



*Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski Kanton
Općina Lukavac
Općinsko Vijeće*

Lukavac, 08.02.2012. godine

SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE LUKAVAC

S A D R Ź A J 2/12

Akti Općinskog vijeća

1. Odluka o finansiranju parlamentarnih grupa u Općinskom vijeću Lukavac
2. Odluka o granicama i zonama gradskog građevinskog zemljišta i ostalog zemljišta na području općine Lukavac
3. Odluka o izmjeni odluke o uslovima i načinu dodjele građevinskog zemljišta u državnom vlasništvu
4. Odluka o utvrđivanju prosječne konačne građevinske cijene m² korisne stambene površine na području općine Lukavac
5. Odluka o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta
6. Odluka o gubitku statusa Javnog dobra u općoj upotrebi broj:02-31-3-3/12 od 05.01.2012.godine
7. Odluka o gubitku statusa Javnog dobra u općoj upotrebu broj:02-02-1-127/12 od 20.01.2012.godine
8. Program uređenja građevinskog zemljišta na području općine Lukavac u 2012.godini
9. Akcioni plan zaštite okoliša općine Lukavac za 2012-2017.godinu
10. Zaključak o usvajanju Programa o održavanju javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu
11. Saglasnost JP „Rad“ na cijene usluga definisanih Programom o održavanju javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012.godinu
12. Rješenje o razrješenju i imenovanju člana Komisije za pitanja mladih, obrazovanje kulturu i sport



Broj:02-02-1-138/12

Lukavac, 01.02.2012.godine

Na osnovu člana 10. Zakona o finansiranju političkih partija ("Službeni glasnik BiH, broj 22/00, 102/09, 54/10), člana 32. Statuta općine Lukavac –prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj:5/08) Općinsko vijeće Lukavac na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012.godine, donijelo je

ODLUKU
o finansiranju parlamentarnih grupa u Općinskom vijeću Lukavac

Član 1.

Ovom Odlukom određuje se način raspodjele sredstava parlamentarnim grupama političkih partija koje participiraju u Općinskom vijeću Lukavac u 2012. godini.

Član 2.

Sredstva planirana budžetom Općine Lukavac za 2012.godinu, u okviru ekonomskog koda 614323 – Transferi parlamentarnim grupama u Općinskom vijeću, raspoređuju se parlamentarnim grupama na način da se

- 30% sredstava raspoređuje jednako svim parlamentarnim grupama;
- 60 % sredstava raspoređuje se parlamentarnim grupama, srazmjerno broju vijećničkih mjesta koje svaka partija ima u trenutku raspodjele;
- 10% sredstava raspoređuje se parlamentarnim grupama srazmjerno broju vijećničkih mjesta koje pripadaju manje zastupljenom spolu.

Član 3.

Sredstva u okviru ekonomskog koda 614323– Transferi parlamentarnim grupama, u iznosu od 50.000,00 KM planirana budžetom općine Lukavac za 2012. godinu, raspoređuju se parlamentarnim grupama zastupljenim u Općinskom vijeću Lukavac na način definisan članom 2. Odluke kako slijedi

RB	Politička stranka/ Parlamentarna grupa	Broj vijećnik a	Raspored sredstava za „Transferi za parlamentarne grupe“			
			30% u KM	60% u KM	10% u KM	Ukupno u KM
1.	Klub vijećnika Stranke demokratske akcije	15	2.500,00	14.516,10	3.333,34	20.349,44
2.	Klub vijećnika Socijaldemokratske partije	6	2.500,00	5.806,44	1666,66	9.973,10
3.	Klub vijećnika Stranke za BiH	4	2.500,00	3.870,96	0,00	6.370,96
4.	Klub vijećnika nacionalnih manjina	2	2.500,00	1.935,50	0,00	4.435,50
5.	Klub vijećnika SDU-LDS-BPS-SH	2	2.500,00	1.935,50	0,00	4.435,50
6.	Klub SNSD i nezavisni vijećnik Jasmin Hodžić	2	2.500,00	1.935,50	0,00	4.435,50
	UKUPNO	31	15.000,00	30.000,00	5.000,00	50.000,00

Član 3.

Za realizaciju ove Odluke zadužuje se Služba za budžet i finansije.

Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku općine Lukavac".

Predsjedavajući
Općinskog Vijeća
Suljo Suljević prof. soc. s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj: 01-02-1-144/12
Lukavac, 01.02.2012. godine

Na osnovu člana 32. stav 1. tačka 4. i člana 104. stav 1. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), a u vezi sa članom 65., i članom 78. Zakona o građevinskom zemljištu („Službene novine FBiH“, broj: 25/03, 16/04 i 67/05), Općinsko vijeće općine Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, donijelo je

ODLUKU

o granicama i zonama gradskog građevinskog zemljišta i ostalog građevinskog zemljišta na području općine Lukavac

Opšte odredbe

Član 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se granice i zone gradskog građevinskog zemljišta i ostalog građevinskog zemljišta na području općine Lukavac.

Član 2.

Građevinsko zemljište je izgrađeno i neizgrađeno zemljište koje je prostornim planovima i urbanističkim planovima namijenjeno za izgradnju objekata i drugih zahvata u prostoru.

Građevinsko zemljište može biti gradsko građevinsko zemljište i ostalo građevinsko zemljište i izgrađeno i neizgrađeno građevinsko zemljište.

Gradsko građevinsko zemljište, u smislu ove Odluke je izgrađeno i neizgrađeno zemljište koje je kao takvo gradsko građevinsko zemljište utvrđeno ovom Odlukom.

Ostalo građevinsko zemljište, u smislu ove Odluke, je neizgrađeno i izgrađeno zemljište koje je kao takvo utvrđeno ovom Odlukom, a nalazi se izvan zona gradskog građevinskog zemljišta.

Neizgrađeno građevinsko zemljište je zemljište na kojem nisu izgrađeni objekti i zemljište na kome su izgrađeni privremeni objekti.

Izgrađeno građevinsko zemljište je zemljište na kome su izgrađeni objekti za trajnu namjenu.

Član 3.

Gradsko građevinsko zemljište je građevinsko zemljište unutar prostornog obuhvata čije su granice označene u grafičkom prilogu dijela Projekcije prostornog razvoja - sintezni prikaz korištenja prostora općine Lukavac od oktobra 2005. godine, list broj: 27.8. koji je sastavni dio ove Odluke.

Član 4.

Zone unutar građevinskog zemljišta utvrđuju se prema pogodnostima koje ono pruža s obzirom na položaj i namjenu korištenja i to:

- na osnovu položaja zemljišta;
- stepena opremljenosti zemljišta komunalnim objektima i instalacijama;
- saobraćajnoj povezanosti;
- vrsti i kapacitetu objekata za svakodnevno i periodično snabdijevanje;

- stepenu pokrivenosti objektima za zdravstvenu zaštitu, školstvo, kulturu;
- prirodnih i ekoloških uslova korištenja zemljišta (nagib terena, vjetrovi, osunčanost);
- pogodnost koju zemljište ima s obzirom na namjenu (stambeni ili poslovni objekat).

Granice i zone gradskog građevinskog zemljišta

Član 5.

Na području općine Lukavac utvrđuje se 6 (šest) zona gradskog građevinskog zemljišta u granicama kako slijedi:

a) I ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u I zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama obuhvata Regulacionog plana „Lukavac grad“ („Centar II“ Lukavac) – („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/99, 9/00, 10/02, 2/03, 5/03 i 5/04), a obuhvata parcele i dijelove parcela između ulica Bistaračke, ulice 8. Marta, željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice Lukavačkih brigada.

Obuhvat I zone počinje od raskrsnice ulice Lukavačkih brigada i Bistaračke ulice i nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom Bistaračke ulice do raskrsnice Bistaračke ulice i ulice 8.Marta; nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice 8.Marta do prelaza ulice 8.Marta preko željezničke pruge Tuzla – Doboj; nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj, do raskrsnice ulice Lukavačkih brigada desnom stranom ulice Lukavačkih brigada do raskrsnice ulice Lukavačkih brigada i Bistaračke ulice, gdje završava.

b) II ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u II zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama obuhvata Regulacionog plana „Lukavac grad“ („Centar I“ Lukavac) – („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/99, 9/00, 10/02, 2/03, 5/03 i 5/04), a obuhvata parcele i dijelove parcela između ulice Muhameda Hevaija Uskufija, ulice Lukavačkih brigada, željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice Bosne Srebrene.

