i opasnih supstanci u atmosferu su:

Sva naselja u općini Srebrenik, gdje do emisija štetnih i opasnih supstanci dolazi u slijedećim segmentima funkcionisanja naselja:

- **Grijanje stambenog prostora** (i individualno i kolektivno stanovanje) i prostora u objektima javne namjene (*detaljniji podaci o postojećim sistemima grijanja stambenih, javnih i poslovnih objekata za sva naselja u općine Srebrenik, kao i situacija u oblasti zbrinjavanja otpada, prikazani su u dokumentu Inventura pokretačkih snaga uticaja na okoliš*).

- **Potrošnja električne energije** u domaćinstvima i javnim objektima (za sve ostale svrhe osim eventualnog grijanja), i u svrhu obezbjeđenja javne rasvjete u naseljima;
- Postojeće zvanične i divlje deponije.

U svrhu ilustracije ovog problema, uradili smo proračun količina najvažnijih štetnih supstanci koji se na godišnjem nivou emituju u atmosferu (*vidi detalje u priloženoj DPSIR Matrici 07*), koji pokazuje da svake godine stambeni i javni sektor svake godine samo za gore navedene svrhe potroši 178.606.734 KWh energije, pri čemu se u atmosferu emituje: **210 tona sumpor dioksida, 109 tona azotnih oksida, 339 tona nemetanskih isparljivih organskih spojeva, 2009 tone ugljen monoksida, 793 tona sitnih čvrstih čestica (prvenstveno čađi)**. Osim toga, ove funkcije naselja imaju i najveću ulogu u emisiji stakleničkih gasova koji dovode do pojave efekta staklenika i klimatskih promjena. Do sada se zagađenju atmosfere iz sektora zgradarstva nije davala odgovarajuća pažnja, jer je smatrano da su najveći uzročnici zagađenja saobraćaj i industrija.

Zagađenje atmosfere emisijama štetnih i opasnih materija iz sektora industrije

Ovaj sektor takođe doprinosi emisiji u atmosferu štetnih i opasnih materija, kao i stakleničkih gasova. *Detaljniji prikaz privrednih subjekata u oblasti industrije na području općine Srebrenik je dat u dokumentu Inventura pokretačkih snaga na okoliš.*

Zagađenje atmosfere emisija iz saobraćaja: Kao ilustracija, vrijednosti emisija štetnih i opasnih materija u atmosferu, čiji je uzročnik saobraćaj na području općine Srebrenik, prikazane su u priloženoj DPSIR Matrici 07 – Saobraćaj). U toku jedne godine, samo u saobraćaju se emituje **182 tone azotnih oksida, 1,8 tona amonijaka, 92 tone nemetanskih isparljivih organskih spojeva, 695 tona ugljen monoksida, 14 tona sitnih čvrstih čestica, 21884 tone ugljen dioksida** i 3,16 tone metana.

Zagađenje atmosfere emisijama iz oblasti poljoprivredne proizvodnje: u izvjesnoj mjeri, zagađenju atmosfere doprinosi i oblast poljoprivredne proizvodnje, do koje dolazi i u oblasti mljekarstva, stočarstva i peradarstva (naročito u procesu nastajanja i skladištenja stajnjaka), i u ratarstvu, povrtlarstvu i voćarstvu (naročito u procesu korištenja stajnjaka i vještačkih đubriva, i primjene pseticida).

Ovakvo zagađenje atmosfere u značajnoj mjeri doprinosi i zagađenju zemljišta, jer navedene štetne i opasne materije direktno ili putem kiselih kiša dospijevaju u tlo.

Problemi:

- Zagađenost zraka u periodu sezone grijanja, zbog velikog broja individualnih kotlana na čvrsto gorivo;
- Nedovoljna izgrađenost toplotnih izolacija na javnim objektima i individualnim stambenim objektima
- Nedovoljna informisanost građana o mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije

STANJE TLA

Kao i kod zagađenja svih drugih prirodnih resursa, do degradacije zemljišta dolazi zbog pokretačkih snaga iz svih društveno-ekonomskih segmenata sa područja opštine - naselja, industrija, poljoprivreda, i saobraćaj. Takođe, kad je u pitanju degradacija zemljišta, posmatrali smo (a) zagađenje zemljišta emisijama raznih štetnih i opasnih supstanci; i (b) prekomjernu i nepravilnu eksploataciju zemljišta, tla, i prostora.

Degradacija zemljišta, tla i prostora negativnim uticajima prouzrokovanih funkcionisanjem naselja:

Neadekvatan tretman urbanih i ruralnih otpadnih voda – Loše stanje sistema javne kanalizacije stambenih, javnih, poslovnih objekata; i neodgovarajuća tehnološka rješenja individualne kanalizacije /septičkih jama koje prouzrokuje ispuštanje otpadnih voda direktno u tlo /zemljište

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Kontaminacija tla štetnim materijama sadržanim u otpadnim kanizacionim vodama

Neadekvatna tehnologija postojeće gradske deponije i postojanje divljih deponija

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Kontaminacija tla štetnim materijama sadržanim u otpadu, koja zbog loše tehnologije deponija dospijeva direktno u tlo, i dalje prouzrokuje zagađenje podzemnih voda

Prekomjerna i nekontrolisana sječa šuma u cilju snabdijevanja stanovništva, javnih institucija i poslovnog sektora ogrevnim drvetom

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:**

- Time se smanjuje količina drvne mase koja bi svojim prirodnim raspadanjem trebala stvarati nove količine plodnog zemljišta
- Time se prouzrokuje erozija, jer velike količine kiše i poplavna voda odnose plodno tlo sa posječenih površina, pa se time nepovratno gubi plodno zemljište
- Sječa šuma onemogućava njihovu funkciju absorpcije stakleničkih gasova, što velikim dijelom doprinosi stakleničkom efektu i time vodi do klimatskih promjena

Što se tiče problematike eksploatacije prostora, tu su prisutni problemi bespravne i neplanske gradnje, i divlje deponije komunalnog otpada.

Degradacija zemljišta, tla i prostora negativnim uticajima prouzrokovanih funkcionisanjem industrije:

Direktna kontaminacija tla ispuštanjem štetnih materija u toku proizvodnih procesa u industrijskim postrojenjima

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Kontaminacija tla štetnim materijama sadržanim u tim industrijskim postrojenjima

Neadekvatno odlaganje industrijskog otpada

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Kontaminacija tla štetnim materijama sadržanim u otpadu, koja zbog loše tehnologije deponija dopijeva direktno u tlo, i dalje prouzrokuje zagađenje podzemnih voda

Degradacija zemljišta, tla i prostora negativnim uticajima prouzrokovanih aktivnostima u oblasti poljoprivredne proizvodnje:

Korištenje pesticida koji sadrže široki spektar štetnih materija

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Kontaminacija tla štetnim materijama sadržanim u pesticidima, i koji putem, lanca ishrane direktno dopijevaju u ljudski organizam

Nepravilno korištenje vještačkih đubriva

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Zakiseljavanje i smanjenje kvaliteta poljoprivrednog zemljišta

Prekomjerna sječa šuma u cilju pretvaranja šumskog zemljišta u poljoprivredno.

→ **Prouzrokovano stanje /PROBLEM:** Time se smanjuje količina drvne mase koja bi svojim prirodnim raspadanjem trebala stvarati nove količine plodnog zemljišta; Time se prouzrokuje erozija, jer velike količine kiše i poplavna voda odnose plodno tlo sa posječenih površina, pa se time nepovratno gubi plodno zemljište; Nestanak šuma onemogućava njihovu funkciju absorpcije stakleničkih gasova, što velikim dijelom doprinosi stakleničkom efektu i time vodi do klimatskih promjena

Degradacija zemljišta, tla i prostora negativnim uticajima prouzrokovanih saobraćajem:

Direktno zagađenje tla tečnim gorivima koja se prosipaju u saobraćaju iz motornih vozila i cisterni za prevoz goriva, i koji u tlo dolaze putem padavina (kiša, snijeg) i poplavnim vodama

STANJE BILJNOG I ŽIVOTINJSKOG SVIJETA I KULTURNO-HISTORIJSKO NASLJEĐE

Atmosfera i klima

Općina Srebrenik ima karakteristike umjerene kontinentalne klime. Uticaji sa sjevera su dosta ublaženi brdovitošću predjela i čestim promjenama ciklona sa zapada. Srednja januarska temperatura iznosi 0,2 – 0,7°C, najtopliji je juli sa srednjim vrijednostima od oko 21°C. Trajanje bezmraznog perioda je dosta različito i iznosi od 174 do 236 dana. Godišnje vrijednosti važnijih meteoroloških pojava prikazane su u narednim tabelama. Podaci se odnose na meteorološku stanicu Tuzla i Osmine.

Općina ima relativno male količine padavina, koje u prosjeku iznose 889 mm. Međutim, padavine nisu ravnomjerno raspoređene. Maksimalne su u proljeće, a minimalne u

zimskom periodu. Snježni pokrivač u sjevernom dijelu traje do 60 dana, a u pojasu sa brdsko – planinskim područjima i do 90 dana. Trajanje sijanja sunca je dosta veliko, a vegetacijski period traje od 180 do 200 dana.

Biodiverzitet

Općina Srebrenik pripada brdsko-montanom pejzažu.

Stanje biljnog i životinjskog svijeta u općini Srebrenik prikazano je karakteristikama ekosistema zastupljenih na području općine i to:

- Ekosistemi običnog graba i hrasta kitnjaka sa velikim brojem florističkih i geološko-pedoloških varijanti (sa šaševima, pasjim zubom, klokočikom) sa karakteristikama:
U nižem pojasu ovog područja primarno se nalazila zajednica kitnjaka i običnoga graba ilirskog područja. Ove šume odlikovala je složena građa i izražena spratovnost, i nekada se smatrala jednom od najbogatijih šuma ovakvog tipa u Evropi (Stefanović, V. 1986). Međutim antropogenim djelovanjem nastali su različiti derivati ove šume, npr.: čiste šume običnoga graba, degradirane šume kitnjaka i o.graba sa učešćem crnoga graba i crnoga jasena, o.graba i bukve i sl. U ovom području nalazimo četiri subasocijacije: erythronietosum, caricetosum pilosae, staphyletosum, ruscetosum aculeati. Prve dvije nalazimo na ilimerizovanim zemljištima kao i na pseudoglejevima iznad pješčara i pseudoglejeva. Subasocijacija ruscetosum aculeati ekološki se približava zajednici sladuna i cera. Na sličnim staništima ali u zapadnom dijelu područja nalazimo subasocijaciju staphyletosum. Ove dvije zajednice rastu pretežno na rendzinama, smonicama i pelosolima iznad laporaca i karbonatnih glina.
Osim karakterističnih vrsta drveća i grmlja npr.: kitnjaka, o.graba, klena, divlje trešnje, lijeske, jedno sjemenog gloga, u ovoj zajednici nalazimo niz srednjeevropskih flornih elemenata npr.: Stellaria holostea, Primula vulgaris, Vinca minor, Crutiata glabra, Anemona nemorosa, A. Ranunculoides... Posebno treba naglasiti pojavu srebrnolisne lipe Tilia argentea, kao vrste koja je česta unutar ovih šuma. Međutim, kao specifične ilirske vrste koje se pojavljuju unutar ŠGP „Majevičko“ mogu se navesti: Erythronium dens canis (Pasiji zub) i Epimedium alpinum (Biskupska kapica).
- Ekosistemi montanih bukovih šuma sa biskupskom kapicom sa karakteristikama:
Ova zajednica zauzima kolinski i submontani položaj u sjevernoj Bosni. U florističkom pogledu i sadržaju flornih elemenata, za nju je karakteristično da u tom pogledu čini kariku lanaca između zajednica na zapadu sa naglašenim sadržajem ilirskih elemenata naspram zajednica sa istoka, gdje se ispoljava udio balkanskih i balkansko panonskih vrsta. To je u skladu sa klimatskim karakteristikama jer čitavo područje sjeverne Bosne se nalazi pod izrazitim panonskim uticajem. Kao karakteristične vrste ove zajednice mogu se izdvojiti: Ruscus hypoglossum, Epimedium alpinum, Vicia orobides, Tamus commus, Ilex aquifolium, Knautia drymeia. Poseban izgled ovoj zajednici daje i pojava Tilia argentea. Pretpostavlja se da su ove šume nastale uništavanjem jele (Abies alba) te da sada predstavljaju

sekundarne tvorevine (Beus, V. 1984). U povoljnim stanišnim uvjetima unutar ovih šuma mogu se javiti zajednice plemenitih lišćara.

○ Ekosistemi bukve i javora gluhača

U području Š.G.P. „Majevičko“ nalazimo termofilne kontinentalne zajednice bukovih šuma koje se razvijaju na krečnjačkim supstratima, plitkim i suhim tlima najčešće na velikim nagibima, toplim ekspozicijama. Osnovnoj gradivnoj vrsti – bukvi se pridružuju crni grab u sušim – kserotermnijim uvjetima, odnosno javor gluhač u malo mezofilnijim uvjetima. Osim navedenih vrsta ovaj sprat grade i drugi termofilni florni elementi npr.: *Fraxinus ornus*, *Sorbus torminalis*,..., kao i neki mezofilni npr.: *Acer platanoides*, *A. Pseudoplatanus*, ... I sprat drveća grade kserotermne i mezofilne vrste neutrofilnog karaktera. Ove šume nemaju važan proizvodni karakter međutim, zbog svoga javljanja na velikim nagibima kao i osjetljivim zemljištima na eroziju ove šume imaju važnu zaštitnu funkciju.

○ Ekosistemi crnog grahora i hrasta kitnjaka sa karakteristikama:

Na seriji lapornih rendzina, izluženih rendzina, ilimerizovanih i pseudooglejnih zemljišta iznad pjeskovitih laporaca i karbonatnih pješčara i konglomerata u ispitivanom području, razvija se ova fitocenoza. U ovim sastojinama dominira kitnjak u spratu drveća (izostaje medunac i crni grab), a u spratu prizemne osim termofilnih flore nalazimo i acidofilne elemente npr.: *Dorycnium germanicum*, *Teucrium chamaedrys*, *Melittis melissophyllum*, *Lithospermum purpureo-coeruleum*, *Lathyrus niger*, *Poa nemoralis*, *Hieracium sylvaticum*, *Melampyrum vulgatum*... Ova zajednica ima veliki zaštitni karakter, a njene površine su fragmentirane.

○ Ekosistemi acidofilnih šuma hrasta kitnjaka sa karakteristikama

Zajednica „čistog“ kitnjaka (*Quercetum montanum illyricum* Stef. (1964)1966) najčešće zauzima toplije položaje, odnosno ona je orografsko – edafski uslovljena. Uslijed antropogenog uticaja često je degradirana i nalazimo je u različitim stadijima od šikara i šibljaka do prelazne zajednice kitnjaka i breze. Diferencijalne vrste su izraziti acidofili. U ovome području su opisane dvije asocijacije termofilnija: *ornetosum* i *acidofilnija: festucetosum*. U obje je obilato prisutna žutilovka *Genista tinctoria*. U prizemnom spratu mogu se naći sljedeće vrste: *Rosa arvensis*, *Lathyrus niger*, *Campanula persicifolia*, *Helleborus odorus*, *Astragalus glycyphyllos*, *Hieracium sp.*, *Tanacetum corymbosum*, *Festuca heteophylla*, *F. Montana*, *Dactylis glomerata*, *Brachypodium sylvaticum*, *Crutiata glabra*, ...