Obuhvat II zone počinje od raskrsnice ulice Bosne Srebrene i ulice Muhameda Hevaija Uskufija, od Kadijine kuće i nastavlja se u pravcu Tuzle desnom stranom ulice Muhameda Hevaija Uskufija do raskrsnice ulice Muhameda Hevaija Uskufija i ulice Lukavačkih brigada, nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice Lukavačkih brigada do prelaza ulice Lukavačkih brigada preko željezničke pruge Tuzla – Doboj, nastavlja se u pravcu Doboja desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj do spoja napuštene pruge, nastavlja se desnom stranom napuštene pruge do raskrsnice Čaršijske ulice i ulice Bosne Srebrene; nastavlja se u pravcu Kadijine kuće, desnom stranom ulice Bosne Srebrene do raskrsnice ulice Bosne Srebrene i ulice Muhameda Hevaija Uskufija, kod Kadijine kuće, gdje završava.

c) III ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u III zoni obuhvata građevinsko zemljište između potoka „Lukavčić“, željezničke pruge Doboj – Tuzla, ulice 8. Marta, magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj i potoka „Lukavčić“ (kod gradskog groblja).

Obuhvat III zone počinje od prelaza potoka „Lukavčić“, preko pruge Doboj – Tuzla, nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom željezničke pruge Doboj –Tuzla, do prelaza ulice 8.Marta preko pruge Doboj –Tuzla; nastavlja se u pravcu magistralnog puta M-4, desnom stranom ulice 8.Marta do raskrsnice ulice 8.Marta i

magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj (u blizini benzinske pumpe „Junuzović kopex“); nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj do prelaza magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj preko potoka „Lukavčić“ kod gradskog groblja; nastavlja se uzvodno uz potok „Lukavčić“, desnom stranom do željezničke pruge Doboj –Tuzla, gdje završava.

d) IV ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u IV zoni koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ (Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/89)), obuhvata građevinsko zemljište između Čaršijske ulice, željezničke pruge Tuzla – Doboj, ulice Tuzlanski odred, ulice Mehe Tubića, Rudničke ulice, ulicom bez naziva (ulica izgrađena trasom dignute rudničke pruge) i ulice Bosne Srebrene i Bistaračke ulice, do ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) do željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice 8. Marta.

Obuhvat IV zone počinje od spoja Čaršijske ulice i ulice Bosne Srebrene, nastavlja se u pravcu Koksare, desnom stranom željezničke pruge Tuzla –Doboj do prelaza ulice bez naziva (između benzinske pumpe i pogrebnog preduzeća „Cindra“) preko željezničke pruge Tuzla –Doboj; nastavlja se desnom stranom ulice bez naziva do raskrsnice ulice bez naziva i ulice Tuzlanski odred; nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom ulice Tuzlanski odred do raskrsnice ulice Tuzlanski odred, Čaršijske ulice i ulice Mehe Tubića; nastavlja se u pravcu mezarja Danica, desnom stranom ulice Mehe Tubića do raskrsnice ulice Mehe Tubića i Rudničke ulice (kod stare pumpe); nastavlja se u pravcu Rudnika, desnom stranom Rudničke ulice do prelaza Rudničke ulice preko stare rudničke pruge (dignuta); nastavlja se u pravcu Kadijine kuće, desnom stranom ulice bez naziva (ulica izgrađena trasom dignute rudničke pruge) do raskrsnice ulice bez naziva sa ulicom Muhameda Hevaija Uskufija kod Kadijine kuće; nastavlja se u pravcu autokuće „Gušić“, desnom stranom ulice Bosne Srebrene do spoja ulice Bosne Srebrene i Čaršijske ulice, gdje završava i od raskrsnice ulice Bistaračke ulice i ulice 8.Marta nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom Bistaračke ulice do ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) do prelaza ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) preko željezničke pruge Tuzla – Doboj; nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj, do raskrsnice ulice 8.Marta, desnom stranom ulice 8.Marta do raskrsnice ulice 8.Marta i Bistaračke ulice, gdje završava.

e) V ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u V zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu: Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Določal brdo“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/87) i Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Bagremik - Bistarac Gornji“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 8/87).

f) VI ZONA

-Gradsko i ostalo građevinsko zemljište u VI zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana Fabrike sode „Lukavac“, Regulacionog plana Fabrike cementa Lukavac, Idejnog rješenja Regulacionog plana kompleksa OOUR-a „Tehnički gasovi“ Lukavac – RO „Tehnogas“ Sarajevo, Idejnog rješenja Regulacionog plana Fabrike čeličnih konstrukcija i procesne opreme – „UMEL“ Lukavac i Prostornog plana posebnog područja površinskog kopa „Šikulje“ Lukavac (Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana za Fabriku sode „Lukavac“, Fabriku cementa „Lukavac“, KHK Boris Kidrič Lukavac, Idejnog rješenja Regulacionog plana za OOUR-a „Tehnički gasovi“ Lukavac i Fabrike čeličnih

konstrukcija i procesne opreme – „UMEL“ Lukavac i Prostornog plana posebnog područja površinskog kopa „Šikulje“ Lukavac, („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj:11/87)); Regulacionog plana za I fazu Slobodne zone „Lukavac“ d.o.o. Lukavac {Odluka o usvajanju i sprovođenju Regulacionog plana za I fazu Slobodne zone „Lukavac“ d.o.o. Lukavac („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj:2/97)); Regulacionog plana Industrijske zone Lukavac sa Programom uređenja {Odluka o sprovođenju Regulacionog plana Industrijske zone Lukavac sa Programom uređenja („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 7/07, 7/08 i 2/09)}, bez obzira da li se kao enklave nalaze u zoni gradskog građevinskog zemljišta, odnosno ostalog građevinskog zemljišta;

-zemljište koje čine trase infrastrukturnih sistema sa zaštitnim pojasom na kome nije dozvoljena gradnja (vode, vodene površine i vodna infrastruktura, energetska infrastruktura, saobraćajna infrastruktura, telekomunikacije, kablovska infrastruktura, privredna javna infrastruktura, komunalna i druga infrastruktura), bez obzira da li trase infrastrukturnih sistema prolaze kroz zone gradskog ili ostalog građevinskog zemljišta ili kroz zemljište koje nije proglašeno građevinskim zemljištem;

-zemljište u okviru granica Urbanističkog plana Grada Lukavca {Odluka o sprovođenju Urbanističkog plana Grada Lukavca („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 1/86 i 1/90)}, Bistarac Gornji i Hrvati a ne pripada I, II, III, IV ili V zoni i

-gradsko građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ {Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/89)}, a ne pripada IV zoni.

Granice i zone ostalog građevinskog zemljišta

Član 6.

Na području opštine Lukavac utvrđuje se 3 (tri) zone ostalog građevinskog zemljišta u granicama kako slijedi:

a) I ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u I zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama urbanih područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Puračić, Dobošnica Donja, Devetak, Modrac, Prokosovići, „REWOM“ Dobošnica, „Rudnik krečnjaka“ Vijenac.

b) II ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u II zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Bikodže, Tabaci, Huskići, Gnojnica, Kruševica, Berkovica, Dobošnica Gornja, Turija, Babice Donje, Babice Gornje, Poljice Donje, Poljice Gornje, Sižje, Šikulje – Prline, Bokavići, Bistarac Donji i Caparde.

c) III ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u III zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Jaruške Donje, Jaruške Gornje, Brijesnica Donja, Rosulje, Krtova I, Krtova II, Milino selo, Orahovica, Panjik, Smoluća Donja, Smoluća Gornja, Stupari i Tumare.

Član 7.

Zone iz ove Odluke primjenjivat će se za obračun naknada propisanih Zakonom o građevinskom zemljištu („Službene novine FBiH“, broj: 25/03, 16/04 i 67/05)

Prelazne i završne odredbe

Član 8.

Postupci koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke će biti okončani u skladu sa odredbama Odluke o uslovima i načinu dodjele građevinskog zemljišta u državnom vlasništvu („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 2/04, 4/05, 7/05, 8/05, 2/06 i 5/06 i 7/08), ako je to za stranku povoljnije.

Član 9.

Ova Odluka stupa na snagu prvog narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku općine Lukavac.“

*Predsjedavajući
Općinskog vijeća*

Suljo Suljević, prof.soc.s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj: 01-02-1-145/12
Lukavac, 01.02.2012.godine

Na osnovu člana 32. stav 1. tačka 5. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), a u vezi sa članom 65. i 78. Zakona o građevinskom zemljištu („Službene novine FBiH“, broj: 25/03, 16/04 i 67/05), Općinsko vijeće općine Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, donijelo je

ODLUKU

o izmjeni Odluke o uslovima i načinu dodjele građevinskog zemljišta u državnom vlasništvu

Član 1.

Mijenja se član 25. Odluke o uslovima i načinu dodjele građevinskog zemljišta u državnom vlasništvu („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 2/04, 4/05, 7/05, 8/05, 2/06 i 5/06 i 7/08) i glasi:

„Na području općine Lukavac utvrđuje se 6 (šest) zona gradskog građevinskog zemljišta i 3 (tri) zone ostalog građevinskog zemljišta, kako slijedi:

1. Gradsko građevinsko zemljište

a) I ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u I zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama obuhvata Regulacionog plana „Lukavac grad“ („Centar II“ Lukavac) – („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/99, 9/00, 10/02, 2/03, 5/03 i 5/04), a obuhvata parcele i dijelove parcela između ulica Bistaračke, ulice 8. Marta, željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice Lukavačkih brigada.

Obuhvat I zone počinje od raskrsnice ulice Lukavačkih brigada i Bistaračke ulice i nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom Bistaračke ulice do raskrsnice Bistaračke ulice i ulice 8.Marta; nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice 8.Marta do prelaza ulice 8.Marta preko željezničke pruge Tuzla – Doboj; nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj, do raskrsnice ulice Lukavačkih brigada desnom stranom ulice Lukavačkih brigada do raskrsnice ulice Lukavačkih brigada i Bistaračke ulice, gdje završava.

b) II ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u II zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama obuhvata Regulacionog plana „Lukavac grad“ („Centar I“ Lukavac) – („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/99, 9/00, 10/02, 2/03, 5/03 i 5/04), a obuhvata parcele i dijelove parcela između ulice Muhameda Hevajja Uskufija, ulice Lukavačkih brigada, željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice Bosne Srebrene.

Obuhvat II zone počinje od raskrsnice ulice Bosne Srebrene i ulice Muhameda Hevaija Uskufija, od Kadijine kuće i nastavlja se u pravcu Tuzle desnom stranom ulice Muhameda Hevaija Uskufija do raskrsnice ulice Muhameda Hevaija Uskufija i ulice Lukavačkih brigada, nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice Lukavačkih brigada do prelaza ulice Lukavačkih brigada preko željezničke pruge Tuzla – Doboj, nastavlja se u pravcu Doboja desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj do spoja napuštene pruge, nastavlja se desnom stranom napuštene pruge do raskrsnice Čaršijske ulice i ulice Bosne Srebrene; nastavlja se u pravcu Kadijine kuće, desnom stranom ulice Bosne Srebrene do raskrsnice ulice Bosne Srebrene i ulice Muhameda Hevaija Uskufija, kod Kadijine kuće, gdje završava.

c) III ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u III zoni obuhvata građevinsko zemljište između potoka „Lukavčić“, željezničke pruge Doboj – Tuzla, ulice 8. Marta, magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj i potoka „Lukavčić“ (kod gradskog groblja).

Obuhvat III zone počinje od prelaza potoka „Lukavčić“, preko pruge Doboj – Tuzla, nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom željezničke pruge Doboj – Tuzla, do prelaza ulice 8. Marta preko pruge Doboj – Tuzla; nastavlja se u pravcu magistralnog puta M-4, desnom stranom ulice 8. Marta do raskrsnice ulice 8. Marta i magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj (u blizini benzinske pumpe „Junuzović kopex“); nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj do prelaza magistralnog puta M-4 Tuzla – Doboj preko potoka „Lukavčić“ kod gradskog groblja; nastavlja se uzvodno uz potok „Lukavčić“, desnom stranom do željezničke pruge Doboj – Tuzla, gdje završava.

d) IV ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u IV zoni koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ (Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/89)), obuhvata građevinsko zemljište između Čaršijske ulice, željezničke pruge Tuzla – Doboj, ulice Tuzlanski odred, ulice Mehe Tubića, Rudničke ulice, ulicom bez naziva (ulica izgrađena trasom dignute rudničke pruge) i ulice Bosne Srebrene i Bistaračke ulice, do ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) do željezničke pruge Tuzla – Doboj i ulice 8. Marta.

Obuhvat IV zone počinje od spoja Čaršijske ulice i ulice Bosne Srebrene, nastavlja se u pravcu Koksare, desnom stranom željezničke pruge Tuzla – Doboj do prelaza ulice bez naziva (između benzinske pumpe i pogrebnog preduzeća „Cindra“) preko željezničke pruge Tuzla – Doboj; nastavlja se desnom stranom ulice bez naziva do raskrsnice ulice bez naziva i ulice Tuzlanski odred; nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom ulice Tuzlanski odred do raskrsnice ulice Tuzlanski odred, Čaršijske ulice i ulice Mehe Tubića; nastavlja se u pravcu mezarja Danica, desnom stranom ulice Mehe Tubića do raskrsnice ulice Mehe Tubića i Rudničke ulice (kod stare pumpe); nastavlja se u pravcu Rudnika, desnom stranom Rudničke ulice do prelaza Rudničke ulice preko stare rudničke pruge (dignuta); nastavlja se u pravcu Kadijine kuće, desnom stranom ulice bez naziva (ulica izgrađena trasom dignute rudničke pruge) do raskrsnice ulice bez naziva sa ulicom Muhameda Hevaija Uskufija kod Kadijine kuće; nastavlja se u pravcu autokuće „Gušić“, desnom stranom ulice Bosne Srebrene do spoja ulice Bosne Srebrene i Čaršijske ulice, gdje završava i od raskrsnice ulice Bistaračke ulice i ulice 8. Marta nastavlja se u pravcu Tuzle, desnom stranom Bistaračke ulice do ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) nastavlja se u pravcu željezničke pruge Tuzla – Doboj, desnom stranom ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) do prelaza ulice Močile (put k.č. broj: 2298 k.o. Bistarac) preko željezničke pruge Tuzla – Doboj; nastavlja se u pravcu Doboja, desnom stranom

željezničke pruge Tuzla – Doboј, do raskrsnice ulice 8.Marta, desnom stranom ulice 8.Marta do raskrsnice ulice 8.Marta i Bistaračke ulice, gdje završava.

e) V ZONA

Gradsko građevinsko zemljište u V zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu: Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Določal brdo“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/87) i Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Bagremik - Bistarac Gornji“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 8/87).

f) VI ZONA

-Gradsko i ostalo građevinsko zemljište u VI zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana Fabrike sode „Lukavac“, Regulacionog plana Fabrike cementa Lukavac, Idejnog rješenja Regulacionog plana kompleksa OOUR-a „Tehnički gasovi“ Lukavac – RO „Tehnogas“ Sarajevo, Idejnog rješenja Regulacionog plana Fabrike čeličnih konstrukcija i procesne opreme – „UMEL“ Lukavac i Prostornog plana posebnog područja površinskog kopa „Šikulje“ Lukavac {Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana za Fabriku sode „Lukavac“, Fabriku cementa „Lukavac“, KHK Boris Kidrič Lukavac, Idejnog rješenja Regulacionog plana za OOUR-a „Tehnički gasovi“ Lukavac i Fabrike čeličnih konstrukcija i procesne opreme – „UMEL“ Lukavac i Prostornog plana posebnog područja površinskog kopa „Šikulje“ Lukavac, („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj:11/87)}; Regulacionog plana za I fazu Slobodne zone „Lukavac“ d.o.o. Lukavac {Odluka o usvajanju i sprovođenju Regulacionog plana za I fazu Slobodne zone „Lukavac“ d.o.o. Lukavac („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj:2/97)}; Regulacionog plana Industrijske zone Lukavac sa Programom uređenja {Odluka o sprovođenju Regulacionog plana Industrijske zone Lukavac sa Programom uređenja („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 7/07, 7/08 i 2/09)}, bez obzira da li se kao enklave nalaze u zoni gradskog građevinskog zemljišta, odnosno ostalog građevinskog zemljišta;

-zemljište koje čine trase infrastrukturnih sistema sa zaštitnim pojasom na kome nije dozvoljena gradnja (vode, vodene površine i vodna infrastruktura, energetska infrastruktura, saobraćajna infrastruktura, telekomunikacije, kablovska infrastruktura, privredna javna infrastruktura, komunalna i druga infrastruktura), bez obzira da li trase infrastrukturnih sistema prolaze kroz zone gradskog ili ostalog građevinskog zemljišta ili kroz zemljište koje nije proglašeno građevinskim zemljištem;

-zemljište u okviru granica Urbanističkog plana Grada Lukavca {Odluka o sprovođenju Urbanističkog plana Grada Lukavca („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 1/86 i 1/90)}, Bistarac Gornji i Hrvati a ne pripada I, II, III, IV ili V zoni i

-gradsko građevinsko zemljište koje se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ {Odluka o usvajanju i sprovođenju regulacionog plana „Lukavac Mjesto“ („Službeni glasnik opštine Lukavac“, broj: 2/89)}, a ne pripada IV zoni.