Zajednica kitnjaka i cera (*Quercetum petraeae-cerridis* B. Jov. 1979 s.lat.) također se javlja na toplim ekspozicijama i većim nagibima na kiselim silikatnim stijenama mada se također može javiti i na karbonatnim supstratima ali veoma rijetko. Ova zajednica veoma je podložna različitim tipovima degradacije uslijed kserotermnog karaktera, male nadmorske visine na kojoj se povaljuje, osobina tla (često plitko i skeletno), kao i blizine seoskih naselja. Floristički sastav je veoma sličan kitnjakovim šumama jer se u ovoj zajednici pored kserotermnih vrsta javljaju neki mezofilniji elementi kitnjakovih pa čak i bukovih šuma.

Kulturno-historijsko i prirodno nasljeđe

Kulturno-historijske znamenitosti koje se nalaze u vašoj općini su:

- Period predhistorije: Prahistorijski lokalitet „Grabovik“ i Neolitsko naselje Gornji Hrgovi
- Srednji vijek: Srednjovjekovni grad „Srebrenik“, Srenjovjekovni lokalitet, Osamljeni stećak (sanduk) i Nekropola stećaka (sanduk)
- Period turske uprave: Urbana cjelina – predgrađe Starog grada „Srebrenik“, Ruralna cjelina Ćehaje i „Šehitluci“ – mezarje
- Period Austrougarske: Pravoslavna Crkva Sv. Petra i Pavla (osveštena 1900), Pravoslavna Crkva uspenja Bogorodice (osveštena 1914) i Stara Džamija sa haremomo u Špionici

Prirodno nasljeđe općine Srebrenik čine: Mlinovi Gornji Hrgovi, Šuma Lipik – ispod Rapatnice, Šume Hidžre, Strane i Brdo, Orlova Klisura I Pećina „Majdna“ Babunovići i zaseok Mahala.

Problemi:

- Nedovoljna valorizacija vrijednosti prirodnog i kulturno-historijskog nasljeđa na području općine Srebrenik kroz promociju i informisanost;
- Nedostatak projektnih inicijativa i projekata za zaštitu i unapređenje pojedinih lokaliteta: Okresanica, Barake, Karahum, Šehitluci, Bistrička rijeka i drugog prirodnog i kulturo-historijskog nasljeđa

IDENTIFICIRANI PROBLEMI U TOKU IZRADE INTEGRALNE STRATEGIJE RAZVOJA

1. Voda

Od ukupnog broja vodovoda, samo 20 vodovoda ima izraženu i definisanu izdašnost izvorišta i sagledanu mogućnost dugoročnog snabdijevanja.

Poplave na području općine Srebrenik su redovna godišnja pojava, obzirom da rijeka Tinja sa svojim pritokama ima karakteristike najizraženije bujičnosti na prostoru BiH. Što se tiče poplavno rizičnih vodotokova na području općine Srebrenik možemo primijetiti da je došlo do smanjenja istih u odnosu na 2005. godinu kad je bilo 26 km rizičnih vodotokova u odnosu na 2009. godinu - 22,5 km. Kod broja stanovnika koji su takođe bili potencijalno ugroženi poplavama vidljivo je brojčano smanjenje sa 640 ugroženih osoba u 2005. godini na 120 ugroženih osoba u 2009.godini. Međutim, problem poplava na području općine Srebrenik je i dalje aktuelan.

Kanalizacioni sistem, odnosno mreža izvan gradske zone gotovo da i ne postoji, kao ni uređaj za repčišćavanje otpadnih voda.

2. Zemlja

Tinja i njeni pritoci bujičnog su karaktera pa stoga u vrijeme jačih padavina dolazi do poplava poljoprivrednog zemljišta i objekata uz rijeku i pritoke. Karakteristike terena koje zauzima općina su složena geološka građa i tektonski sklop, što ima za posljedicu pojavu erozije i klizišta.

Telekomunikacioni podzemni vodovi nisu snimljeni, vrlo su česti prekidi istih uslijed prosijecanja saobraćajnica i drugih zemljanih radova.

Resurs poljoprivrednog zemljišta je nedovoljan te je i stepen iskorištenja oranica i bašti nizak (36%).

Usitnjenost parcela poljoprivrednog zemljišta ne ide u prilog razvoja ntenzivne poljoprivredne proizvodnje.

3. Vazduh

Trenutno najveći zagađivači vazduha na području opštine Srebrenik su kotlovnice za grijanje stambenih i poslovnih objekata. Manji negativan uticaj na kvalitet vazduha imaju nepovoljna lociranost magistralnog i regionalnih puteva i koncentracija saobraćaja u gradu i pojedini privredni subjekti u procesu rada izbacuju veće količine prašine.

Mjerenja i kontrole zagađenja vazduha nisu sistemski uspostavljena, a ista se od 2006. godine provode periodično (uglavnom jedanput godišnje) putem mobilne stanice za praćenje kvalitete zraka.

VIZIJA RAZVOJA OPĆINE SREBRENİK

***OPĆINA SA DOBRIM POSLOVNIM OKRUŽENJEM , PRIVLAČNA ZA
INVESTITORE, KOJA SVOJE PRIRODNE RESURSE I KULTURNE
RAZLIČITOSTI KORISTI ZA STVARANJE BOLJEG ŽIVOTNOG AMBIJENTA***

AKCIONI PLAN ZAŠTITE OKOLIŠA

Područje voda

Dugoročno gledano, kada su u pitanju vode i vodni resursi, želimo smanjiti emisiju štetnih tvari koje imaju direktan uticaj na vode za 60% , te povećati efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.

Za ostvarenje ovog plana u slijedećem razdoblju od 6 godina (2012. – 2017.) općina Srebrenik namjerava ostvariti slijedeće operativne ciljeve:

- OC1: Potpuna obuhvaćenost šireg gradskog područja Srebrenika odvodnjom i prečišćavanjem otpadnih voda;
- OC2: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za Mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna.
- OC3: Uspostavljen sistem kontrole svih vrsta zagađivača voda, kao i sistem zaštite vodozahvatnih područja

Praćenje ostvarivanja navedenih ciljeva bit će osigurano:

- praćenjem broja novopriključenih objekata na sistem javne kanalizacije,
- praćenjem ukupne količine m³ vode u sistemu vodosnabdijevanja
- praćenjem broja objekata spojenih na sistem prečišćavanja otpadnih voda
- praćenjem broja održanih sastanaka, posjeta, konsultacija nadležnih općinskih službi
- praćenjem broja zaštićenih vodozahvatnih područja
- praćenjem količine m³ vode izgubljene u sistemu
- praćenjem broja novopriključenih objekata na sistem vodosnadbjevanja

Kako bi ovi ciljevi bili ostvareni planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/Izvor sredstava
Realizirati/ Demonstrirati	1.1. Urađena inventura svih potrošača vode na gradskom vodovodnom sistemu koji se nisu priključili na gradsku kanalizacionu mrežu	Služba za prostorno JP Vodovod	30.09.2012	0 KM
	1.2. Sačinjen i usvojen operativni plan priključivanja na kanalizacionu mrežu u široj gradskoj zoni	Služba za prostorno JP Vodovod	30.10.2012	0 KM
	1.3. Realizovano 100 % priključivanje svih korisnika na kanalizacionu mrežu u gradskoj zoni	Služba za prostorno JP Vodovod	2013	300.000 KM (30 % općinski budžet, 35 % priključ takse, 35 % građani- MZ)
	2.1. Redizajniranje usvojenog Programa izgradnje kanalizacije na području općine Srebrenik i usvajanje od strane Općinskog vijeća	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2013	0 KM

	2.2. Apliciranje projekata za učesnike u finansiranju i donošenje odluka od strane učesnika u finansiranju projekata	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2014	0 KM
	2.3. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Duboki Potok sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E/S	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2015	2.754.720 KM (70% kredit, 30 % grant sredstva)
	2.4. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Tinja i Podorašje sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E/S	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2016	3.052.907 KM (70% kredit, 30 % grant sredstva)
	2.5. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Špionica sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E/S	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2017	2.896.597 KM (70% kredit, 30 % grant sredstva)
	2.6. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Sladna sa postrojenjem za prečišćavanje za 5.000 E/S	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2018	1.421.680 KM (70% kredit, 30 % grant sredstva)
	3.1. Urađen i usvojen plan sanitarne zaštite svih izvorišta koja se koriste ili se planiraju koristiti za piće, kao i usvojen općinski pravilnik o vodozaštitnim zonama i zaštitnim mjerama na izvorištima	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2013	0 KM
	3.2. Poduzimanje mjera zaštite (uspostava I zaštitnih zona, informisanje građana o potrebi sprečavanja negativnih uticaja potencijalnih zagađivača na izvorišta u II i III zaštitnoj zoni).	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2014	80.000 KM (30 % općinski bidžet, 70 % fondovi)
	4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica (prema identificiranim projektima u Strategiji integralnog razvoja općine Srebrenik)	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2012-2017	4.300.000 KM (20 % općinski budžet, 80 % Agencija za vodno područje sliva r. Save)
Založiti se i podržati	Općinski tim zadužen za praćenje realizacije LEAP-a će pratiti pozive i natječaje za korištenje sredstava namijenjenih zaštiti i unapređenju okoliša i pripremati potrebne projekte i aplikacije	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2012-2017	0 KM
Lobirati	Kontinuirano zastupati i promovirati interese općine, a posebno prijedloge i projekte iz ovog dokumenta pred kantonalnim, federalnim i državnim tijelima uprave, kao i pred raznim domaćim i međunarodnim (posebno EU)	Općinski načelnik	2012-2017	0 KM

	fondovima i organizacijama.			
--	-----------------------------	--	--	--

Područje tla i otpada

Dugoročno gledano, općina Srebrenik, želi smanjiti zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja otpadom za cjelokupno (100%) područje općine Srebrenik i primjenjenim principima integralne poljoprivredne proizvodnje.

Za ostvarenje ovog plana u slijedećem razdoblju od 6 godina (2012. – 2017.) općina Srebrenik namjerava ostvariti slijedeće operativne ciljeve:

OC1: Prihvaćena dugoročna strategija upravljanja otpadom, usaglašena sa višim nivoima;

OC2: Ostvaren obuhvat-pokrivenost kompletnog područja općine organizovanim prikupljanjem i odvozom komunalnog otpada na 100%

OC3: Povećana uključenost domaćinstava u korištenje ove usluge preko 90%

OC4: Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje otpada za 40% (sa postjećih 9.000 t/god);

OC5: Potpuno eliminisanje divljih deponija na cijelom području Općine;

OC6: 80% poljoprivrednih proizvođača sa područja općine Srebrenik upoznato sa principima integralne poljoprivredne proizvodnje.

Praćenje ostvarivanja navedenih ciljeva bit će osigurano:

- praćenjem broja područja i mjesnih zajednica sa kojih se organizirano prikuplja otpad
- praćenjem stepena finalizacije kriterija i cijena za prikupljanje i zbrinjavanje otpada
- praćenjem broja novosklopljenih ugovora o odvozu smeća
- praćenjem smanjenja broja divljih deponija
- praćenjem stepena sanacije lokalne deponije Babunovići

Kako bi ovi ciljevi bili ostvareni planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/Izvor sredstava
Realizirati/ Demonstrirati	1.1. Izrađena i usvojena strategija upravljanja otpadom na području općine Srebrenik	Služba za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove JP „9. Septembar“	Oktobar 2013	0 KM
	2.1. Usvojena općinska regulativa koja podržava sprovođenje mjera iz Strategije (1.1.), a koje se odnose na obuhvat prikupljanja i odvoza otpada	Služba za prostorno uređenje, stambeno-komun. poslove	2013	0 KM
	3.1. Povećani tehnički kapaciteti- modernizacija komunalnog preduzeća za prikupljanje i odvoz otpada na području općine Srebrenik, nabavka 40 novih kontejnera za klasično i selektivno odlaganje otpada	JP „9. Septembar“	2013-2017	200.000 KM (50% JP „9. Septembar“ 50% Općina)

	3.2. Sanacija postojeće deponije komunalnog otpada, realizacija III faze sanacije deponije „Babunovići“	Služba za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove	2012-2013	550.000 KM 70% grant sredstva iz fondova za podršku ove vrste projekata 20 % općinski budžet 10% JP „9. Septembar“
	3.3. Iznađeno i usvojeno rješenje razvrstavanja krutog otpada i deponije otpada za potrebe općine Srebrenik u narednom periodu	Općinski načelnik, Služba za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove	2013-2015	
	4.1. Izvršena kadrovska popuna i opremljenost komunalne inspekcije i komunalnih redara općine Srebrenik, 2 komunalna inspektora i dva komunalna redara	Služba nadležna za inspeksijske poslove	2013-2014	Općinski budžet
	4.2. Realizovano projekti iz Strategije (1.1.) koji se odnose na uključivanje građana u sprečavanju nekontrolisanog odlaganja otpada	Komunalna inspekcija i komunalni redari	Oktobar 2013	0 KM
	5.1. Usvojen i proveden Program edukacija i informisanja poljoprivrednih proizvođača općine Srebrenik sa principima integralne poljoprivredne proizvodnje	Služba za budžet i poduzetništvo	2013	15.000 KM (30 % općinski budžet, 70 % Fond za zaštitu okoliša TK)
Založiti se i podržati	Općinski tim zadužen za praćenje realizacije LEAP-a će pratiti pozive i natječaje za korištenje sredstava namijenjenih zaštiti i unapređenju okoliša i pripremati potrebne projekte i aplikacije	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2012-2017	0 KM
Lobirati	Kontinuirano zastupati i promovisati interese općine, a posebno prijedloge i projekte iz ovog dokumenta pred kantonalnim, federalnim i državnim tijelima uprave, kao i pred raznim domaćim i međunarodnim (posebno EU) fondovima i organizacijama.	Općinski načelnik	2012-2017	0 KM

Područje atmosfera i energije

Dugoročno gledano, općina Srebrenik, želi smanjiti zagađenje zraka prouzrokovano sagorjevanjem fosilnih goriva za 40% i povećanje energetske efikasnosti.

Za ostvarenje ovog plana u slijedećem razdoblju od 6 godina (2012. – 2017.) općina Srebrenik namjerava ostvariti slijedeće operativne ciljeve:

OC1: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 50% u objektima pod ingerencijom općine (objekti javne uprave, javne ustanove)

OC2: Smanjena potrošnja energije primjenom principa energetske efikasnosti za 12%;

OC3: Proizvedeno 1000 kWh energije nastale od obnovljivih i/ili alternativnih izvora energije na području općine Srebrenik;

OC4: 30% građana upoznato sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije;

OC5: Smanjena potrošnja električne energije u sistemu javne rasvjete općine Srebrenik za 10%.

Praćenje ostvarivanja navedenih ciljeva bit će osigurano:

- praćenjem troškova energije izdvojenih iz budžeta općine Srebrenik
- praćenjem količine energije proizvedene iz obnovljivih i/ili alternativnih izvora energije
- praćenjem smanjenja količine energije u sistemu javne rasvjete
- praćenjem broja stanovnika prisutnih na sastancima, konsultacijama i prezentacijama u vezi sa energetskom efikasnošću i obnovljivim izvorima energije
- praćenje izrade studija energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.