2. Ostalo građevinsko zemljište

a) I ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u I zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama urbanih područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Puračić, Dobošnica Donja, Devetak, Modrac, Prokosovići, „REWOM“ Dobošnica, „Rudnik krečnjaka“ Vijenac.

b) II ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u II zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Bikodže, Tabaci, Huskići, Gnojnica, Kruševica, Berkovica, Dobošnica Gornja, Turija, Babice Donje, Babice Gornje, Poljice Donje, Poljice Gornje, Sižje, Šikulje – Prline, Bokavići, Bistarac Donji i Caparde.

c) III ZONA

Ostalo građevinsko zemljište u III zoni obuhvata građevinsko zemljište koje se nalazi u granicama područja utvrđenih Prostornim planom za područje TK-a za period 2005.-2025. godine („Službene novine TK-a“ broj: 9/06) kako slijedi:

Jaruške Donje, Jaruške Gornje, Brijesnica Donja, Rosulje, Krtova I, Krtova II, Milino selo, Orahovica, Panjik, Smoluća Donja, Smoluća Gornja, Stupari i Tumare.

Prelazne i završne odredbe

Član 2.

Postupci koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke će biti okončani u skladu sa odredbama Odluke o uslovima i načinu dodjele građevinskog zemljišta u državnom vlasništvu („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 2/04, 4/05, 7/05, 8/05, 2/06 i 5/06), ako je to za stranku povoljnije.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu prvog narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku općine Lukavac.“

*Predsjedavajući
Općinskog vijeća*

Suljo Suljević, prof.soc.s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj: 01-02-1-146/12
Lukavac, 01.02.2012. godine

Na osnovu člana 32. stav 1. tačka 4. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), a u vezi sa članom 66. Zakona o građevinskom zemljištu („Službene novine FBiH“, broj: 25/03, 16/04 i 67/05), Općinsko vijeće općine Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, donijelo je

ODLUKU
o utvrđivanju prosječne konačne građevinske cijene m² korisne stambene površine na području općine Lukavac

Član 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se prosječna konačna građevinska cijena m² korisne stambene površine ostvarena u prethodnoj godini na području općine Lukavac.

Član 2.

Prosječna konačna građevinska cijena m² korisne stambene površine na području općine Lukavac ostvarena u prethodnoj godini utvrđuje se u iznosu od 850,00 KM (slovima: osamstotinapedesetkonvertibilnihmaraka).

Član 3.

Prosječna konačna građevinska cijena m² korisne stambene površine iz člana 2. ove Odluke, primjenjivat će se kao osnovica:

- za izračunavanje naknade za korištenje gradskog građevinskog zemljišta [renta iz člana 73. Zakona o građevinskom zemljištu FBiH („Službene novine FBiH“, broj: 25/03 i 67/05)];
- za izračunavanje visine naknade za uređenje građevinskog zemljišta [naknada iz člana 70. Zakona o građevinskom zemljištu FBiH („Službene novine FBiH“, broj: 25/03 i 67/05)];
- za izračunavanje visine naknade iz osnova prirodnih pogodnosti gradskog građevinskog zemljišta i pogodnosti već izgrađene komunalne infrastrukture koje mogu nastati prilikom korištenja tog zemljišta, a koje nisu rezultat ulaganja sredstava vlasnika ili korisnika nekretnina [renta iz člana 64. stav 1. tačka 2. Zakona o građevinskom zemljištu FBiH („Službene novine FBiH“, broj: 25/03 i 67/05)].

Član 4.

Prosječna konačna građevinska cijena m² korisne stambene površine iz člana 2. ove Odluke primjenjivat će se do marta naredne godine.

Član 5.

Na postupke za preuzimanje građevinskog zemljišta u državnoj svojini, postupke za dodjelu gradskog građevinskog zemljišta na korištenje radi građenja, postupke za izdavanje urbanističke saglasnosti i postupke za izdavanje građevinske dozvole pokrenute do dana stupanja na snagu ove Odluke, primjenjivat će se odredbe Odluke o utvrđivanju prosječne konačne građevinske cijene m² korisne stambene površine na području općine Lukavac („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/11), ukoliko je to za podnosioca zahtjeva povoljnije.

Ukoliko prvostepena rješenja kojima su okončani postupci iz stava 1. ovog člana budu poništena na drugostepenom postupku ili upravnom sporu i vraćena prvostepenom organu na ponovni postupak, u ponovnom postupku će se primjenjivati odredbe ove Odluke.

Član 6.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje primjena Odluke o utvrđivanju prosječne konačne građevinske cijene m² korisne stambene površine na području općine Lukavac („Službeni glasnik Općine Lukavac“, broj: 3/11).

Član 7.

Ova Odluka stupa na snagu prvog narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku općine Lukavac.“

*Predsjedavajući
Općinskog vijeća*

Suljević Suljo, prof.soc.s.r.



Broj: 01-02-1-143/12
Lukavac, 01.02.2012. godine

Na osnovu članova 32. stav 1. tačka 4. i 104. Statuta Općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), a u vezi sa članom 63. Zakona o građevinskom zemljištu u FBiH („Službene novine TK-a“, broj: 25/03 i 67/05), Općinsko vijeće općine Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01. 2012. godine, donijelo je

ODLUKU o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta

Opšte odredbe

Član 1.

Ovom Odlukom reguliše se obaveza plaćanja naknade za korištenje građevinskog zemljišta na području općine Lukavac, utvrđuju obveznici plaćanja naknade, određuju osnovi i mjerila na osnovu kojih se utvrđuje visina naknade, način obračuna i plaćanja naknade i namjena sredstava.

Član 2.

Građevinsko zemljište je neizgrađeno i izgrađeno zemljište u gradskim, mješovitim i seoskim naseljima općine Lukavac, koje je Prostornim planom za područje TK-a za period 2005-2025. godine („Službene novine TK-a“, broj: 9/06) - (u daljem tekstu: Prostorni plan TK-a) namijenjeno za izgradnju građevina i drugih zahvata u prostoru.

Građevinsko zemljište dijeli se na gradsko građevinsko zemljište i ostalo građevinsko zemljište, a može biti neizgrađeno i izgrađeno.

Gradskim građevinskim zemljištem u smislu ove Odluke smatra se neizgrađeno i izgrađeno zemljište u gradu Lukavcu i prigradskim naseljima.

Ostalo građevinsko zemljište u smislu ove Odluke je neizgrađeno i izgrađeno zemljište koje se nalazi van zona gradskog građevinskog zemljišta.

Neizgrađeno građevinsko zemljište je zemljište na kojem nisu izgrađeni objekti i zemljište na kome su izgrađeni privremeni objekti.

Izgrađeno građevinsko zemljište je zemljište na kome su izgrađeni objekti za trajnu namjenu.

Naknada za korištenje

Član 3.

Za korištenje izgrađenog i neizgrađenog gradskog građevinskog zemljišta i ostalog građevinskog zemljišta u državnoj i privatnoj svojini plaća se naknada (u daljem tekstu: naknada).

Član 4.

Obaveza plaćanja naknade je trajnog karaktera.

Član 5.

Naknada se plaća:

- za izgrađeno građevinsko zemljište: prema m² površine izgrađenog prostora;
- za neizgrađeno građevinsko zemljište: prema m² površine građevinske parcele.

Član 6.

Ne plaća se naknada za korištenje neizgrađenog i izgrađenog građevinskog zemljišta koje služi općoj upotrebi.

Pod građevinskim zemljištem koje služi općoj upotrebi, u smislu ove Odluke, smatra se zemljište koje se koristi za:

javne puteve, trotoare, skverove, trgove, stajališta, javna parkirališta, objekte javne rasvjete, vertikalne prometne signalizacije i semafora, javne parkove, zelene javne površine, javne nasade i druge javne površine, pješačke staze, deponije smeća, groblja, mostove, željezničke pruge, pristup građevinama javnog karaktera, javna skloništa, zaštitu od štetnog dejstva voda (obaloutvrde, nasipi, kanali), objekte od posebnog kulturnog, historijskog i ekološkog značaja, objekte koji zbog svojih prirodnih svojstava ili posebne namjene služe opštoj upotrebi, zgrade organa lokalne samouprave općine Lukavac koje su namijenjene za rad i obavljanje službe, potrebe vjerskih zajednica (osim za zemljišta na kojima su izgrađeni objekti u kojima se ne obavljaju vjerski obredi), potrebe javnih komunalnih i drugih javnih preduzeća za postrojenja, instalacije i uređaje za potrebe snabdijevanja vodom, kanalizacije, uređaje za odvodnju površinskih i otpadnih voda, uređaje i postrojenja za njihovo prečišćavanje i objekate javne higijene ili je proglašeno javnim dobrom ili je utvrđen javni interes.