Kako bi ovi ciljevi bili ostvareni planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/Izvor sredstava
Realizirati/ Demonstrirati	1.1. Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, I faza, kapaciteta 4 MW	Javno komunalno preduzeće	2012-2013	1.350.000 KM (23 % općinski budžet, 77 % budžet TK)
	1.2. Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, II faza, kapaciteta 4 MW	Javno komunalno preduzeće	2014	1.350.000 KM (23 % općinski budžet, 77 % budžet TK)
	2.1. Postavljena toplotna izolacija i stolarija na objektima administracije općine Srebrenik i Doma kulture Srebrenik	Služba za prostorno uređenje	2013-2014	160.000 KM (20 % općinski budžet, 80 % grantovi)
	3.1. Instalirani solarni sistemi za pripremu tople vode na objektima Doma zdravlja, Gradskog stadiona, Obdaništa i Kuće za djecu sa posebnim potrebama)	Služba za budžet i poduzetništvo	2013-2014	80.000 KM (20 % općina, 80 % grantovi)

	4.1. Proveden program edukacije i informisanaj građana o mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije	Služba za budžet i poduzetništvo	2013	0 KM
	5.1. Održavanje javne rasvjete i zamjena postojećih rasvjetnih tijela energetski efikasnijom rasvjetom	Služba za budžet i poduzetništvo	2012-2015	70.000 KM godišnje iz općinskog budžeta
Založiti se i podržati	Općinski tim zadužen za praćenje realizacije LEAP-a će pratiti pozive i natječaje za korištenje sredstava namijenjenih zaštiti i unapređenju okoliša i pripremati potrebne projekte i aplikacije	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2012-2017	0 KM
Lobirati	Kontinuirano zastupati i promovisati interese općine, a posebno prijedloge i projekte iz ovog dokumenta pred kantonalnim, federalnim i državnim tijelima uprave, kao i pred raznim domaćim i međunarodnim (posebno EU) fondovima i organizacijama.	Općinski načelnik	2012-2017	0 KM

Područje biodiverziteta i kulturnog naslijeđa

Dugoročno gledano, općina Srebrenik, želi sačuvati, adekvatno vrednovati i u funkciju održivog razvoja staviti biološka raznolikost, prirodno i kulturno-povijesno naslijeđe općine Srebrenik.

Za ostvarenje ovog plana u slijedećem razdoblju od 6 godina (2012. – 2017.) općina Srebrenik namjerava ostvariti slijedeće operativne ciljeve:

- OC1: Valorizovano stanje i identifikovane mjere zaštite biološke raznolikosti i prirodne i kulturno-historijske baštine;
- OC2: Uspostavljeni instrumenti zaštite ekosistema rijeke Tinje i njenih pritoka: slap Bijele rijeke, Slanjanska, Bistrička rijeka i Hrgovski potok;
- OC3: Uspostavljeni instrumenti zaštite bogate kulturno-historijske baštine na području općine Srebrenik.

Praćenje ostvarivanja navedenih ciljeva bit će osigurano:

- praćenjem broja identificiranih mjere zaštite biološke raznolikosti i prirodnih znamenitosti
- praćenjem broja identificiranih mjera zaštite kulturno historijske baštine
- praćenjem stepena realizacije uspostavljanja instrumenata zaštite ekosistema
- praćenjem stepena realizacije uspostavljanja sistema protivpožarne zaštite, kao i druge trajne mjere zaštite okoliša.

Kako bi ovi ciljevi bili ostvareni planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/Izvor sredstava
Realizirati/ Demonstrirati	1.2. Urađena analiza obima degradacijebiljnog životinjskog svijeta i identifikovane mjere očuvanja biološke raznolikosti	Služba za društvene djelatn JP Šume	2013	3.000 KM (općinski budžet)
	2.1. Usvojen i realizovan program zaštite ekosustava rijeke Tinje i njenih pritoka: slap Bijele rijeke, Slanjanska, Bistrička rijeka i Hrgovski potok;	Služba za društvene djelatn JP Šume	2013	3.000 KM (općinski budžet)
	3.1. Usvojen i proveden master plan zaštite kulturno-povijesnih spomenika i lokaliteta kulturno-historijskog nasljeđa na području općine Srebrenik	Služba za društvene djelatn JP Šume	2013	3.000 KM (općinski budžet)
Založiti se i podržati	Općinski tim zadužen za praćenje realizacije LEAP-a će pratiti pozive i natječaje za korištenje sredstava namijenjenih zaštiti i unapređenju okoliša i pripremati potrebne projekte i aplikacije	Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor	2012-2017	0 KM
Lobirati	Kontinuirano zastupati i promovisati interese općine, a posebno prijedloge i projekte iz ovog dokumenta pred kantonalnim, federalnim i državnim tijelima uprave, kao i pred raznim domaćim i međunarodnim (posebno EU) fondovima i organizacijama.	Općinski načelnik	2012-2017	0 KM

MONITORING I EVALUACIJA AKCIONOG PLANA ZAŠTITE OKOLIŠA

Monitoring i evaluacija podrazumijevaju interesorno i multidisciplinarno procjenjivanje sprovedenih aktivnosti definisanih LEAP dokumentom kako bi se ostvarili sljedeći ciljevi:

- efikasno provođenje LEAP-a,
- izrada preporuka za nadležne službe/organizacije/javna poduzeća, te
- izmjene i dopune LEAP-a ukoliko se utvrdi da za tim postoji potreba.

Za potrebe praćenja i provedbu aktivnosti i projekata definisanih u LEAP-u, ustanoviće se LEAP Evaluacioni Tim (LET) koji će se sastojati od tri osobe i to iz sljedećih službi:

Služba za prostorno uređenje,
Služba za lokalni razvoj i investicije,
Služba za budžet i nadzor.

Članove LEAP Evaluacionog Tima imenuje načelnik na planski period određen LEAP-om (2012-2017) u roku od 15 dana od dana usvajanja LEAP-a od strane Općinskog vijeća.

Osnovni zadatak LEAP Evaluacionog Tima je da na polugodišnjoj i godišnjoj razini (jun i decembar) prati provedbu LEAPa u svim oblastima djelovanja i na svim nivoima. Pored praćenja, LEAP Evaluacioni Tim analizira prikupljene informacije u svrhu pripreme godišnjeg Izvještaja o sprovođenju LEAPa i donošenja preporuka za nadležne službe/organizacije/javna poduzeća, te po potrebi inicira izmjene i dopune LEAPa ako se utvrdi da postoje takva potreba. Godišnji izvještaj o sprovođenju LEAPa i Akcioni plan za narednu godinu sa finansijskom projekcijom se podnosi na odobravanje Općinskom vijeću.

LEAP Evaluacioni Tim je obavezan da razmotri bilo čiji obrazloženi prijedlog za izmjene i dopune LEAP-a koji može uputiti bilo koja od službi/organizacija/javnih poduzeća/zainteresovanih građana koje su uključene u provođenje LEAP aktivnosti.

Za svaki pojedinačni projekat iz LEAP-a koji se bude implementirao, imenovati će se odgovorna osoba (koordinator/ica) koje će podnositi izvještaj LEAP Evaluacionom Timu u skladu sa projektnom dinamikom, a najmanje dva puta u toku trajanje projekta.

Članovi LEAP Evaluacionog Tima ne mogu biti voditelji pojedinačnih projekata.

OBLAST	OPERATIVNI CILJ	REALIZACIJA (%)		
		2012	2015	2018
VODA	OC1: Potpuna obuhvaćenost šireg gradskog područja Srebrenika odvodnjom i prečišćavanjem otpadnih voda	80%	95%	100%
	OC2: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna prečišćavanjem otpadnih voda		50%	100%
	OC3: Uspostavljen sistem kontrole svih vrsta zagađivača voda, kao i sistem zaštite vodozahvatnih područja		100%	
TLO I OTPAD	OC1: Prihvaćena dugoročna strategija upravljanja otpadom, usaglašena sa višim nivoima		100%	
	OC2: Ostvaren obuhvat-pokrivenost kompletnog područja općine organizovanim prikupljanjem i odvozom komunalnog otpada na 100%	90%	95%	100%
	OC3: Povećana uključenost domaćinstava u korištenje ove usluge preko 90%	60%	85%	95%
	OC4: Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje otpada za 40% (sa postjećih 9.000 t/god)	50%	80%	95%
	OC5: Potpuno eliminisanje divljih deponija na cijelom području Općine		√	
	OC6: 80% poljoprivrednih proizvođača sa područja općine Srebrenik upoznato sa principima integralne poljoprivredne proizvodnje.		√	
ATMOSFERA I ENERGIJA	OC1: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 50% u objektima pod ingerencijom općine (objekti javne uprave, javne ustanove)		√	
	OC2: Smanjena potrošnja energije primjenom principa energetske efikasnosti za 12%		√	
	OC3: Proizvedeno 1000 kWh energije nastale od obnovljivih i/ili alternativnih izvora energije na području općine Srebrenik		50%	100%
	OC4: 30% građana upoznato sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije		√	

	OC5: Smanjena potrošnja električne energije u sistemu javne rasvjete općine Srebrenik za 10%.		v	
BIORAZNOLIKOST I KULTURNO- HISTORIJSKO NASLJEĐE	OC1: Valorizovano stanje i identifikovane mjere zaštite biološke raznolikosti i prirodne i kulturno-historijske baštine	30%	60%	100%
	OC2: Uspostavljeni instrumenti zaštite ekosistema rijeke Tinje i njenih pritoka: slap Bijele rijeke, Slanjanska, Bistrička rijeka i Hrgovski potok		50%	100%
	OC3: Uspostavljeni instrumenti zaštite bogate kulturno-historijske baštine na području općine Srebrenik.		50%	100%

KONCEPTI PROJEKTNIH PRIJEDLOGA U OKVIRU LEAP-a

PODRUČJE VODA

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna.</p>	<p>Mjera: 2.3. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesna područja Duboki Potok</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Duboki Potok sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E/S</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik je izgrađen sistem odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda za šire područje grada Srebrenika koje obuhvata oko 12.000 ES (oko 27% stanovnika općine). Na ostalim dijelovima općine je u neznatnom obimu izgrađena kanalizacija za odvodnju otpadnih voda a koja je neprerađena direktno uključena u pritoke i rijeku Tinju. Na osnovu urađenih projekata i dugoročnog programa kojim su obuhvaćena sva naselja na području općine Srebrenik, potrebno je kroz godišnje programe infrastrukture planirati i provesti izgradnju kanalizacionih sistema za sva mjesna područja općine Srebrenik u periodu od 2011-2015</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Pokretanje postupka ugovaranja i izvođenja radova u skladu sa Programom infrastrukture</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građani- korisnici kanalizacije - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Preduzeća koja upravljaju vodovodom i kanalizacijom 	
<p>Očekivani rezultati: Završeni radovi na izgradnji kanalizacije u mjesnom području Duboki Potok i započete aktivnosti na izgradnji kanalizacije</p>	<p>Indikatori: Izgrađeno 9412 km kanalizacione mreže i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.000 E/S.</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redizajniranje usvojenog Programa izgradnje kanalizacije na području općine Srebrenik i usvajanje od strane Općinskog vijeća 2. Priprema tehničke dokumentacije 3. Rješavanje imovinskih odnosa 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p style="text-align: center;">2015</p>	

<p>4. Provođenje postup ka ugovaranja 5. Nadzor 6. Primopredaja radova (zapisnici i izvještaji)</p>	
<p>Glavni rizici: Neobezbjeđena potrebna finansijska sredstva (općinski budžet i grantovi)</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 2.754.720 KM Indirektni: Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: 70% kredit, 30 % grant sredstva</p>
<p>Partner(i) Mjesne zajednice sa područja MP Duboki Potok AVP Sliva rijeke Save</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p>
<p>⇒</p>	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna.</p>	<p>Mjera: 2.4. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesna područja Tinja i Podorašje</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Tinja i Podorašje sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E/S</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik je izgrađen sistem odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda za šire područje grada Srebrenika koje obuhvata oko 12.000 ES (oko 27% stanovnika općine). Na ostalim dijelovima općine je u neznatnom obimu izgrađena kanalizacija za odvodnju otpadnih voda a koja je neprerađena direktno uključena u pritoke i rijeku Tinju. Na osnovu urađenih projekata i dugoročnog programa kojim su obuhvaćena sva naselja na području općine Srebrenik, potrebno je kroz godišnje programe infrastrukture planirati i provesti izgradnju kanalizacionih sistema za sva mjesna područja općine Srebrenik u periodu od 2011-2015</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Pokretanje postupka ugovaranja i izvođenja radova u skladu sa Programom infrastrukture</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građani- korisnici kanalizacije - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Preduzeća koja upravljaju vodovodom i kanalizacijom 	
<p>Očekivani rezultati: Završeni radovi na izgradnji kanalizacije u mjesnim područjima Tinja i Podorašje</p>	<p>Indikatori: Izgrađeno 16.187 km kanalizacione mreže i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.000 E/S</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redizajniranje usvojenog Programa izgradnje kanalizacije na području općine Srebrenik i usvajanje od strane Općinskog vijeća 2. Priprema tehničke dokumentacije 3. Rješavanje imovinskih odnosa 4. Provođenje postupka ugovaranja 5. Nadzor 6. Primopredaja radova (zapisnici i izvještaji) 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p>2016</p>	

<p>Glavni rizici:</p> <p>Neobezbjeđena potrebna finansijska sredstva (općinski budžet i grantovi)</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 3.052.907 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>70% kredit, 30 % grant sredstva</p>
<p>Partner(i)</p> <p>Mjesne zajednice sa područja MP Tinja I MP Podorašje AVP Sliva rijeke Save</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p>
<p>⇒</p>	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna.</p>	<p>Mjera: 2.5. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesna područja Špionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Špionica sa postrojenjem za prečišćavanje za 10.000 E</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik je izgrađen sistem odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda za šire područje grada Srebrenika koje obuhvata oko 12.000 ES (oko 27% stanovnika općine). Na ostalim dijelovima općine je u neznatnom obimu izgrađena kanalizacija za odvodnju otpadnih voda a koja je neprerađena direktno uključena u pritoke i rijeku Tinju. Na osnovu urađenih projekata i dugoročnog programa kojim su obuhvaćena sva naselja na području općine Srebrenik, potrebno je kroz godišnje programe infrastrukture planirati i provesti izgradnju kanalizacionih sistema za sva mjesna područja općine Srebrenik u periodu od 2011-2015</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Pokretanje postupka ugovaranja i izvođenja radova u skladu sa Programom infrastrukture</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građani- korisnici kanalizacije - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Preduzeća koja upravljaju vodovodom i kanalizacijom 	
<p>Očekivani rezultati: Završeni radovi na izgradnji kanalizacije u mjesnom području Špionica i započete aktivnosti na izgradnji kanalizacije</p>	<p>Indikatori: Izgrađeno 13.817 km kanalizacione mreže i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta 10.000 E/S.</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redizajniranje usvojenog Programa izgradnje kanalizacije na području općine Srebrenik i usvajanje od strane Općinskog vijeća 2. Priprema tehničke dokumentacije 3. Rješavanje imovinskih odnosa 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p style="text-align: center;">2017</p>	