Ako se na zemljištu iz stava 1. ovog člana nalaze poslovni, administrativni ili drugi objekti komercijalnog karaktera koji se ne koriste neposredno za namjene iz stava 2. ovog člana, plaća se naknada za korištenje građevinskog zemljišta po odredbama ove Odluke.

Obveznici plaćanja naknade

Član 7.

Obveznici plaćanja naknade su:

- fizička i pravna lica koja su vlasnici ili korisnici neizgrađenog građevinskog zemljišta;
- fizička i pravna lica koja su vlasnici i nosioci prava korištenja na stambenom, poslovnom, stambeno-poslovnom ili drugom objektu ili dijelu objekta koji je izgrađen na građevinskom zemljištu, stalnog ili privremenog karaktera;
- fizička i pravna lica koja su vlasnici bespravno izgrađenih stambenih, poslovnih, stambeno-poslovnih ili drugih objekata ili dijelova objekata koji su izgrađeni na građevinskom zemljištu stalnog ili privremenog karaktera;
- fizička i pravna lica koja bespravno koriste neizgrađeno građevinsko zemljište.

Član 8.

Stambeni, poslovni i stambeno-poslovni objekti, u smislu ove Odluke, imaju slijedeće značenje:

1. Stambeni objekat je građevina namijenjena za stalno stanovanje;
2. Poslovni objekat je građevina namijenjena za poslovanje, odnosno obavljanje različitih djelatnosti;
3. Stambeno-poslovni objekat je građevina namijenjena za stanovanje i poslovanje.

Drugi objekti u smislu ove Odluke, imaju slijedeće značenje:

1. Nadstrešnica je otvoreni ili poluotvoreni natkriveni objekat koji ima poslovnu namjenu;
2. Otvorene nenatkrivene građevine koje su cijelom svojom površinom oslonjene na tlo su: otvoreni skladišni prostor, tržnica i pijaca koje služe za obavljanje različitih djelatnosti, parking prostor koji služi za iznajmljivanje ili je dio objekata u službi obavljanja prevoznike djelatnosti i drugi objekti koji se po Zakonu o prostornom uređenju i građenju smatraju građevinom;
3. Montažni objekat je građevina sklopljena od gotovih građevinskih elemenata;
4. Instalacije - infrastrukturni sistemi za prenos energije i signala putem žice i kablova su: nadzemna i podzemna dalekovodna, visokonaponska i niskonaponska elektro mreža, PTT, CATV i druga telekomunikacijska mreža.

Bespravno izgrađen objekat, u smislu ove Odluke, je građevina čija je gradnja započela ili je završena bez pravnosnažnog odobrenja za građenje kao i objekat za koji postoji odobrenje za građenje ali je investitor odstupio od uslova propisanih u odobrenju za građenje.

Privremena građevina je građevina sa ograničenim rokom korištenja i koja se po proteku roka za korištenje mora ukloniti.

Građevina stalnog karaktera je građevina čije korištenje nije ograničeno rokom.

Član 9.

Obveznik naknade utvrđuje se:

- na osnovu podataka iz lokacijske/urbanističke dokumentacije za objekte za koje nije potrebno odobrenje za građenje;
- na osnovu podataka iz građevinske dokumentacije za objekte za čiju je gradnju obavezno odobrenje za građenje;
- na osnovu podataka iz katastra nekretnina i zemljišnih knjiga za neizgrađeno građevinsko zemljište;
- uviđajem na licu mjesta za bespravno izgrađene objekte;
- na osnovu podataka iz katastra nekretnina i uviđajem na licu mjesta za objekte za koje se ne može pribaviti urbanističko-građevinska dokumentacija;
- na osnovu rješenja o minimalno tehničkim uslovima, odobrenja o obavljanju djelatnosti i rješenja o registraciji pravnog lica;
- uviđajem na licu mjesta kada se ocijeni da je uviđaj neophodan za utvrđivanje stvarnog činjeničnog stanja;
- na osnovu svih drugih dokaza na osnovu kojih se može utvrditi stvarno činjenično stanje.

Član 10.

Obaveza plaćanja naknade koja se određuje prema m² površine građevinske parcele teče:

- fizičkim i pravnim licima, korisnicima građevinskog zemljišta, od dana pravnosnažnosti rješenja o dodjeli zemljišta, odnosno rješenja o utvrđivanju prvenstvenog prava korištenja zemljišta radi građenja;
- fizičkim i pravnim licima koja su vlasnici neizgrađenog građevinskog zemljišta od dana utvrđivanja obaveze u skladu sa ovom Odlukom.

Obaveza plaćanja naknade koja se određuje prema m² izgrađenog prostora teče:

- nakon proteka 1 (jedne) godine od dana pravnosnažnosti lokacijske informacije odnosno urbanističke saglasnosti za objekte za koje nije potrebno odobrenje za građenje;
- nakon proteka 2 (dvije) godine od dana pravnosnažnosti odobrenja za građenje za objekte za čiju je gradnju obavezno odobrenje za građenje;
- fizičkim i pravnim licima koja su vlasnici bespravno izgrađenih objekata od dana utvrđivanja obaveze u skladu sa ovom Odlukom;
- fizičkim i pravnim licima koja su vlasnici objekata za koje se ne može pribaviti urbanističko-građevinska dokumentacija, od dana utvrđivanja obaveze u skladu sa ovom Odlukom.

Jednom utvrđena obaveza smatra se obavezom trajnog karaktera.

Član 11.

Evidenciju obveznika plaćanja naknade vodi Služba za urbanizam, prostorno uređenje i investicije.

U cilju kontinuiranog ažuriranja evidencije obveznika plaćanja naknade, obavezuju se:

1. Odsjek nadležan za izdavanje urbanističko-tehničke dokumentacije da redovno dostavlja odsjeku nadležnom za izdavanje rješenja o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta: pravnosnažna rješenja o lokacijskoj informaciji, urbanističkoj saglasnosti, odobrenju za građenje i odobrenju upotrebe objekta, koja obavezno moraju da sadrže podatke o investitoru (ime, ime oca i prezime za fizička lica, naziv i sjedište za pravna lica, adresu), dimenziji objekta, spratnosti objekta, namjeni objekta, vrsti djelatnosti za poslovne objekte i podatke o katastarskoj čestici na kojoj je odobrena izgradnja;
2. Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti da redovno dostavlja odsjeku nadležnom za izdavanje rješenja o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta: pravnosnažna rješenja o minimalno tehničkim uslovima, pravnosnažna odobrenja o obavljanju djelatnosti, pravnosnažna rješenja o registraciji pravnog lica i zapisnik Komisije za procjenu vrijednosti nepokretnosti sa kopijom odgovarajućeg ugovora;
3. Služba za inspekcijske poslove da redovno dostavlja odsjeku nadležnom za izdavanje rješenja o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta: zapisnik o bespravno izgrađenom objektu.

Osnovi i mjerila na osnovu kojih se utvrđuje visina naknade

Član 12.

Osnovi i mjerila na osnovu kojih se utvrđuje visina naknade iz člana 3. ove Odluke su:

- površina građevinskog zemljišta;
- pripadnost zoni;
- namjena izgrađenih objekata;
- djelatnost poslovnih objekata;
- izgrađenost građevinskog zemljišta;
- površina objekta po etažama;
- prosječna konačna građevinska cijena m^2 korisne stambene površine iz prethodne godine na području općine Lukavac;
- dužina trase i širina pojasa.

Obračun naknade za poslovne objekte

Član 13.

Obračun naknade za poslovne objekte iz člana 8., stav 1. tačka 2. ove Odluke i poslovni dio stambeno-poslovnih objekata iz člana 8., stav 1. tačka 3. ove Odluke i druge objekte iz člana 8., stav 2. tačke 1., 2., 3. i 4. ove Odluke, vrši se po slijedećoj formuli:

$$N = O \times A \times k_z \times k_d \times k_p \times k_U \times 12 \text{ mjeseci (KM/godinu)}$$

Godišnja naknada (N), obračunava se tako što se osnovica za obračun naknade (O), množi sa obračunatom površinom građevinskog zemljišta (A), množi sa koeficijentom zone (k_z), množi sa koeficijentom djelatnosti (k_d), množi sa koeficijentom stimulacije proizvodne djelatnosti (k_p), množi sa koeficijentom stimulacije uslužne djelatnosti (k_U) i množi sa 12 mjeseci.

Godišnja naknada (N), izražava se u KM.