<p>4. Provođenje postupka ugovaranja 5. Nadzor 6. Primopredaja radova (zapisnici i izvještaji)</p>	
<p>Glavni rizici: Neobezbjeđena potrebna finansijska sredstva (općinski budžet i grantovi)</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 2.896.597 KM Indirektni: Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: 70% kredit, 30 % grant sredstva</p>
<p>Partner(i) Mjesne zajednice sa područja MP Špionica AVP Sliva rijeke Save</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p>
<p>⇒</p>	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Izgrađena 4 kanalizaciona sistema i uređaji za prečišćavanje otpadnih voda za mjesna područja Tinja-Podorašje, Duboki Potok, Špionica i Sladna</p>	<p>Mjera: 2.6. Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesna područja Sladna</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja I faze kanalizacione mreže za mjesno područje Sladna sa postrojenjem za prečišćavanje za 5.000 E/S</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik je izgrađen sistem odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda za šire područje grada Srebrenika koje obuhvata oko 12.000 ES (oko 27% stanovnika općine). Na ostalim dijelovima općine je u neznatnom obimu izgrađena kanalizacija za odvodnju otpadnih voda a koja je nepererađena direktno uključena u pritoke i rijeku Tinju. Na osnovu urađenih projekata i dugoročnog programa kojim su obuhvaćena sva naselja na području općine Srebrenik, potrebno je kroz godišnje programe infrastukture planirati i provesti izgradnju kanalizacionih sistema za sva mjesna područja općine Srebrenik u periodu od 2011-2015</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Pokretanje postupka ugovaranja i izvođenja radova u skladu sa Programom infrastukture</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Građani- korisnici kanalizacije - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Preduzeća koja upravljaju vodovodom i kanalizacijom 	
<p>Očekivani rezultati: Završeni radovi na izgradnji kanalizacije u mjesnom području Sladna i započete aktivnosti na izgradnji kanalizacije.</p>	<p>Indikatori: Izgrađeno 5.271 km kanalizacione mreže i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta 5.000 E/S.</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redizajniranje usvojenog Programa izgradnje kanalizacije na području općine Srebrenik i usvajanje od strane Općinskog vijeća 2. Priprema tehničke dokumentacije 3. Rješavanje imovinskih odnosa 4. Provođenje postupka ugovaranja 5. Nadzor 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p style="text-align: center;">2018</p>	

6. Primopredaja radova (zapisnici i izvještaji)	
Glavni rizici: Neobezbjeđena potrebna finansijska sredstva (općinski budžet i grantovi)	Predviđeni troškovi: Direktni: 1.421.680 KM Indirektni: Ukupno: 1.421.680 KM
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti <u>c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 70% kredit, 30 % grant sredstva
Partner(i) Mjesne zajednice sa područja MP Sladna AVP Sliva rijeke Save	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Zaštita od poplava rijeke Tinje u cijelom toku kroz općinu Srebrenik</p>	<p>Mjera: 4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje- Prva dionica Klisura, Ormanica – Most M 1,8, L = 2976,43 m</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Rijeka Tinja se smatra najbučnijim vodotokom na području BiH. Kroz općinu Srebrenik dužina korita rijeke Tinje je 33 km. U periodu do 2011. godine urađeni su značajni radovi na regulaciji korita rijeke tinje u gradu Srebreniku u dužini od 3 km. Na ostalim dijelovima korita r.Tinje su vršeni sanacioni radovi sa ugradnjom obaloutvrda sa kamenim nabačajem u ukupnoj dužini oko 5 km. Na osnovu analize stanja utvrđena je potreba da se u periodu 2011-2015 izvrše sistemski radovi na regulaciji korita po većim dionicama (Špionica i Tinja), te da se za ostale ugrožene dionice izvrše radovi kroz sanaciju kritičnih, erodiranih i oštećenih dionica.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja sistema regulacije i zaštite korita rijeke Tinje na I dionici od klisure u Ormanici do mosta M 1.8, st.2976,43.</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mještani i vlasnici zemljišta - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Služba CZ 	
<p>Očekivani rezultati: Zaštićeno oko 100 ha poljoprivrednog zemljišta, prilazni put i most za naselje Hrgovi Gornji, stambeni i poslovni objekti uz rijeku Tinju u dužini od 3 km.</p>	<p>Indikatori: Regulisano i zaštićeno korito rijeke Tinje na dionici od klisure u Ormanici do mosta M 1.8, st.2976,43 (kod Voćnog rasadnika) L=2976,43 m.</p>	
<p>Glavne aktivnosti: 1.Izrada Glavnog projekta regulacije za dionicu u dužini od 2976 m. 2. Usaglašavanje mogućnosti finansiranja sa AVP</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina) 2012-2013</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 1.560.000,00 KM</p>	

	Indirektni: Ukupno: 1.560.000,00 KM
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 60.000,00 KM (Općina) 1.500.000,00 KM (Agencija za vodna područja AVP)
Partner(i) Agencija za vodna područja AVP	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Zaštita od poplava rijeke Tinje u cijelom toku kroz općinu Srebrenik</p>	<p>Mjera: 4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje - Kopríća most – Ušće Faćkinog potoka L = 900 m</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Rijeka Tinja se smatra najbučnijim vodotokom na području BiH. Kroz općinu Srebrenik dužina korita rijeke Tinje je 33 km. U preiodu do 2011. godine urađeni su značajni radovi na regulaciji korita rijeke tinje u gradu Srebreniku u dužini od 3 km. Na ostalim dijelovima korita r.Tinje su vršeni sanacioni radovi sa ugradnjom obaloutvrda sa kamenim nabačajem u ukupnoj dužini oko 5 km. Na osnovu analize stanja utvrđena je potreba da se u periodu 2011-2015 izvrše sistemski radovi na regulaciji korita po većim dionicama (Špionica, Tinja, Previle), te da se za ostale ugrožene dionice izvrše radovi kroz sanaciju kritičnih, erodiranih i oštećenih dionica.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja sistema regulacije i zaštite korita rijeke Tinje na dionici - Kopríća most – Ušće Faćkinog potoka L = 900 m</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mještani i vlasnici zemljišta - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Služba CZ 	
<p>Očekivani rezultati: Zaštićeno stambeno naselje Bare od poplava, regulisana odvodnja zaobalnih voda iz naselja Bare i osposobljeno 70.000 m2 građevinskog zemljišta</p>	<p>Indikatori: Regulisano i zaštićeno korito rijeke Tinje na dionici Kopríća most – Ušće Faćkinog potoka L = 900 m</p>	
<p>Glavne aktivnosti: 1.Izrada Glavnog projekta regulacije za dionicu u dužini od 900 m. 2. Usaglašavanje mogućnosti finansiranja sa AVP</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina) 2013</p>	

Glavni rizici:	Predvideni troškovi: Direktni: 900.000,00 KM Indirektni: Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti <u>c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 900.000,00 KM (Agencija za vodna područja AVP)
Partner(i) Agencija za vodna područja AVP	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Zaštita od poplava rijeke Tinje u cijelom toku kroz općinu Srebrenik</p>	<p>Mjera: 4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje, dionica: Most za Brezje – Most Previle, L = 1.973 m</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Rijeka Tinja se smatra najbučnijim vodotokom na području BiH. Kroz općinu Srebrenik dužina korita rijeke Tinje je 33 km. U preiodu do 2011. godine urađeni su značajni radovi na regulaciji korita rijeke tinje u gradu Srebreniku u dužini od 3 km. Na ostalim dijelovima korita r.Tinje su vršeni sanacioni radovi sa ugradnjom obaloutvrda sa kamenim nabačajem u ukupnoj dužini oko 5 km. Na osnovu analize stanja utvrđena je potreba da se u periodu 2011-2015 izvrše sistemski radovi na regulaciji korita po većim dionicama (Špionica , Tinja, Previle), te da se za ostale ugrožene dionice izvrše radovi kroz sanaciju kritičnih, erodiranih i oštećenih dionica.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja sistema regulacije i zaštite korita rijeke Tinje na dionici Most za Brezje – Most Previle, L = 1.973 m</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mještani i vlasnici zemljišta - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Služba CZ 	
<p>Očekivani rezultati: Zaštićeno oko 50 ha poljoprivrednog zemljišta i preko 300 stambenih i poslovnih objekti na lijevoj obali riejkje Tinje</p>	<p>Indikatori: Regulisano i zaštićeno korito rijeke Tinje na dionici Most za Brezje – Most Previle, L = 1.973 m</p>	
<p>Glavne aktivnosti: 1.Izrada Glavnog projekta regulacije za I dionicu u dužini od 1.973 m. 2. Usaglašavanje mogućnosti finansiranja u planu sa AVP</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina) 2015</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 1.260.000,00 KM Indirektni:</p>	

	Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 60.000,00 KM (Općina) 1.200.000,00 KM (Agencija za vodna područja AVP)
Partner(i) Agencija za vodna područja AVP	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Zaštita od poplava rijeke Tinje u cijelom toku kroz općinu Srebrenik</p>	<p>Mjera: 4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje - Špionica, Most M 1.8 do mosta u Špionici Centar, L= 1.500 m</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Rijeka Tinja se smatra najbučnijim vodotokom na području BiH. Kroz općinu Srebrenik dužina korita rijeke Tinje je 33 km. U preiodu do 2011. godine urađeni su značajni radovi na regulaciji korita rijeke tinje u gradu Srebreniku u dužini od 3 km. Na ostalim dijelovima korita r.Tinje su vršeni sanacioni radovi sa ugradnjom obaloutvrda sa kamenim nabačajem u ukupnoj dužini oko 5 km. Na osnovu analize stanja utvrđena je potreba da se u periodu 2011-2015 izvrše sistemski radovi na regulaciji korita po većim dionicama (Špionica, Tinja, Previle), te da se za ostale ugrožene dionice izvrše radovi kroz sanaciju kritičnih, erodiranih i oštećenih dionica.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja sistema regulacije i zaštite korita rijeke Tinje na dionici - Špionica, Most M 1.8 do mosta u Špionici Centar, L= 1.500 m</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mještani i vlasnici zemljišta - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Služba CZ 	
<p>Očekivani rezultati: Zaštićeno oko 500 ha poljoprivrednog zemljišta i Voćni rasadnik u Špionici, stambeni i poslovni objekti u centru MZ Špionica i novoizgrađeno naselje uz ušće Bistričke rijeke</p>	<p>Indikatori: Regulisano i zaštićeno korito rijeke Tinje na dionici od klisure u Špionica, Most M 1.8 do mosta u Špionici Centar, L= 1.500 m</p>	
<p>Glavne aktivnosti: 1.Izrada Glavnog projekta regulacije za I dionicu u dužini od 1.500 m. 2. Usaglašavanje mogućnosti finansiranja u planu za 2011.g. sa AVP</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina) 2016</p>	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 1.100.000,00 KM Indirektni: Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti <u>c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 100.000,00 KM (Općina) 1.000.000,00 KM (Agencija za vodna područja AVP)
Partner(i) Agencija za vodna područja AVP	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Zaštita od poplava rijeke Tinje u cijelom toku kroz općinu Srebrenik</p>	<p>Mjera: 4.1. Izgradnja sistema regulacije zaštite korita rijeke Tinje u dužini od 10 km i sanacija kritičnih erodiranih i oštećenih dionica</p>
<p>Naziv programa/projekta: Sanacije kritičnih tačaka na erodiranim i oštećenim dionicama korita vodotoka i zaštita poljoprivrednih zemljišta</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Rijeka Tinja se smatra najbučnijim vodotokom na području BiH. Kroz općinu Srebrenik dužina korita rijeke Tinje je 33 km. U preiodu do 2011. godine urađeni su značajni radovi na regulaciji korita rijeke tinje u gradu Srebreniku u dužini od 3 km. Na ostalim dijelovima korita r.Tinje su vršeni sanacioni radovi sa ugradnjom obaloutvrda sa kamenim nabačajem u ukupnoj dužini oko 5 km. Na osnovu analize stanja utvrđena je potreba da se u periodu 2011-2015 izvrše sistemski radovi na regulaciji korita po većim dionicama (Špionica, Tinja, Previle), te da se za ostale ugrožene dionice izvrše radovi kroz sanaciju kritičnih, erodiranih i oštećenih dionica.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Zaštita poljoprivrednog zemljišta i objekata u zoni inaundacije</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mještani i vlasnici zemljišta - Poljoprivredna gazdinstva - MSP - Služba CZ 	
<p>Očekivani rezultati: Zaštićeno oko 500 ha poljoprivrednog zemljišta i izgrađeni stambeni i objekti infrastrukture u dužini od 10 km u zoni inaundacije.</p>	<p>Indikatori: Izgrađene obaloutvrde i sanirani oštećeni dijelovi korita u dužini od 10 km.</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada tehničke dokumentacije za sanacije na 10 tačaka 1. Nadzor nad izvođenjem radova na dionici iznad mosta u Špionici i eventualno ugovorenim drugim dionicama u 2011. g. 2. Izrada predmejra radova za sanaciju oštećenih dijelova regulisanog korita u gradu 	<p>Period implementacije (mjesec/godina) 2012-2013</p>	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 490.000,00 KM Indirektni: Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 125.000,00 KM (Općina) 365.000,00 KM (Agencija vodnih područja AVP)
Partner(i) Agencija za vodna područja AVP	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjenje emisije štetnih tvari iz koji imaju direktni uticaj na vode za 60% , te povećanje efikasnost korištenja raspoloživih vodnih resursa za 30%.</p>	<p>Operativni cilj: Uspostavljanjem sistem kontrole svih vrsta zagađivača voda, kao i sistem zaštite vodozahvatnih područja</p>	<p>Mjera: 3.1. 3.1.Urađen i usvojen plan sanitarne zaštite svih izvorišta koja se koriste ili se planiraju koristiti za piće, kao i usvojen općinski pravilnik o vodozaštitnim zonama i zaštitnim mjerama na izvorištima</p>
<p>Naziv programa/projekta: Akumulacija Bistričke rijeke – pripreme aktivnosti : I faza detaljna hidro i hidro – geološka istraživanja i studija izvodljivost; II faza izrada projektne dokumentacije i prva faza radova</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Prema dugoročnom programu snabdijevanja vodom svih naselja općine Srebrenik, analiza potreba je pokazala da nakon 2015. godine treba uključiti u sistem vodosnabdijevanja akumulaciju „Bistrička rijeka“. Obzirom na obim radova koji prethode izgradnji akumulacije, a koji sadrže detaljna hidro i hidrogeološka istraživanja (jedna godina) izradu situacije izvodljivosti, izradu projektno-tehničke dokumentacije, iznalaženje i usaglašavanje načina finansiranja i donošenje adekvatnih odluka, potrebno je intenzivno raditi po fazama u svakoj od narednih godina i to: 2011, 2012, 2013 i 2014 i 2015.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: U periodu 2015 i 2016. godina izraditi akumulaciju i stvoriti preduslove za stabilno dugoročno snabdijevanje vodom svih naselja općine Srebrenik.</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korisnici vodovoda - Preduzeća koja upravljaju vodovodima - Poljoprivredna gazdinstva - MSP 	
<p>Očekivani rezultati: Završena hidro-geološka istraživanja sa povoljnim rezultatima Usaglašeni izvori finansiranja Izgrađena akumulacija</p>	<p>Indikatori: Usvojen izvještaj o h/g istraživanjima Usvojen program prema studiji izvodljivosti Usvojena projekto-tehnička dokumentacija Usvojene odluka o finansiranju Ugovoreni i završeni radovi na izgradnji brane</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p>	

<p>Izrada programa detaljnih h/g istraživanja Usaglašavanje finansiranja h/g istraživanja Sprovođenje postupka ugovaranja i istraživanja Ugovaranje izrade studije izvodljivosti Usaglašavanje načina finansiranja projekta Ugovaranje projektovanja akumulacije Izvođenje radova izgradnje akumulacije</p>	<p>2012-2017</p>												
<p>Glavni rizici:</p> <p>Iznalaženje sredstava za finansiranje projekta</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <table> <tr> <td>Program h/g istraživanjima</td> <td>2.000 – 3.000 KM</td> </tr> <tr> <td>Detaljna h/g istraživanja</td> <td>300.000 KM</td> </tr> <tr> <td>Studija izvodljivosti</td> <td>30.000 KM</td> </tr> <tr> <td>Projektovanje</td> <td>150.000 KM</td> </tr> <tr> <td>Izgradnja akumulacije</td> <td>5.000.000 KM</td> </tr> <tr> <td>Ukupno:</td> <td>5.483.000 KM</td> </tr> </table>	Program h/g istraživanjima	2.000 – 3.000 KM	Detaljna h/g istraživanja	300.000 KM	Studija izvodljivosti	30.000 KM	Projektovanje	150.000 KM	Izgradnja akumulacije	5.000.000 KM	Ukupno:	5.483.000 KM
Program h/g istraživanjima	2.000 – 3.000 KM												
Detaljna h/g istraživanja	300.000 KM												
Studija izvodljivosti	30.000 KM												
Projektovanje	150.000 KM												
Izgradnja akumulacije	5.000.000 KM												
Ukupno:	5.483.000 KM												
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>90% (Budžet TK i FBiH , AVP, Fondovi domaći i međunarodni) 10 % općinski budžet</p>												
<p>Partner(i)</p> <p>Agencija za vodno područje -AVP</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p>												

PODRUČJE TLA I OTPADA

<p>Strateški cilj: Smanjeno zagađenje tla uspostavom ekonomski održivog sistema upravljanja otpadom za cjelokupno (100%) područje općine Srebrenik, sredstvima i primjenjenim principima integralne poljoprivredne proizvodnje</p>	<p>Operativni cilj: Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje otpada za 40% (sa postojećih 9.000 t/god);</p>	<p>Mjera: 3.1. Povećani tehnički kapaciteti-modernizacija komunalnog preduzeća za prikupljanje i odvoz otpada na području općine Srebrenik, nabavka 40 novih kontejnera za klasično i selektivno odlaganje otpada</p>
<p>Naziv programa/projekta: Razvoj selektivnog načina prikupljanja otpada i povećanje tehničkih kapaciteta- modernizacija komunalnog preduzeća za prikupljanje i odvoz otpada na području općine Srebrenik, (nabavka odgovarajućih 40 novih kontejnera za klasično i selektivno odlaganje otpada i jednog vozila za odvoz otpada)</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>JP „9. Septembar“ d.d. Srebrenik uslugom odvoza komunalnog otpada pokriva kompletno područje općine Srebrenik, dok je trenutno u sitem uključeno cca. 6.000 domaćinstava, te 550 poslovnih subjekata, što predstavlja nešto više od 50% uključenih iz kategorije domaćinstava. Trenutno niti u jednom segmentu na području naše općine nije razvijen sistem selktivnog prikupljanja otpada. Na taj način pored toga što takav način prikupljanja otpada količinama nepotrebno opterećuje postojeću deponiju komunalnog otpada, ujedno se gubi i značajan ekonomski efekti, odnosno korist obzirom da postoji tržište sekundarnih sirovina. Općinskom Strategijom je utvrđen poseban projekat koji se odnosi na rješavanje ovog problema, odnosno na razvoj selektivnog načina prikupljanja otpada od mjesta nastanka do deponije.</p>		
<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>⇒ Uspostavljen selektivan način prikupljanja komunalnog otpada u I fazi na području grada Srebrenika, a u II fazi na području Općine</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svi građani i pravna lica općine Srebrenik - Komunalna preduzeća - Općina Srebrenik 	
<p>Očekivani rezultati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uspostavljen selektivni način prikupljanja otpada na području općine Srebrenik, - Uključeno 90 % domaćinstava u organizovano prikupljanje otpada 	<p>Indikatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obuhvaćeno 90 % domaćinstava, - Od ukupnog otpada 10 % odvojeno kao sekundarne sirovine u 2012. godine, sa tendencijom povećanja na 40% do 2017. godine. 	

<p>Glavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iznalaženje i usaglašavanje sredstava za finansiranje ovog Projekta, - Nabavka i opremanje komunalnog preduzeća, - Provođenje javne kampanje na edukaciji i pdizanju svijesti korisnika, - Donošenje posebnog Plana inspeksijskog monitoringa u oovj oblasti. 	<p>Period implementacije (mjesec/godina): 2013-2017</p>
<p>Glavni rizici:</p> <p>Iznalaženje sredstava za finansiranje projekta</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 200.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova d) <u>Projektni prijedlog</u> e) Projektna ideja 	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>70% grant sredstva iz fondova za podršku ove vrste projekata</p> <p>20 % općinski budžet</p> <p>10% JP „9. Septembar“</p>
<p>Partner(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eko udruženja građana - Škole - Preduzeća koja se bave otkupom sekundarnih sirovina 	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>JP „9. Septembar“ d.d. Srebrenik</p>

<p>Strateški cilj: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja otpadom za cjelokupno (100%) područje općine Srebrenik, sredstvima i primjenjenim principima integralne poljoprivredne proizvodnje</p>	<p>Operativni cilj: Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje otpada za 40% (sa postjećih 9.000 t/god);</p>	<p>Mjera: 3.2. Izvršena sanacija postojeće deponije komunalnog otpda, realizovana III faza sanacije deponije „Babunovići“</p>
<p>Naziv programa/projekta: Sanacija postojeće deponije komunalnog otpada „Babunovići“, realizacija III faze projekta sanacije</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: JP „9. Septembar“ d.d. Srebrenik uslugom odvoza komunalnog otpada pokriva kompletno područje općine Srebrenik, dok je trenutno u sitem uključeno cca. 6.000 domaćinstava, te 550 poslovnih subjekata, što predstavlja nešto više od 50% uključenih iz kategorije domaćinstava. Trenutno niti u jednom segmentu na području naše općine nije razvijen sistem selektivnog prikupljanja otpada. Na taj način pored toga što takav način prikupljanja otpada količinama nepotrebno opterećuje postojeću deponiju komunalnog otpada, ujedno se gubi i značajan ekonomski efekti, odnosno korist obzirom da postoji tržište sekundarnih sirovina. Sav prikupljeni otpad na području Općine deponuje se na gradskoj deponiji „Babunovići“. U prethodne tri godine realizovane su dvije faze Projekta sanacije predmetne deponije u okviru kojeg su je na propisan način saniran sav do sada odložen otpad. Aktuelni problem predstavlja trenutno stanje deponije koja je u pogledu kapaciteta potpuno popunjena. Realizacijom III faze projekta sanacije deponije „Babunovići“ izvršilo bi se prekrivanje preostale površine na kojoj se trenutno odlaže otpad, te izvršilo proširenje kapaciteta deponije za odlaganje novih količina otpada za narednih 5-7 godina. Općinskom Strategijom također je utvrđen ovaj projekat kao prioritetan za općinu, a kao poseban projekat je utvrđen razvoj selektivnog načina prikupljanja otpada od mjesta nastanka do deponije.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: ⇒ propisno zbrinjavanje-deponovanje komunalnog otpada sa područja općine Srebrenik za narednih 5-7 godina</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svi građani i pravna lica općine Srebrenik - Komunalna preduzeća - Općina Srebrenik 	
<p>Očekivani rezultati: Sanirana i uređena deponija „Babunovići“</p>	<p>Indikatori: Realizovana III faza projekta sanacija</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rješavanje imovinsko pravnih odnosa za površinu ca. 12 000 m², - Izrada projektno-tehničke dokumentacije, - Finansijsko usaglašavanje i odlučivanje, 	<p>Period implementacije (mjesec/godina): 2012-2013</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - Ugovaranje i izvođenje radova, - Tehnički prijem i primopredaja. 	
<p>Glavni rizici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stav lokalne zajednice prema Projektu, - Zatvaranje konstrukcija finansiranja 	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 550.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 550.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>a) Spreman za implementaciju</p> <p>b) Pozitivna studija predizvodljivosti</p> <p>c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova</p> <p><u>d) Projektni prijedlog</u></p> <p>e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>30 % općinski budžet</p> <p>70% grant sredstva Fonda za zaštitu okoliša F BiH i Ministarstvo prostornog uređenja TK</p>
<p>Partner(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fond za zaštitu okoliša F BiH, - Ministarstvo prostornog uređenja TK, - JP „9. Septembar“ d.d. Srebrenik 	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove</p>
<p>⇒</p>	

PODRUČJE ATMOSFERE I ENERGIJE

<p>Strateški cilj: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano sagorjevanjem fosilnih goriva za 40% i povećanje energetske efikasnosti</p>	<p>Operativni cilj: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 50% u objektima pod ingerencijom općine (objekti javne uprave, javne ustanove)</p>	<p>Mjera: 1.1 Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, I faza, kapaciteta 4 MW</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, I faza, kapaciteta 4 MW</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: U gradu Srebreniku je preko 10 godina izražen problem zagađenja zraka u periodu sezone grijanja, zbog velikog broja individualnih kotlana na čvrsto gorivo, što se odražava na niosku energetske efikasnosti, izražena aero zagađenja i povećanu protiv-požarnu ugroženost. Radi rješavanja ovog problema u Strategiji 2005-2010 pokrenut je projekat iznalaženja adekvatnog rješenja i izgradnje odgovarajućeg sistema grijanja. Do sada je urađena studija o odabiru energenta za sistem toplifikacije, zatim Studija o ekonomskoj opravdanosti izgradnje sistema daljinskog grijanja. Općinsko vijeće je svojim zaključkom iz 2009. godine usvojilo koncept faznog rješavanja toplifikacije, a koji će se provesti kroz rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih mini toplana na bio masu (od 1 do 4 MW). Na tom principu je urađen idejni projekat za prostor urbanog centra i grada Srebrenika. U I fazi bi se radila rekonstrukcija kotlovnice SŠC (4 MW) sa distributivnim toplovodom za okolne stambeno-poslovne objekte. U 2011. g. su pokrenute aktivnosti na izradi Glavnog projekta za I fazu.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja toplane i sistema daljinskog grijanja u I zoni grada Uspostavljanje programa mjerenja i kontrole zagađenosti zraka.</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korisnici, građani - Javne ustanove - Poduzetnici 	
<p>Očekivani rezultati: Uspostavljen sistem daljinskog grijanja i smanjeno zagađenje zraka u I zoni.</p>	<p>Indikatori: Usvojen Glavni projekat za I zonu Rekonstruisana kotlovnica SŠC na bio masu- 4 MW Izgrađena distributivna toplovodna mreža za I zonu</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada Glavnog projekta u I zonu 2. Revizija i usaglašavanje projekta 3. Iznalaženje i usvajanje načina vođenja investicije i upravljanja nakon izgradnje 4. Usaglašavanje finansiranja od TK i FBiH 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p>2012-2013</p>	

5. Izrada pravila priključka i korištenja	
Glavni rizici: Usklađenost dinamike aktivnosti na projektu u odnosu na sezonu grijanja Usaglašavanje interesa učesnika u projektu Obezbjedenje energenata za 2012. godinu.	Predviđeni troškovi: Direktni: 1.350.000 KM Indirektni: Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) <u>Spreman za implementaciju</u> b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 23 % općinski budžet 77 % budžet TK
Partner(i) JP Šume TK JU SŠC, I OŠ i Dom zdravlja Resorno ministarstvo TK	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Javno komunalno preduzeće
⇒	

<p>Strateški cilj: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano sagorjevanjem fosilnih goriva za 40% i povećanje energetske efikasnosti</p>	<p>Operativni cilj: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 50% u objektima pod ingerencijom općine (objekti javne uprave, javne ustanove)</p>	<p>Mjera: 1.2. Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, II faza, kapaciteta 4 MW</p>
<p>Naziv programa/projekta: Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, II faza, kapaciteta 4 MW</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: U gradu Srebreniku je preko 10 godina izražen problem zagađenja zraka u periodu sezone grijanja, zbog velikog broja individualnih kotlana na čvrsto gorivo, što se odražava na niosku energetsku efikasnost, izražena aero zagađenja i povećanu protiv-požarnu ugroženost. Radi rješavanja ovog problema u Strategiji 2005-2010 pokrenut je projekat iznalaženja adekvatnog rješenja i izgradnje odgovarajućeg sistema grijanja. Do sada je urađena studija o odabiru energenta za sistem toplifikacije, zatim Studija o ekonomskoj opravdanosti izgradnje sistema daljinskog grijanja. Općinsko vijeće je svojim zaključkom iz 2009. godine usvojilo koncept faznog rješavanja toplifikacije, a koji će se provesti kroz rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih mini toplana na bio masu (od 1 do 4 MW). Na tom principu je urađen idejni projekat za prostor urbanog centra I grad Srebrenika. U I fazi bi se radila rekonstrukcija kotlovnice SŠC (4 MW) sa distributivnim toplovodom za okolne stambeno-poslovne objekte. U 2011. g. su pokrenute aktivnosti na izradi Glavnog projekta za I fazu. U II fazi bi se radila rekonstrukcija kotlovnice u Domu kulture (2 MW) sa distributivnim toplovodom za okolne stambeno-poslovne objekte.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja toplane i sistema daljinskog grijanja u II zoni grada Uspostavljanje programa mjerenja i kontrole zagađenosti zraka.</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korisnici, građani - Javne ustanove - Poduzetnici 	
<p>Očekivani rezultati: Uspostavljen sistem daljinskog grijanja i smanjeno zagađenje zraka u II zoni.</p>	<p>Indikatori: Usvojen Glavni projekat za II zonu Rekonstruisana kotlovnica u Domu kulture na bio masu- 2 MW Izgrađena distributivna toplovodna mreža za II zonu</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada Glavnog projekta u II zoni 2. Revizija i usaglašavanje projekta 3. Iznalaženje i usvajanje načina vođenja investicije i upravljanja nakon izgradnje 4. Usaglašavanje finansiranja od TK i FBiH 5. Izrada pravila priključka i korištenja 	<p>Period implementacije (mjesec/godina):</p> <p>2014</p>	

<p>Glavni rizici: Usklađenost dinamike aktivnosti na projektu u odnosu na sezonu grijanja Usaglašavanje inreresa učesnika u projektu Obezbjedenje energenata za 2012. godinu.</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 1.350.000 KM Indirektni: Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: 23 % općinski budžet 77 % budžet TK</p>
<p>Partner(i) JP Šume TK JU SŠC, I OŠ i Dom zdravlja Resorno ministarstvo TK</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Javno komunalno preduzeće</p>
<p>⇒</p>	