Član 14.

Osnovica za obračun naknade (O), obračunata površina građevinskog zemljišta (A), koeficijent zone (k_z), koeficijent djelatnosti (k_d), koeficijent stimulacije proizvodne djelatnosti (k_p), koeficijent stimulacije uslužne djelatnosti (k_U), računaju se i utvrđuju kako je ovom Odlukom propisano.

1. Osnovica za obračun naknade za korištenje građevinskog zemljišta (O)

Član 15.

Osnovica za obračun naknade za korištenje građevinskog zemljišta (O), računa se po slijedećoj formuli:

$$O = C \times 0,01\% \text{ (KM/m}^2\text{);}$$

Osnovica za obračun naknade za korištenje građevinskog zemljišta (O) obračunava se tako što se prosječna konačna građevinska cijena m^2 korisne stambene površine na području Općine Lukavac iz prethodne godine (C) množi sa (0,01%).

Prosječnu konačnu građevinsku cijenu iz prethodne godine m^2 korisne stambene površine na području Općine Lukavac utvrđuje Općinsko vijeće svake godine, a najkasnije do 31. marta tekuće godine.

Osnovica za obračun naknade (O), izražava se u KM/ m^2 .

Prosječna konačna građevinska cijena m^2 korisne stambene površine iz stava 3. ovog člana izražava se u KM/ m^2 .

2. Obračunata površina građevinskog zemljišta (A)

Član 16.

Obračunata površina građevinskog zemljišta (A) računa se po slijedećoj formuli:

$$A = A_1 \times 1 + A_2 \times 0,9 + A_3 \times 0,7$$

Obračunata površina građevinskog zemljišta (A) izražava se u m².

Obračunata površina građevinskog zemljišta (A) ulazi u obračun naknade za korištenje građevinskog zemljišta.

Elementi za računanje obračunate površine građevinskog zemljišta (A) dati su u slijedećoj tabeli:

Površina građevinskog zemljišta			
	Izgrađeno građevinsko zemljište		Neizgrađeno građevinsko zemljište
	Poslovni objekti iz člana 8., stav 1. tačka 2. ove Odluke i poslovni dio stambeno-podlovnih objekata iz člana 8., stav 1. tačka 3. ove Odluke	Drugi objekti iz člana 8., stav 2., tačke 1., 2., 3. i 4. ove Odluke	
	Površina A ₁ (m ²)	Površina A ₂ (m ²)	Površina A ₃ (m ²)
Koeficijent izgrađenosti građevinskog zemljišta (k _i)	1	0,9	0,7
Obračun korigovane površine	Površina A ₁ x 1 (m ²)	Površina A ₂ x 0,9 (m ²)	Površina A ₃ x 0,7 (m ²)

Član 17.

Za druge objekte iz člana 8., stav 2. tačka 4. ove Odluke, površina A₂ obračunava se po slijedećoj formuli:

$$A_2 = L \times p \text{ (m}^2\text{)}$$

Površina A₂ računa se tako da se dužina trase (L) množi sa širinom pojasa (p).

Član 18.

Površina A₁, A₂ i A₃ izražavaju se u metrima kvadratnim (m²).

Dužina trase i širina pojasa izražavaju se u metrima dužnim (m).

Širina pojasa (p) za dalekovodnu i visokonaponsku elektro mrežu iznosi 2 m.

Širina pojasa (p) za niskonaponsku elektro mrežu, PTT, CATV i drugu telekomunikacijsku mrežu iznosi 0,66 m.

3. Koeficijent zone (k_z)

Član 19.

Koeficijent zone (k_z) za poslovne objekte utvrđuje se u iznosima kako slijedi:

Zona	Gradsko građevinsko zemljište						Ostalo građevinsko zemljište		
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III
Koeficijent zone	1	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,4	0,35	0,3

Zone i granice zona utvrđene su Odlukom o granicama i zonama gradskog građevinskog zemljišta i ostalog građevinskog zemljišta na području općine Lukavac broj: 01-02-1-144/12 od 31.01.2012. godine.

4. Koeficijent djelatnosti (k_d)

Član 20.

Koeficijent djelatnosti (k_d) za poslovne objekte utvrđuje se različito za proizvodne djelatnosti, uslužne djelatnosti, javne ustanove (školski objekti, ustanove za odgoj i obrazovanje djece predškolskog uzrasta, dom zdravlja, ambulante i druge javne ustanove) i vjerske objekte, kako slijedi:

- $k_d = 1$ za poslovne objekte uslužnih djelatnosti;
- $k_d = 0,9$ za poslovne objekte proizvodnih djelatnosti;
- $k_d = 0,25$ za javne ustanove i vjerske objekte.

5. Koeficijent stimulacije proizvodne djelatnosti (k_p)

Član 21.

Koeficijent stimulacije proizvodne djelatnosti (k_p) utvrđuje se kako slijedi:

- $k_p = 0,95$ za poslovne objekte i poslovni dio stambeno-poslovnih objekata čija je površina (A_1) manja od 25.000 m²;
- $k_p = 0,55$ za poslovne objekte i poslovni dio stambeno-poslovnih objekata čija je površina (A_1) veća od 25.000 m², a manja od 125.000 m²;
- $k_p = 0,49$ za poslovne objekte i poslovni dio stambeno-poslovnih objekata čija je površina (A_1) veća od 125.000 m².

6. Koeficijent stimulacije uslužne djelatnosti (k_u)

Član 22.

Koeficijent stimulacije uslužne djelatnosti (k_u) utvrđuje se kako slijedi:

- (k_u) = 1 za obračunatu površinu građevinskog zemljišta (A) čija je površina manja od 14.000 m².
- (k_u) = 0,65 za obračunatu površinu građevinskog zemljišta (A) čija je površina veća od 14.000 m², a manja od 150.000 m².
- (k_u) = 0,5 za obračunatu površinu građevinskog zemljišta (A) čija je površina veća od 150.000 m².

Član 23.

Simboli upotrijebljeni u članovima 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21. i 22. ove Odluke imaju slijedeće značenje:

- N – naknada za korištenje građevinskog zemljišta (KM/godinu);
- O – osnovica za obračun naknade za korištenje građevinskog zemljišta (KM/m²);
- C – prosječna konačna građevinska cijena m² korisne stambene površine na području Općine Lukavac iz prethodne godine (prema Odluci Općinskog vijeća) (KM/m²);
- A – obračunata površina građevinskog zemljišta (m²);
- A_1 – površina (odnosi se na poslovne objekte iz člana 8. stav 1. tačka 2. i poslovni dio stambeno-poslovnih objekata iz člana 8. stav 1. tačka 3. ove Odluke) (m²);
- A_2 – površina (odnosi se na poslovne objekte iz člana 8. stav 2. tačke 1., 2., 3. i 4. ove Odluke) (m²);
- A_3 – površina neizgrađenog građevinskog zemljišta (m²);
- k_i – koeficijent izgrađenosti građevinskog zemljišta;
- k_z – koeficijent zone;
- k_d – koeficijent djelatnosti;
- k_p – koeficijent stimulacije proizvodne djelatnosti;
- k_u – koeficijent stimulacije uslužne djelatnosti;
- L – dužina trase izražena u metrima dužnim (m);
- p – širina pojasa izražena u metrima dužnim (m);
- $A_1 \times 1$ – površina A_1 korigovana koeficijentom izgrađenosti $k_i = 1$;
- $A_2 \times 0,9$ – površina A_2 korigovana koeficijentom izgrađenosti $k_i = 0,9$;
- $A_3 \times 0,7$ – površina A_3 korigovana koeficijentom izgrađenosti $k_i = 0,7$.

Utvrđivanje naknade u paušalnom iznosu

Član 24.

Naknada u paušalnom iznosu utvrđuje se za stanove u kolektivnim, individualnim stambenim i stambeno-poslovnim objektima, garaže i za vikend objekte, prema tabeli kako slijedi:

Zone	Gradsko građevinsko zemljište						Ostalo građevinsko zemljište		
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III
Stanovi u kolektivnim, i stambenim i stambeno-poslovnim objektima	20,00 KM po stanu	18,00 KM po stanu	16,00 KM po stanu	14,00 KM po stanu	12,00 KM po stanu	10,00 KM po stanu			
Individualni stambeni objekti	20,00 KM po stanu	18,00 KM po stanu							
Garaže	20,00 KM po garaži	18,00 KM po garaži	16,00 KM po garaži	14,00 KM po garaži	12,00 KM po garaži	10,00 KM po garaži			
Vikend objekti	40,00 KM po vikend objektu	36,00 KM po vikend objektu	32,00 KM po vikend objektu	28,00 KM po vikend objektu	24,00 KM po vikend objektu	20,00 KM po vikend objektu			

Član 25.