Strateški cilj: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano sagorjevanjem fosilnih goriva za 40% i povećanje energetske efikasnosti	Operativni cilj: Smanjena potrošnja električne energije u sistemu javne rasvjete općine Srebrenik za 10%.	Mjera: 5.1.Održavanje javne rasvjete i zamjena postojećih rasvjetnih tijela energetski efikasnijom rasvjetom
Naziv programa/projekta: Izgradnja i uspostava sistema daljinskog grijanja na bio masu u užoj gradskoj zoni, II faza, kapaciteta 4 MW		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik je izražena potreba dalje izgradnje i održavanja javnih rasvjeta. Na području općine Srebrenik javnom rasvjetom je pokriveno oko 50 % naseljenih mjesta, a kroz godišnje održavanje rasvjete vršena je zamjena starih neekonomičnih svjetiljki novim, ekonomičnijim. U narednom periodu potrebno vršiti dalja ulaganja u izgradnju i održavanje javne rasvjete u skladu sa općinskim godišnjim programom infrastrukture i izraženim interesima građana u pojedinim naseljima. Prilikom izgradnje nove, rekonstrukcije i održavanja postojeće javne rasvjete, odbirati će se i ugrađivače svjetiljke koje će doprinosti povećanju energetske efikasnosti.		
Cilj/evi projekta: Povećanje energetske efikasnosti kroz izgradnju nove, rekonstrukciju i održavanje postojeće javne rasvjete	Ciljna grupa: <ul style="list-style-type: none"> - Korisnici, građani - Javne ustanove - Poduzetnici 	
Očekivani rezultati: Izgradnja javne rasvjete u naseljima Smanjenje potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete	Indikatori: Ugovorena i realizovana izgradnja novih i održavanje postojećih javnih rasvjeta Smanjenje potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete za 10 %	
Glavne aktivnosti: <ol style="list-style-type: none"> 1.Izrada i usvajanje programa infrastukture i programa uređenja gradskog građevin.zemljišta 2.Priprema tehničke dokument. i odobrenja za građenje 3. Rješavanje imovinskih odnosa 4. Provođenje postupka ugovaranja 5. Nadzor 6. Primopredaja radova (zapisnici i izvještaji) 	Period implementacije (mjesec/godina): 2012-2017	

<p>Glavni rizici:</p> <p>Neusklađenost raspoloživih budžetskih sredstava i drugih učesnika u finansiranju Neadekvatna tehnička dokumentacija</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 400.000 KM Indirektni: Ukupno:</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>50 % općinski budžet 25 % građani 25 % grant sredstva iz fondova za podršku ove vrste projekata</p>
<p>Partner(i)</p> <p>Mjesne zajednice, Nadležna Ministarstva TK i FBiH</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p>

STANJE BILJNOG I ŽIVOTINJSKOG SVIJETA I KULTURNO-HISTORIJSKO NASLJEĐE

Strateški cilj: Sačuvati, adekvatno vrednovati i u funkciju održivog razvoja staviti biološka raznolikost, prirodno i kulturno-povijesno naslijeđe općine Srebrenik.	Operativni cilj: Valorizovano stanje i identifikovane mjere zaštite biološke raznolikosti i prirodne i kulturno-povijesne baštine;	Mjera: 1.2.Urađena analiza obima degradacije biljnog i životinjskog svijet i identifikovane mjere očuvanja biološke raznolikosti
Naziv programa/projekta: Izrada plana uređenja lokacija u šumskim područjima za protivpožarnu zaštitu		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Na području općine Srebrenik pod šumama je oko 93 km ² površine i to uglavnom na području planine Majevice i Ratiša. Iz dosadašnjeg iskustava u gašenjima šumskih požara bio je izražen problem nedostataka bližih lokacija za korištenje vode za gašenje požara. Ovaj problem se odražavao na povećano potrebno vrijeme za punjenje vozila za više od 1 sat. Na osnovu zajedničkih inicijativa Civilne zaštite i Javnog preduzeća ocijenjeno je da se sa manjim zahvatima može urediti barem 5 lokacija u šumskom području na kojima bi se mogla puniti vozila.		
Cilj/evi projekta: Povećanje efikasnosti intervencija u gašenju šumskih požara na području općine Srebrenik	Ciljna grupa: <ul style="list-style-type: none"> - JP Šume TK - Vlasnici šuma - CZ - Vatrogasci 	
Očekivani rezultati: Uređeno 5 dostupnih lokacija za punjenje vodom vatrogasnih vozila u šumskim područjima	Indikatori: Urađen i usvojen program uređenja Uređeno 5 dostupnih lokacija	
Glavne aktivnosti: 1.Snimanje stanja u koordinaciji i sa JP Šume 2. Izrada programa sa predmjerom radova 3. Uređenje jedne lokacije u 2012. godini	Period implementacije (mjesec/godina): 2012-2014	
Glavni rizici: Imovinski odnosi na pojedinim lokacijama	Predviđeni troškovi: 40.000,00 KM	

Finansijska sredstva	
Status spremnosti projekta: a) Spreman za implementaciju b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: 50% JP Šume TK 50 % općinski budžet
Partner(i) JP Šume TK	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba civilne zaštite

<p>Strateški cilj: Sačuvati, adekvatno vrednovati i u funkciju održivog razvoja staviti biološka raznolikost, prirodno i kulturno-povijesno naslijeđe općine Srebrenik.</p>	<p>Operativni cilj: Uspostavljeni instrumenti zaštite bogate prirodne i kulturno-povijesne općine Srebrenik.</p>	<p>Mjera: 3.1. Usvojen i proveden master plan zaštite bogate prirodne i kulturno-povijesne baštine općine Srebrenik.</p>
<p>Naziv programa/projekta: Revitalizacija kompleksa « Stari grad Srebrenik» sa projektima u fazama (I, II, III, IV i V)</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Kompleks Stari grad Srebrenik nije dovoljno zaštićen kao nacionalni spomenik i nije iskorišten kao značajan potencijal za privlačenje gostiju i razvoj turizma na području općine Srebrenik. U posljednje dvije godine su pokrenute aktivnosti na zaštiti i osposobljavanju kompleksa za turističku ponudu. Urađena je i revidovana Idejna osnova Revitalizacije šireg kompleksa, prema kojem su već pokrenuti i realizovani dijelovi projekta revitalizacije i osposobljavanj: izgrađen je novi most, završena je revitalizacija ulazne kule i objekta pored kule sa izgrađenim odgovarajućim prostorom za turistički info punkt i suvenirnicu, urađen je izvedbeni projekat parkinga sa pratećim objektima i projekat pristupnog puta do Starog grada. U 2011. godini će se provesti aktivnosti ugovaranja i izvođenja radova za prethodno urađena 2 projekta, te izrada izvedbenih projekata za etapni nastavak radova na revitalizaciji i kao i aktivnosti usaglašavanja finansijskih mogućnosti za izvođenje radova na objektima unutar Starog grada. Ovakvim pristupom realizaciji ovog projekta procjenjuje se da bi se u 2011, 2012, 2013 i 2014. godini mogli završiti svi radovi koji su obuhvaćeni Idejnom programskom osnovom i u potpunosti zaštititi i osposobiti kompleks Starog grada za turističku ponudu.</p>		
<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>Zaštita i osposobljavanje kulturno-historijskog nasljeđa „Stari grad Srebrenik“ za turističku ponudu</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Turisti, škole - MSP iz oblasti ugostiteljstva - Mještani G.Srebrenik i Čojluk - Turistička zajednica TK 	
<p>Očekivani rezultati:</p> <p>Završeni konzervatorski radovi na objektima u Starom gradu Sanirani i osposobljeni objekti i komunikacije u Starom gradu i privedeni programiranoj vrijednosti za turističku ponudu Uspostavljena organizaciona struktura za turističku</p>	<p>Indikatori:</p> <p>Izvršeni konzervatorsko – zaštitni radovi na objektima u kompleksu Starog grada i potvrđeni od strane Zavoda za zaštitu spomenika F BiH Izvedeni projektovani građevinski radovi i izvršeno opremanje objekata u kompleksu Starog grada u skladu sa odobrenim izvedbenim projektima – zapisnik o primopredaji Na nivou Općine uspostavljena organizaciona struktura za promociju turističke ponude i provedene aktivnosti u organizovanju posjeta Starom gradu i drugim destinacijama, čime je povećan broj turista za 10 puta u odnosu na sadašnji.</p>	

ponudu na nivou općine Srebrenik	
Glavne aktivnosti: 1. Pokretanje inicijative za ugovaranje radova izgradnje parkinga i projektovanih sadržaja u okviru parkinga 2. Provođenje postupka ugovaranja 3. Koordinacija izvođenja radova i nadzor 4. Primopredaja radova izgrađenog parkinga 5. Izrada programa i aplikacije za finansiranje od strane Federalnog ministarstva 6. Izrada Glavnog projekta revitalizacije	Period implementacije (mjesec/godina): 2012-2013
Glavni rizici: Usaglašavanje nosioca aktivnosti Usaglašavanje finansiranja	Predviđeni troškovi: Direktni: 1.550.000,00 KM Prva faza u 2012- 2013. godini – 210.000,00 KM Ukupno:
Status spremnosti projekta: a) <u>Spreman za implementaciju</u> b) Pozitivna studija predizvodljivosti c) <u>Tehnička dokumentacija i analiza troškova</u> d) Projektni prijedlog e) Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Općina Srebrenik: 150.000,00 KM Ministarstvo prostornog uređenja FBiH: 60.000,00 KM
Partner(i) Turistička zajednica TK Ministarstvo prostornog uređenja FBiH Ministarstvo turizma i okoliša FBiH Zavod za zaštitu spomenika	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Općina Srebrenik Centar za kulturu i informisanje Nosioci utvrđeni posebnim Sporazumom

<p>Strateški cilj: Sačuvati, adekvatno vrednovati i u funkciju održivog razvoja staviti biološka raznolikost, prirodno i kulturno-povijesno naslijeđe općine Srebrenik.</p>	<p>Operativni cilj: Uspostavljeni instrumenti zaštite bogate prirodne i kulturno-povijesne općine Srebrenik.</p>	<p>Mjera: 3.1. Usvojen i proveden master plan zaštite bogate prirodne i kulturno-povijesne baštine općine Srebrenik.</p>
<p>Naziv programa/projekta: Uređenje i unapređenje izletničkih i rekreativnih lokacija, šetnica i dr.</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Općina Srebrenik se prostire na 249 km², od čega je najveći dio na planini Majeveci, a koja je jedna od najpovoljnijih destinacija u Evropi po čistoći zraka. Na padinama planine Majevice nalazi se i Stari grad Srebrenik, koji s eprvi put spominje u pisanim dokumentima 15.02.1333. godine, a njegovi ostaci su u vrlo dobrom stanju za potrebe razvoja turizma. Vrijednosti planine Majeveci nisu dovoljno iskorištene za potrebe turizma i rekreacije, što ostavlja mogućnosti za realizaciju više projekata koji se odnose na unapređenje ovog prostora.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Uređenje i obilježavanje planinarskih staza, šetnica, izletničkih i rekreativnih lokacija na Majeveci</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UG Planinari - Lovačka udruženja - EKO udruženja - Izletnici - Turističke organizacije 	
<p>Očekivani rezultati: Poboljšani uslovi za korištenje prirodnih ljepota planine Majevice i kultzmo-historijskog nasljeđa čime će biti povećan broj posjetilaca za 40 %</p>	<p>Indikatori: Uređeno i obilježeno 30 km planinarskih staza 5 izletničkih i rekreativnih lokacija</p>	
<p>Glavne aktivnosti: -Uređenje i obilježavanje 30 km planinarskih staza -Uređenje 5 izletničkih i rekreativnih lokacija</p>	<p>Period implementacije (mjesec/godina): 2012-2015</p>	

<p>Glavni rizici:</p> <p>Nezainteresovanost učesnika u projektu</p> <p>Nedostatak finansijskih sredstva</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>90.000,00 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>a) Spreman za implementaciju</p> <p>b) Pozitivna studija predizvodljivosti</p> <p>c) Tehnička dokumentacija i analiza troškova</p> <p>d) Projektni prijedlog</p> <p>e) Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>10.000,00 KM (Općina)</p> <p>80.000,00 KM (Kanton TK)</p>
<p>Partner(i)</p> <p>Nadležna Ministarstva prostornog uređenje i zaštite okoliša</p> <p>JP Šume TK</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za budžet, poduzetništvo i nadzor</p> <p>Služba za prostorno uređenje</p>

REFERENCE

- Vodno zakonodavstvo Evropske Unije: <http://www.voda.hr>
- Okvirna direktiva o vodama: <http://www.voda.hr/Default.aspx?sec=194>
- Izvještaj o stanju okoliša Federacije Bosne i Hercegovine: <http://www.okolis.ba/ba/page/37>
- Prvi nacionalni izvještaj Bosne i Hercegovine za konvenciju o biološkoj raznolikosti
<http://www.fmoit.gov.ba/ba/page/63/bh-chm>
- Prvi nacionalni izvještaj BiH u skladu sa Okvirnom UN konvencijom o klimatskim promjenama
<http://www.unfccc.ba/ba/posljednje/novosti/21-bih-adopts-the-initial-national-communication-under-the-united-nations-framework-convention-on-climate-change>
- Nacionalni plan za zaštitu okoliša BiH
- Zakon o zaštiti okoliša Federacije BiH (Sl. novine FBiH 33/03)
- Pravilnik o registrima postrojenja i zagađivanjima Federacije BiH (Sl. novine FBiH 82/07)
- Zakon o zaštiti zraka Federacije BiH (Sl. novine FBiH 33/03)
- Zakon o upravljanju otpadom Federacije BiH (Sl. novine FBiH 33/03)
- Zakon o vodama Federacije BiH (Sl. novine FBiH 70/06)
- Pravilniko graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za vode koje se nakon prečišćavanja iz sustava javne kanalizacije ispuštaju u prirodni prijemnik (Sl. novine FBiH 50/07)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sustav javne kanalizacije odnosno drugi prijemnik (Sl. novine FBiH 50/07)
- Zakon o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije BiH (Sl. novine FBiH 2/06)
- Strategija upravljanja vodama Federacije BiH http://www.voda.ba/doc/SUV_FBiH_Prijedlog.pdf
- Izazovi okolišne dozvole – Federalno ministarstvo okoliša i turizma
- Agencija za vodno područje sliva rijeke Save <http://www.voda.ba/>

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu i poslovanju JZU „Dom zdravlja“ Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu i poslovanju JZU „Dom zdravlja“ Srebrenik za 2012.godinu, uz primjedbe i sugestije koje su iznesene na sjednici Općinskog vijeća općine Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

Broj : 01-475/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu i poslovanju JZU „Gradska apoteka“ Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu i poslovanju JZU „Gradska apoteka“ Srebrenik za 2012.godinu, uz prijedloge i sugestije koje su iznesene na sjednici Općinskog vijeća općine Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-476/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o poslovanju JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ dd Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o poslovanju JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ dd Srebrenik za 2012.godinu, uz primjedbe i sugestije koje su iznesene na sjednici Općinskog vijeća općine Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-477/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu i poslovanju JP „9. Septembar“ dd Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu i poslovanju JP „9. Septembar“ dd Srebrenik za 2012.godinu, uz prijedloge i sugestije koje su iznesene na sjednici Općinskog vijeća općine Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-478/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu Javne ustanove za odgoj i obrazovanje djece predškolskog uzrasta Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu Javne ustanove za odgoj i obrazovanje djece predškolskog uzrasta Srebrenik za 2012.godinu.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-479/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu i poslovanju JU „Centar za kulturu i informisanje“ Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu i poslovanju JU „Centar za kulturu i informisanje“ Srebrenik za 2012.godinu.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

Broj : 01-480/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu JP Veterinarska stanica Srebrenik za 2012.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu JP Veterinarska stanica Srebrenik za 2012.godinu.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

Broj : 01-481/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Izvještaj o radu Sportskog saveza općine Srebrenik za 2012. godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Izvještaj o radu Sportskog saveza općine Srebrenik za 2012. godinu.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

Broj : 01-482/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Informaciju o gazdovanju šumama i stanju šuma na području općine Srebrenik za 2012/2013.godinu, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

Z A K L J U Č A K

I

Općinsko vijeće općine Srebrenik razmatrajući Informaciju o gazdovanju šumama i stanju šuma na području općine Srebrenik za 2012/2013.godinu, zaključilo je da se navedena informacija vrati na doradu, te donijelo slijedeće zaključke:

1. Zadužuje se JP „Šume TK“ DD Kladanj, ŠG „Majevičko“ Srebrenik da dopuni Informaciju sa konkretnim podacima traženim od strane vijećnika, te da istu dostavi na slijedeću sjednicu Općinskog vijeća na razmatranje.
2. Da Općinski načelnik, nadležne općinske službe pristupe aktivnostima oko donošenja Odluke o formiranju zasebnog preduzeća na nivou ŠG „Majevičko“ koje će gazdovati šumama na području naše općine, kod organa nadležnih za donošenje iste.
3. Zadužuju se svi predstavnici naše općine u Federalnom parlamentu BiH da iniciraju donošenje Zakona o šumama.
4. Zaključak dostaviti Vladi Tuzlanskog kantona, Ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Skupštini Tuzlanskog kantona, Općinskom načelniku, Općinskoj službi za budžet poduzetništvo i nadzor i JP „Šume TK“ DD Kladanj, ŠG „Majevičko“ Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-483/13
 Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Informaciju o kategorizaciji cesta na području općine Srebrenik, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Informacija o kategorizaciji cesta na području općine Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

Broj : 01-484/13
Datum, 13.06.2013.godine

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine d o n o s i:

Z A K L J U Č A K

o davanju saglasnosti za finansiranje dodatnih troškova JP „9. septembar“ d.d. Srebrenik nastalih usljed odvoza komunalnog otpada na deponije izvan općine Srebrenik

I

Daje se saglasnot za finansiranje dodatnih troškova JP „9. septembar“ d.d. Srebrenik nastalih usljed odvoza komunalnog otpada na deponije izvan općine Srebrenik

II

Ukupno je do sada po ovom osnovu, za period od 9. maja do 7 juna 2013. godine, utrošeno 27.312,50 KM, a navedena sredstva se odnose na troškove odvoza i deponovanja komunalnog otpada na deponiju općine Doboj

III

Sredstva iz prethodnog člana isplatit će se iz Budžeta općine Srebrenik za 2013. godinu sa budžetske pozicije – tekuća rezerva, ek. kod 614000.

IV

Za realizaciju ovog Zaključka zadužuje se Općinski načelnik općine Srebrenik.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće**

**PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA**

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-470/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Informaciju o mogućnosti privremenog deponovanja komunalnog otpada na deponiji „Babunovići“, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

Z A K L J U Č A K

I

Usvaja se Informaciju o mogućnosti privremenog deponovanja komunalnog otpada na deponiji „Babunovići“, uz slijedeće zaključke:

1. Prihvata se prijedlog MZ Babunovići o privremenom odvozu otpada na deponiju „Babunovići“ u periodu od 2 mjeseca, pod uslovima navedenim u prijedlogu MZ Babunovići broj:30-V-50-13 od 30.05.2013.godine;
2. Isplata sredstava MZ Babunovići po ovom osnovu vršit će se u sedmičnim ratama, na način da JP „9. Septembar“ dd Srebrenik plaća iznos ranije utvrđenog benefita koji iznosi 1 KM po računu za uslugu osvoza komunalnog otpada, a općina razliku sredstava do iznosa od 15.000 KM;
3. Dio sredstava utvrđenih kao obaveza općine iz prethodne tačke, isplatit će se iz Budžeta općine Srebrenik za 2013. godinu, sa pozicije tekući transferi MZ Babunovići benefiti po osnovu deponije, ekonomski kod 614117;
4. Daje se saglasnost Općinskom načelniku za potpisivanje protokola sa MZ Babunovići i JP „9. Septembar“ dd Srebrenik o realizaciji naprijed navedenih zaključaka;
5. Daje se saglasnost Općinskom načelniku da se pismom namjere obrati Federalnom ministarstvu okoliša i turizma FBiH, Sarajevo, da je i općina Srebrenik zainteresovana za Projekat formiranja regionalne deponije na području općine Orašje, te o istom informiše Vijeće.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-485/13
 Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Informaciju o realizaciji aktivnosti o odredbama Ugovora zaključenog sa JP „Šume“ TK, za sanaciju lokalnog puta (asfaltni dio) Lisovići-Zahirovići, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Informacija o realizaciji aktivnosti o odredbama Ugovora zaključenog sa JP „Šume TK“, za sanaciju lokalnog puta (asfaltni dio) Lisovići-Zahirovići, uz slijedeći zaključak:

1. Daje se saglasnost Općinskom načelniku da formira Komisiju koju će činiti predstavnici općine i mjesnih zajednica, koja će imati obavezu da izvrši kontrolu sanacije navedenog lokalnog puta, te ukoliko isti nije saniran ili nedovoljno saniran, da uputi zahtjev kojim će obavezati JP „Šume TK“ dd Kladanj, da izvrši sanaciju istog.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-471/13
Datum, 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 24 i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08), razmatrajući Informaciju o raspodjeli sredstava sportskim klubovima, Općinsko vijeće općine Srebrenik na sjednici održanoj 13.06.2013. godine donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Usvaja se Informaciju o raspodjeli sredstava sportskim klubovima, uz slijedeće zaključke:

1. Sredstva sa budžetske pozicije „Tekući tranferi neprofitnim organizacijama-sportski klubovi“, procentualno raspodijeliti na slijedeći način:
 - 65% planiranih sredstava Fudbalskom klubu „Gradina“ Srebrenik,
 - 35% planiranih sredstava Odbojkaškom klubu „Gradina“ Srebrenik i Košarkaškom klubu „Gradina“ Srebrenik.
2. Predsjednici Odbojkaškog kluba „Gradina“ i Košarkaškog kluba „Gradina“ se obavezuju da dostave pismeni sporazum (dogovor) oko procentualne raspodjele sredstava između ova dva kluba, a koji će činiti sastavni dio ovog Zaključka.
3. Rebalansom budžeta za 2013.godinu, na poziciji tekuća rezerva, obavezno planirati iznos od 5.000 KM za Fudbalski klubu „Gradina“ Srebrenik.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj : 01-472/13
Datum, 13.06.2013.godine

Košarkaški klub „GRADINA“
21. Srebreničke brigade b.b.
75 350 SREBRENİK
ID broj: 4209563480000

Odbojkaški klub „GRADINA-HERCEG“
Radnička b.b.
75 350 SREBRENİK
ID broj: 4209271270004

Srebrenik, 19.06.2013.g.

Općina Srebrenik
Općinski Načelnik
Služba za društvene djelatnosti

24.06.2013.

01

529

Predmet: Obavijest

Na osnovu odluke Općinskog vijeća Srebrenik gdje je usvojeno da se Košarkaškom klubu „Gradina“ i Odbojkaškom klubu „Gradina“ dodjele sredstva u procentu od 35% od ukupnih sredstava predviđenih za sportske klubove (NK, OK i KK Gradina). Ovim putem želimo da Vas obavijestimo da su na osnovu dogovora između dva kluba dogovoreno da se navedena sredstva podijele u slijedećem omjeru:

- **Košarkaški klub „GRADINA“ Srebrenik 18,50 %**
- **Odbojkaški klub „GRADINA-HERCEG“ Srebrenik 16,50 %**

što ukupno čini 35% od ukupnih dodijeljenih sredstava za ova dva sportska kolektiva.

Stavljanjem ovjere i potpisa dole navedeni klubovi se slažu sa navedenom podjelom i odriču se bilo kakve žalbe.

S poštovanjem,

Predsjednik
Košarkaški klub „Gradina“

Mursel
Mursel Delić

Broj protokola: 035/2013

Predsjednik
Odbojkaški klub „Gradina-Herceg“
Srebrenik

Edin Herceg

Broj protokola: _____/2013

Na osnovu člana 24. i 117. Statuta Općine Srebrenik ("Službeni glasnik Općine Srebrenik", broj: 1/08) razmatrajući Zaključak Skupštine Tuzlanskog kantona, Općinsko vijeće Općine Srebrenik na sjednici održanoj dana 13.06.2013.godine, donijelo je:

ZAKLJUČAK

I

Općinsko vijeće općine Srebrenik podržava Zaključak Skupštine Tuzlanskog kantona, broj:01-02-277-10/13 od 19.04.2013.godine, kojim je prihvaćena inicijativa poslanika Zorana Jovanović za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o pripadnosti javnih prihoda u Federaciji BiH, u tekstu koji čini sastavni dio ovog Zaključka.

II

Zaključak dostaviti Skupštini Tuzlanskog kantona.

III

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
Općinsko vijeće

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA

Veselčić Vesna, s.r.

Broj: 01-473/13
Datum, 13.06.2013.godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

PRAVILNIK
o radnim odnosima

Srebrenik, maj 2013. godine

Na osnovu člana 15. Zakona o principima lokalne samouprave u Federaciji Bosne i Hercegovine («Sl.novine FBiH», broj:49/06), člana 33. Uredbe o poslovima osnovne djelatnosti iz nadležnosti organa državne službe koje obavljaju državni službenici, uvjetima za vršenje tih poslova i ostvarivanja određenih prava iz radnog odnosa («Sl.novine FBiH», broj:35/04, 3/06 i 19/12 FBiH») i člana 118. Statuta općine Srebrenik («Sl.glasnik općine Srebrenik», broj:1/08) Općinski načelnik općine Srebrenik, d o n o s i:

P R A V I L N I K o radnim odnosima

Član 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se prava i obaveze državnih službenika i namještenika (u daljem tekstu: zaposlenici) u službama za upravu općine Srebrenik i Stručnoj službi Općinskog načelnika koje se odnose na:

- radno vrijeme,
- odmore i
- odsustva

I RADNO VRIJEME

Član 2.

Radno vrijeme u službama iz člana 1. ovog Pravilnika utvrđeno je odlukom Općinskog vijeća općine Srebrenik.

Član 3.

Puno radno vrijeme zaposlenika traje najduže 40 sati sedmično.

Evidenciju dolaska na posao i odsustvovanje sa posla za zaposlenike vode šefovi službi ili lice koje odredi.

Kad je neophodno da se u određenom periodu ili do određenog roka izvrši neodložan posao ili zadatak koji nije moguće na drugi način izvršiti, Općinski načelnik može odrediti rad duži od punog radnog vremena (prekovremeni rad) o čemu se za svaki poseban slučaj donosi rješenje.

Prekovremeni rad službenika-namještenika može trajati najduže 2 sata dnevno odnosno 10 sati sedmično, a izuzetno i duže u slučajevima za koje je zakonom dopušteno.

Preraspodjela radnog vremena ne smatra se prekovremenim radom.

Član 4.

Trudnica, majka odnosno usvojlac sa djetetom do tri godine života i samohrani roditelj odnosno usvojlac sa djetetom do šest godina života može raditi prekovremeno, ako da pismenu izjavu o dobrovoljnom pristanku na takav rad.

II ODMORI

Član 5.

Odmor zaposlenika u toku radnog dana traje 30 minuta, a koristi se u vremenu od 10,00 – 10,30 sati.

Korištenje dnevnog odmora u službama uprave koji u svom radu ostvaruju neposredan kontakt sa strankama ostvaruje se transparentno i na način koji ne može uzrokovati bespotrebno odlaganje ostvarenje prava stranaka.

Zaposlenik ima pravo na dnevni odmor između dva uzastopna radna dana u trajanju od najmanje 12 sati neprekidno, a na sedmični odmor u trajanju od 24 sata neprekidno.

Ako je neophodno da zaposlenik radi na dan svog sedmičnog odmora osigurava mu se jedan dan u toku naredne sedmice za takav odmor.

Član 6.

Zaposlenik koji se prvi put zaposlio ili koji ima prekid rada između dva radna odnosa duži od 8 dana stiče pravo na godišnji odmor nakon 6 mjeseci neprekidnog rada.

Ako zaposlenik nije stekao pravo na godišnji odmor u smislu stava 1. ovog člana, ima pravo na dva dana godišnjeg odmora za svaki navršeni mjesec dana rada.

Član 7.

Zaposlenici imaju pravo na godišnji odmor u trajanju od najmanje:

25 radnih dana – rukovodeći državni službenici

20 radnih dana – ostali državni službenici

18 radnih dana – namještenici

Broj radnih dana iz stava 1. ovog člana, uvećava se prema sljedećim kriterijima:

a) Po osnovu složenosti poslova:

1. Državnom službeniku.....	4 dana
2. Namješteniku koji obavlja poslove VI stepena školske spreme.....	3 dana
3. Namješteniku koji obavlja poslove srednje školske spreme.....	2 dana
4. Namješteniku sa KV spremom.....	2 dana
5. Ostali namještenici	1 dan

b) Po osnovu dužine radnog staža:

1. Do 3 godine	1 dan
2. Od 3 do 6 godina.....	2 dana
3. Od 6 do 9 godina	3 dana
4. Od 9 do 12 godina	4 dana
5. Od 12 do 15 godina	5 dana
6. Od 15 do 18 godina.....	6 dana
7. Od 18 do 21 godine.....	7 dana
8. Preko 21 godine.....	10 dana

c) Po osnovu socijalnih i zdravstvenih uslova:

1. Roditelju ili staratelju sa djetetom do 7 godina života.....	1 dan
2. Samohranom roditelju ili staratelju sa djetetom do 10 godina života.....	2 dana
3. Samohranom roditelju ili staratelju sa hendikepiranim djetetom.....	2 dana
4. Invalidu.....	2 dana

d) Po osnovu rezultata rada

1. Za uspješne rezultate rada..... 1 dan
2. Za izuzetno uspješne rezultate u radu.....2 dana

e) Rukovodiocu organizacione jedinice.....2 dana

Uvećanje godišnjeg odmora uposlenom po osnovu odredbi stava 2. tačke c) ovog člana vrši se uz podnošenje relevantne dokumentacije i to po jednom utvrđenom osnovu.

Član 8.

Ukupna dužina godišnjeg odmora sa svim uvećanjima po utvrđenim kriterijima ne može trajati duže od 36 radnih dana za državne službenike, odnosno 30 radnih dana za namještenike.