Naknada iz prethodnog člana utvrđena je u fiksnim iznosima bez obzira na veličinu objekta.

Donošenje rješenja

Član 26.

Rješenje o određivanju naknade donosi Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije.

Protiv rješenja iz prethodnog stava ovog člana može se izjaviti žalba Komisiji Općinskog vijeća za rješavanje u drugostepenom postupku u roku od 15. dana računajući od dana prijema rješenja.

Rješenje Komisije Općinskog vijeća za rješavanje u drugostepenom postupku donešeno po žalbi je konačno u upravnom postupku i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor.

Pravnosnažno rješenje se obavezno dostavlja Službi za budžet i finansije.

Član 27.

Evidenciju o zaduženju i naplati naknade vodi Služba za budžet i finansije na osnovu pravnosnažnog rješenja Službe za urbanizam, prostorno planiranje i investicije.

Član 28.

U slučaju neplaćanja naknade za korištenje građevinskog zemljišta, Općina Lukavac će svoja potraživanja ostvariti u postupku pred sudom.

Pokretanje postupka pred sudom inicira Služba za budžet i finansije.

Plaćanje naknade

Član 29.

Naknada se utvrđuje u godišnjem iznosu, a plaća se mjesečno, najkasnije do 10 (desetog) u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.

Naknada utvrđena u paušalnom iznosu za tekuću godinu, mora se platiti u cjelokupnom iznosu najkasnije do 31.12. tekuće godine.

Član 30.

Obveznici naknade dužni su prijaviti svaku promjenu vlasništva na građevinskom zemljištu i objektima, kao i promjenu adrese.

Prijava se podnosi u pisanoj formi Službi za urbanizam, prostorno planiranje i investicije u roku od 15 dana od dana nastanka promjene, a predaje se putem „šalter sale“. O predaji podnska obavezno se traži potvrda o predaji koja služi kao dokaz o prijavi promjene.

Član 31.

Ako obveznik naknade ne postupi u skladu sa prethodnim članom, smatraće se obveznikom naknade sve do momenta utvrđivanja stvarne promjene.

Namjena sredstava

Član 32.

Sredstva od naknada za korištenje građevinskog zemljišta koriste se za troškove naknade ranijim vlasnicima, za troškove uređenja zemljišta, troškove izrade prostorno planske dokumentacije i druge troškove utvrđene zakonom.

Prelazne i završne odredbe

Član 33.

Postupci koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke bit će okončani u skladu sa odredbama Odluke o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 4/05, 8/05, 3/06), ako je to za stranku povoljnije.

Član 34.

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o naknadi za korištenje građevinskog zemljišta („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 4/05, 8/05, 3/06).

Član 35.

Ova Odluka stupa na snagu prvog narednog dana od dana objave u „Službenom glasniku općine Lukavac“.

Predsjedavajući
Općinskog vijeća
Suljo Suljević, prof. soc.s.r.



Broj: 01-31-3-3/12

Lukavac, 01.02.2012. godine.

Na osnovu člana 4. stav 2. Zakona o prometu nepokretnosti ("Službeni list SR BiH", broj: 38/78, 4/89, 29/90, 22/91) i ("Službene novine R BiH", broj: 21/92, 3/93, 17/93, 13/94, 18/94 i 33/94), člana 32. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), na 43. redovnoj sjednici, održanoj dana 31.01.2012. godine Općinsko vijeće Lukavac donijelo je

O D L U K U
o gubitku statusa javnog dobra u općoj upotrebi

Član 1.

Utvrđuje se da je izgubila status Javnog dobra u općoj upotrebi nekretnina označena kao k.č.br. **1/138** Mjerni prostor u površini od 12 m², upisana u zk.ul.br. Iskaz-I k.o. Puračić, zemljišnoknjižno vlasništvo Javno dobro sa 1/1 (po starom premjeru), a što po novom premjeru odgovara nekretnini označenoj kao k.č.br. **806/4** zvana „Puračić“ Dvorište u površini od 12 m², upisana u pl.br. 295 k.o. Puračić, u posjedu Skupština opštine Lukavac sa 1/1.

Član 2.

Na osnovu ove Odluke Zemljišno-knjižni ured Lukavac, Općinskog suda u Tuzli i Katastarski operat općine Lukavac, brisat će izvršeni upis zemljišta iz člana 1. ove Odluke i isto uknjižiti kao Državnu svojinu, kultura "Ostalo neplodno zemljište" u odgovarajući zemljišno-knjižni uložak i posjedovni list, čiji je nosilac prava raspolaganja općina Lukavac.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku općine Lukavac".

Predsjedavajući
Općinski vijeća

Suljo Suljević, prof. soc.s.r.



Broj: 01-02-1-127/12
Lukavac, 01.02.2012. godine.

Na osnovu člana 4. stav 2. Zakona o prometu nepokretnosti ("Službeni list SR BiH", broj: 38/78, 4/89, 29/90, 22/91) i ("Službene novine R BiH", broj: 21/92, 3/93, 17/93, 13/94, 18/94 i 33/94), člana 32. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), na 43. redovnoj sjednici, održanoj dana 31.01.2012. godine Općinsko vijeće Lukavac donijelo je

O D L U K U

o gubitku statusa javnog dobra u općoj upotrebi

Član 1.

Utvrđuje se da su izgubile status Javnog dobra u općoj upotrebi nekretnine označene kao k.č.br. **343/19** Put u površini od 1.970 m² i k.č.br. **343/38** zvana "Bara" Oranica u površini od 351 m², obje upisane u zk.ul.br. 300 k.o. Bistarac, zemljišnoknjižno vlasništvo Društvena svojina – Javno dobro (po starom premjeru), a što po novom premjeru odgovara nekretnini označenoj kao k.č.br. **2543/4** zvana „Luščić“ Livade III klase u površini od 2.314 m², upisana u pl.br. 330 k.o. Lukavac, u posjedu Skupština opština Lukavac sa 1/1.

Član 2.

Na osnovu ove Odluke Zemljišno-knjižni ured Lukavac, Općinskog suda u Tuzli i Katastarski operat općine Lukavac, brisat će izvršeni upis zemljišta iz člana 1. ove Odluke i isto uknjižiti kao Državnu svojinu, kultura "Ostalo neplodno zemljište" u odgovarajući zemljišno-knjižni uložak i posjedovni list, čiji je nosilac prava raspolaganja općina Lukavac.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku općine Lukavac".

Predsjedavajući
Općinskog vijeća

Suljo Suljević, prof. soc.s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj: 01-23-11-171/12
Lukavac, 01.02.2012. godine

Na osnovu člana 32. stav 1. tačka 4. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“, broj: 5/08), a u vezi sa članovima od 54. do člana 60. Zakona o prostornom uređenju i građenju („Službene novine TK-a“, broj: 6/11), članovima 6., 70. i 71. Zakona o građevinskom zemljištu („Službene novine FBiH“, broj: 25/03, 16/04 i 67/05), Općinsko vijeće Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, donijelo je

PROGRAM UREĐENJA GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA ZA 2012. GODINU NA PODRUČJU OPĆINE LUKAVAC

1. Uvodne odredbe

Član 1.

Program uređenja građevinskog zemljišta na području općine Lukavac u 2012. godini (u daljem tekstu: Program uređenja) utvrđuje zadatke u postupku uređenja građevinskog zemljišta koji se temelje na potrebama sadašnjeg i budućeg razvoja općine Lukavac.

Član 2.

Program uređenja obuhvata: uređenje građevinskog zemljišta (pripremanje i opremanje građevinskog zemljišta); zadatke u postupku uređenja građevinskog zemljišta; uslove za planiranu izgradnju prometne i komunalne infrastrukture koja je potrebna za izgradnju i korištenje građevina i zahvata u prostoru i uslove za priključenje na istu; područje i obim uređenja građevinskog zemljišta; aktivnosti i nosioce realizacije kapitalnih investicija planiranih budžetom u 2012. godini; izvore finansiranja; analizu troškova uređenja građevinskog zemljišta; visinu naknade za uređenje građevinskog zemljišta; mjere i način sprovođenja Programa uređenja.

Član 3.