Član 9.

Osnovi koji su po odredbama ovog pravilnika od uticaja na dužinu godišnjeg odmora uzimaju se u obzir sa stanjem do dana kada počinje korištenje godišnjeg odmora. Promjene u tim osnovama nemaju uticaja na dužinu godišnjeg odmora čije je korištenje započeto, te ni u slučaju korištenja godišnjeg odmora u dva dijela.

Član 10.

U vrijeme trajanja godišnjeg odmora ne uračunavaju se dani sedmičnog odmora (subote i nedjelje), vrijeme privremene nesposobnosti za rad (bolovanje), vrijeme praznika u koje se ne radi, kao i drugo vrijeme odsustvovanja sa rada koje se priznaje u staž osiguranja.

Član 11.

Godišnji odmor se može koristiti u cjelosti ili u dva dijela.

Ako se godišnji odmor koristi u dijelovima, prvi dio se koristi bez prekida u trajanju najmanje 12 radnih dana, a drugi dio najkasnije do 30 juna naredne godine.

Zaposlenik u toku godine ima pravo koristiti jedan dan godišnjeg odmora kad on to želi uz obavezu da o tome obavijesti Općinskog načelnika najkasnije 3 dana prije njegovog korištenja.

Član 12.

Zaposlenik se ne može odreći prava na godišnji odmor.

Zaposleniku se ne može uskratiti pravo na godišnji odmor, niti mu se može izvršiti isplata naknade umjesto korištenja godišnjeg odmora.

Član 13.

Za ostvarivanje prava na godišnji odmor zaposlenici su obavezni da do 15.05.tekuće godine šefu službe podnose pismeni zahtjev u kome iskazuju želju za načinom i vremenom korištenja godišnjeg odmora.

Dužina i vrijeme korištenja godišnjih odmora zaposlenih određuje se planom korištenja godišnjih odmora kojeg sačinjava šef službe i dostavlja Općinskom načelniku najkasnije do 01.06. tekuće godine.

Plan korištenja godišnjih odmora odobrava Općinski načelnik najkasnije do 30.06. tekuće godine.

Na osnovu utvrđenog Plana korištenja godišnjih odmora, za savjetnike Općinskog načelnika, Sekretara organa uprave i Šefove službi rješenja o korištenju godišnjeg odmora donosi Općinski načelnik, a za zaposlenike šefovi službi.

Izuzetno, općinski načelnik može zahtijevati prekid godišnjeg odmora iz opravdanih razloga (viša sila, potreba hitnog rješavanja posla većeg obima i sl.), o čemu donosi rješenje.

III ODSUSTVO SA RADA

Član 15.

Zaposlenik ima pravo na odsustvo sa rada uz naknadu plaće (plaćeno odsustvo) ukupno 5 radnih dana u kalendarskoj godini u sljedećim slučajevima:

1. Sklapanje braka.....	3
2. Porođaja supruge.....	2
3. Teže bolesti ili smrti člana uže porodice.....	3
4. Selidbe.....	3
5. Sklapanje braka djeteta.....	2
6. Vjerski praznici.....	2
7. Polaganja stručnog ispita ili drugih ispita koji su uslov za obavljanje poslova radnog mjesta na koje je uposlenik raspoređen.....	3
8. Prirodnih i drugih nesreća.....	2
9. Dobrovoljno davanje krvi	1

Član 16.

Zaposlenik koji je upućen na školovanje, stručno osposobljavanje ili usavršavanje za potrebe službe, ima pravo na plaćeno odsustvo u trajanju vremena provedenog na stručnom obrazovanju, o čemu odlučuje Općinski načelnik.

Član 17.

Zaposleniku se može na njegov pismeni zahtjev, odobriti neplaćeno odsustvo sa rada do 30 dana u toku kalendarske godine u sljedećim slučajevima:

1. Za pripremanje i polaganje ispita
2. Za sudjelovanje na stručnim seminarima,
3. Za gradnju, popravku kuće ili stana
4. Za njegu člana uže porodice
5. Za porođaj supruge ili usvajanje djeteta
6. Za sanaciju posljedica prirodnih i drugih nesreća
7. Za sudjelovanje na kulturnim, sportskim ili drugim manifestacijama.
8. Za zadovoljavanje vjerskih potreba.

Dužinu neplaćenog odsustva određuje općinski načelnik cijeneći u svakom konkretnom slučaju potrebe službe, želju i potrebe uposlenika i težinu navedenog slučaja.

Član 18.

Rješenje o odobravanju plaćenog ili neplaćenog odsustva sa rada donosi općinski načelnik na pismeni zahtjev uposlenika.

Zahtjev za plaćeno odsustvo sa rada mora se podnijeti općinskom načelniku najkasnije 3 dana prije početka korištenja, izuzev u slučaju smrti ili bolesti užeg člana porodice, porođaja supruge i dobrovoljnog davanja krvi.

Zahtjev za neplaćeno odsustvo sa rada mora se podnijeti općinskom načelniku najkasnije 15 dana prije početka korištenja.

Član 19.

Za vrijeme korištenja neplaćenog odsustva prava i obaveze uposlenika iz rada i po osnovu rada miruju.

IV PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 20.

Odredbe ovog Pravilnika odnose se i na savjetnike Općinskog načelnika.

Član 21.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi raniji Pravilnik o radu broj:07-1325/05 od 29.06.2005.godine.

Član 22.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom glasniku Općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

OPĆINSKI NAČELNIK

Sanel Buljubašić, s.r.

Broj:07-594/13
Srebrenik, 11.06.2013.godine

Na osnovu člana 38. Statuta općine Srebrenik (“Službeni glasnik općine Srebrenik” broj: 1/08) i Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu (“Sl. glasnik općine Srebrenik”, broj: 3/13), a na prijedlog Službe za budžet, poduzetništvo i nadzor općine Srebrenik broj: 02-1292/13 od 14.06.2013. godine, Općinski načelnik d o n o s i:

ZAKLJUČAK

I

Odobrava se sa budžetske pozicije „tekuća rezerva“ isplata novčanih nagrada po Odluci o dodjeli priznanja i stimulativnih mjera a u sklopu obilježavanja Dana općine Srebrenik, broj 01-419/13 od 30.05.2013.godine u ukupnom iznosu od 1.750,00 KM i to po 250,00 KM svakom dobitniku novčane nagrade.

II

Sredstva iz tačke I ovog Zaključka izdvajaju se sa pozicije ekonomskog koda 614000-tekuća rezerva, u okviru organizacione klasifikacije 07 i funkcionalne klasifikacije 1490, Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu .

III

Za realizaciju ovog Zaključka zadužuje se Općinska služba za budžet, poduzetništvo i nadzor i Stručna služba Općinskog vijeća općine Srebrenik.

IV

Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u “Službenom glasniku općine Srebrenik”.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

OPĆINSKI NAČELNIK
Sanel Buljubašić, s.r.

Broj: 07-623/13
Datum: 14.06.2013.godine

Na osnovu člana 38. Statuta općine Srebrenik (“Službeni glasnik općine Srebrenik” broj: 1/08) i Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu (“Sl. glasnik općine Srebrenik”, broj: 3/13), a na prijedlog Službe za budžet, poduzetništvo i nadzor općine Srebrenik broj: 02-1287/13 od 13.06.2013. godine, Općinski načelnik d o n o s i:

ZAKLJUČAK

I

Odobrava se sa budžetske pozicije „tekuća rezerva“ isplata novčanih sredstava u iznosu od 3.200,00 KM na ime jednokratne novčane pomoći penzionerima općinskih organa uprave općine Srebrenik i to po 100,00 KM svakom penzioneru.

II

Sredstva iz tačke I ovog Zaključka izdvajaju se sa pozicije ekonomskog koda 614000-tekuća rezerva, u okviru organizacione klasifikacije 07 i funkcionalne klasifikacije 1490, Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu .

III

Za realizaciju ovog Zaključka zadužuje se Općinska služba za budžet, poduzetništvo i nadzor i Općinska služba za opću upravu i zajedničke poslove općine Srebrenik.

IV

Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u “Službenom glasniku općine Srebrenik”.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

OPĆINSKI NAČELNIK
Sanel Buljubašić, s.r.

Broj: 07-624/13

Datum: 14.06.2013.godine

Na osnovu člana 38. Statuta općine Srebrenik ("Službeni glasnik općine Srebrenik" broj: 1/08) i Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu ("Sl. glasnik općine Srebrenik", broj: 3/13), a na prijedlog Službe za budžet, poduzetništvo i nadzor općine Srebrenik broj: 02-29-4995/13 od 10.06.2013. godine, Općinski načelnik d o n o s i:

ZAKLJUČAK

I

Odobrava se Crveni križ općine Srebrenik isplata novčanih sredstava u iznosu od 500,00 KM sa budžetske pozicije „tekuća rezerva“ za finansijsku podršku za organizovanje susreta dobrovoljnih davalaca krvi na Dan dobrovoljnih davalaca krvi.

II

Sredstva iz tačke I ovog Zaključka izdvajaju se sa pozicije ekonomskog koda 614000-tekuća rezerva, u okviru organizacione klasifikacije 07 i funkcionalne klasifikacije 1490, Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu .

III

Za realizaciju ovog Zaključka zadužuje se Općinska služba za budžet, poduzetništvo i nadzor i Općinska služba za društvene djelatnosti, raseljena i izbjegla lica općine Srebrenik.

IV

Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u "Službenom glasniku općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

OPĆINSKI NAČELNIK
Sanel Buljubašić, s.r.

Broj: 07-610/13

Datum: 13.06.2013.godine

Na osnovu člana 38. Statuta općine Srebrenik ("Službeni glasnik općine Srebrenik" broj: 1/08) i Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu ("Sl. glasnik općine Srebrenik", broj: 3/13), a na prijedlog Službe za budžet, poduzetništvo i nadzor općine Srebrenik broj: 02-4820/13 od 11.06.2013. godine, Općinski načelnik d o n o s i:

ZAKLJUČAK

I

Odobrava se BZK „Preporod“ OO Srebrenik isplata novčanih sredstava u iznosu od 500,00 KM sa budžetske pozicije „tekuća rezerva“ za pomoć u organizovanju promotivnog predavanja akademika Ibrahima Pašića na temu „Predslavenski korijeni Bošnjaka“.

II

Sredstva iz tačke I ovog Zaključka izdvajaju se sa pozicije ekonomskog koda 614000-tekuća rezerva, u okviru organizacione klasifikacije 07 i funkcionalne klasifikacije 1490, Odluke o budžetu općine Srebrenik za 2013. godinu .

III

Za realizaciju ovog Zaključka zadužuje se Općinska služba za budžet, poduzetništvo i nadzor i Općinska služba za društvene djelatnosti, raseljena i izbjegla lica općine Srebrenik.

IV

Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u "Službenom glasniku općine Srebrenik".

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
-Općinski načelnik-

OPĆINSKI NAČELNIK
Sanel Buljubašić, s.r.

Broj: 07-49-4820/13
Datum: 13.06.2013.godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
OPĆINSKA IZBORNA KOMISIJA

Broj:112/13

Datum: 06.06.2013.godine

Na osnovu člana 72. i 74. Statuta općine Srebrenik (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/08) člana 2. i 3. Odluke o implementaciji izbornih rezultata za dodjelu mandata članovima Vijeća mjesnih zajednica (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/09), Općinska izborna komisija Srebrenik razmatrajući zahtjev Stranke demokratske akcije broj:33/13 od 03.06.2013.godine, za smjenjivanjem člana u Vijeću MZ Zahirovići d o n o s i:

ODLUKU

o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice
Zahirovići

I

U Odluci o dodjeli mandata članovima Vijeća Mjesne zajednice Zahirovići (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj: 2/13), u tački I pod rednim brojem 2. umjesto “Bečić Alije (SDA)” dodjeljuje se mandat “Mešaljić Izetu (SDA)”.

II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom glasniku Općine Srebrenik”.

PREDSJEDNIK

Ibračević Sakib,s.r.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
OPĆINSKA IZBORNA KOMISIJA

Broj:110/13

Datum: 03.06.2013.godine

Na osnovu člana 72. i 74. Statuta općine Srebrenik (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/08) člana 2. i 3. Odluke o implementaciji izbornih rezultata za dodjelu mandata članovima Vijeća mjesnih zajednica (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/09), Općinska izborna komisija Srebrenik razmatrajući zahtjev Stranke demokratske akcije broj:30/13 od 13.05.2013.godine, za smjenjivanjem člana u Vijeću MZ Ahmići d o n o s i:

ODLUKU

o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice
Ahmići

I

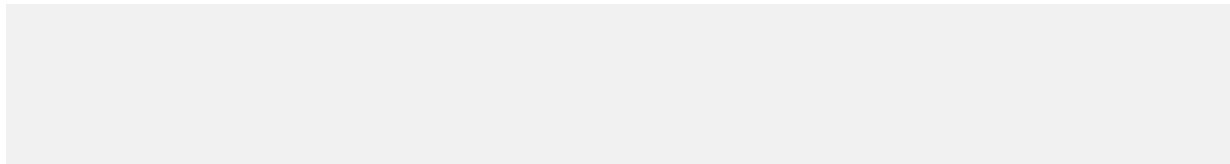
U Odluci o dodjeli mandata članovima Vijeća Mjesne zajednice Ahmići (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj: 2/13), u tački I pod rednim brojem 2. umjesto “ Joldić Bedrudina (SDA)” dodjeljuje se mandat “Okić Hamdiji (SDA)”.

II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom glasniku Općine Srebrenik”.

PREDSJEDNIK

Ibračević Sakib,s.r.



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
OPĆINA SREBRENİK
OPĆINSKA IZBORNA KOMISIJA

Broj:109/13

Datum: 03.06.2013.godine

Na osnovu člana 72. i 74. Statuta općine Srebrenik (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/08) člana 2. i 3. Odluke o implementaciji izbornih rezultata za dodjelu mandata članovima Vijeća mjesnih zajednica (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj.1/09), Općinska izborna komisija Srebrenik razmatrajući zahtjev Stranke za BiH broj:14/13 od 13.05.2013.godine, za smjenjivanjem člana u Vijeću MZ Rapatnica d o n o s i:

ODLUKU

o izmjeni Odluke o dodjeli mandata članovima Vijeća mjesne zajednice
Rapatnica

I

U Odluci o dodjeli mandata članovima Vijeća Mjesne zajednice Rapatnica (“Službeni glasnik Općine Srebrenik”, broj: 2/13), u tački I pod rednim brojem 10. umjesto “ Karić Mirze (SBiH)” dodjeljuje se mandat “Karić Ademu (SBiH)”.

II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom glasniku Općine Srebrenik”.

PREDSJEDNIK

Ibračević Sakib,s.r.

SLUŽBENI GLASNIK
OPĆINE SREBRENİK

BROJ: 7

IZDAJE: Općinsko vijeće općine Srebrenik
Izlazi po potrebi

UREĐUJE: Stručna služba Općinskog vijeća općine Srebrenik

ODGOVORNI UREDNIK: Sakib Ibračević

TIRAŽ: 30 primjeraka

ADRESA: Općinsko vijeće općine Srebrenik
Stručna služba

WEB: www.srebrenik.ba

E-MAIL: opc.sreb@bih.net.ba

TEL/FAX: 035/645-762