Prema Zakonu o prostornom uređenju i građenju („Službene novine TK-a“, broj: 6/11), uređenje zemljišta obuhvata radove i aktivnosti na:

- pripremanju građevinskog zemljišta za gradnju; inženjersko – geološkim ispitivanjima (sanacije klizišta, drenaže, regulacija vodotoka i sl.); rješavanju imovinsko – pravnih odnosa; izradi odgovarajućih planskih dokumenata i obavljanju radova na zaštiti kulturno – historijskog naslijeđa; parcelaciji zemljišta; uklanjanju postojećih građevina u skladu sa planskim dokumentima; premještanju podzemnih i nadzemnih instalacija i druge radnje u skladu sa planskim dokumentima ;

- opremanju građevinskog zemljišta koje obuhvata: izgradnju prometnica, kolovoza, javnih parkirališta, trgova, pješačkih prelaza; podizanje objekata javne rasvjete, semafora, vertikalne signalizacije, uređenje javnih zelenih površina, parkova, igrališta, pješačkih staza i dr.; uređenje odvoda površinskih i otpadnih voda, uređaja za njihovo prečišćavanje; izgradnju građevina za potrebe snabdijevanja vodom; distribuciju električne energije, telekomunikacijske objekte i uređaje; uređenje sanitarnih deponija i građenje građevina za preradu i uništavanje otpada; regulaciju vodotoka i uređenje obala voda i vodnih površina.

Član 4.

Minimum uređenja građevinskog zemljišta treba da osigura: snabdijevanje pitkom vodom i rješenje otpadnih voda; snabdijevanje električnom energijom; kolski prilaz građevini i potreban broj parking mjesta u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i građenju („Službene novine TK-a“, broj: 6/11).

2. Zadaci Programa uređenja

Član 5.

Program uređenja građevinskog zemljišta na području općine Lukavac u 2012. godini utvrđuje:

- uslove za planiranu izgradnju građevina stambene, poslovne i javne namjene, građevina komunalne infrastrukture, puteva, ulica, parking prostora, vanjskog uređenja ((izgradnja pristupnih staza objektu, ploča i platoa oko i ispred objekta, uređenje travnate zelene površine i cvjetnih nasada i sadnja niskog grmolikog zelenila i visokog autohtonog drveća), kao i PTT, CATV mreže;
- područje i obim uređenja građevinskog zemljišta;
- aktivnosti i nosioce realizacije kapitalnih investicija i održavanja infrastrukturnih sistema planiranih u budžetu općine Lukavac za 2012. godinu;
- način finansiranja Programa uređenja;
- analizu troškova uređenja građevinskog zemljišta;
- visinu naknade za uređenje građevinskog zemljišta;
- način i mjere za sprovođenje Programa uređenja;
- uslove za priključenje na komunalnu i drugu infrastrukturu.

3. Uslovi za planiranu izgradnju građevina

Član 6.

Izgradnja građevina se vrši na uređenom građevinskom zemljištu.

Pod uređenim građevinskim zemljištem smatra se zemljište na kome su izvršeni radovi pripreme zemljišta za građenje i opremanje zemljišta.

Izuzetno, izgradnja građevina može se vršiti i na neuređenom građevinskom zemljištu, pod uslovom da se njegovo uređenje izvrši u toku građenja građevine, a najkasnije do tehničkog prijema.

Član 7.

Uređenje građevinskog zemljišta je obaveza Općine.

Općina vrši prikupljanje sredstava, finansiranje i koordinaciju planiranja, projektovanja građevinsko – tehničkih sistema, programiranja i izvođenje uređenja građevinskog zemljišta.

Član 8.

Izuzetno od člana 7. stav 1., investitor građevine ili drugog zahvata u prostoru može uložiti svoja sredstva u izgradnju komunalne infrastrukture prema usvojenom planskom dokumentu i odobrenim projektima, ukoliko građevinsko zemljište nije uređeno u trenutku podnošenja zahtjeva za odobrenje za građenje.

Prilikom utvrđivanja visine naknade za uređenje građevinskog zemljište, uzet će se u obzir ulaganje investitora iz stava 1. ovog člana.

Član 9.

U slučaju da investitor ulaže svoja sredstva za izgradnju komunalne infrastrukture u skladu sa članom 8. ovog Programa uređenja, investitor, nadležne općinske službe i javna preduzeća nadležna za određenu infrastrukturu, ugovorom definišu obim radova, potrebna finansijska sredstva, te obaveze i međusobne odnose.

Ugovor iz prethodnog stava se zaključuje prije pristupanja izvođenju radova.

Član 10.

Sve promjene i zahvati u prostoru trebaju biti u saglasnosti sa opštim načelima prostornog uređenja i odredbama važećih planskih dokumenata na području općine.

Do donošenja Prostornog plana općine Lukavac i drugih planskih dokumenata, promjene i zahvati u prostoru vršit će se u skladu sa mikrolokacijama na koje je Općinsko vijeće Lukavac dalo saglasnost u skladu sa članom 17. Odluke o pristupanju izradi Prostornog plana općine Lukavac (Službeni glasnik Općine Lukavac broj:6/07 i 1/11).

4. Područje i obim uređenja građevinskog zemljišta

Član 11.

Područje uređenja građevinskog zemljišta obuhvata građevinsko zemljište u granicama mikrolokacija na koje je Općinsko vijeće Lukavac dalo saglasnost u 2011. godini prema tabeli, kako slijedi:

Zone građevinskog zemljišta (prema Odluci o granicama i zonama gradskog građevinskog zemljišta i ostaloga građevinskog zemljišta na području općine Lukavac broj:01-02-1-144/12 od __.01.2012. godine)	Red. br.	Naziv Mikrolokacije	Zaključak Općinskog vijeća broj:
Gradsko građevinsko zemljište			
I zona	1.	Mikrolokacija između ulice Armije RBiH, ulice Zmaj od Bosne i ulice Ismeta Mujezinovića (dio grada između „Džamije“ i stambeno-poslovnih zgrada „Eros“, „Luciana“, „Opel“ i „Dzeneks“);	01-02-1453-6/10 od 15.10.2010.god.
	2.	Mikrolokacija na kojoj se planira gradnja završne dionice Titove ulice sa odvodnjom oborinskih i površinskih voda;	01-02-1587-8c/11 od 02.11.2011.god.
	3.	Mikrolokacija rješenja saobraćaja u obuhvatu ulica RBiH, Branilaca Bosne, Ismeta Mujezinovića i Zmaja od Bosne;	01-02-1587-8f/11 od 02.11.2011.god.
	4.	Mikrolokacija dijela Novog naselja između Titove ulice, ulice 8. marta, ulice Zmaj od Bosne i ulice Ismeta Mujezinovića u kome se planira gradnja tri kolektivna stambena objekta;	01-02-1587-8a/11 od 02.11.2011.god.
	5.	Mikrolokacija rješenja saobraćaja u mirovanju između ulice Redžepa efendije Muminhodžića-Titove ulice-ulice Armije RBiH-ulice Branilaca Bosne;	01-02-1587-8i/11 od 02.11.2011.god.
	6.	Mikrolokacija pretvaranje stanova u poslovne prostore;	01-02-1587-8h/11 od 02.11.2011.god.
	7.	Mikrolokacija promjena namjene i dogradnja jedne stambene jedinice „Apoteka“;	01-02-1587-8e/11 od 02.11.2011.god.

	8.	Mikrolokacija na kojoj se planira gradnja dvoetažnih garaža u nizu;	01-02-667-6/11 od 29.04.2011.god.
	9.	Mikrolokacija na kojoj je izgrađen stari objekat „Obdaništa“, sa planiranom izgradnjom novog objekta „Obdaništa“.	01-02-304-13/11 od 28.02.2011.god.
II zona	1.	Mikrolokacija nadogradnja i dogradnja stambeno-poslovnog objekta u ulici Maka Dizdara;	01-02-1587-8d/11 od 02.11.2011.god.
	2.	Mikrolokacija dogradnja, nadogradnja i promjena namjene poslovnih objekata u stambeno-poslovne objekte kod Suda;	01-02-1587-8g/11 od 02.11.2011.god.
	3.	Mikrolokacija na kojoj je planirana rekonstrukcija postojećeg parka i parking prostora ispred zgrade Općine Lukavac sa izgradnjom „Centralnog spomen obilježja Šehidima i poginulim borcima općine Lukavac u odbrambenom oslobodilačkom ratu 1992-1995.godine koji svoje živote položise za državu Bosnu i Hercegovinu“ i „dogradnja dva poslovna objekta“;	01-02-667-5/11 od 29.04.2011.god.
	4.	Mikrolokacija sa promjenom namjene objekta iz poslovnog u stambeni prostor.	01-02-1453-7/10 od 15.10.2010.god.
III zona	1.	Mikrolokacija na kojoj je izgrađen objekat „Tenis hale“ sa planiranom promjenom namjene u „proizvodnu halu“ i dogradnjom hale;	01-02-304-12/11 od 28.02.2011.god.
	2.	Mikrolokacija na kojoj se planira gradnja benzinske stanice, autosalona, servisa i prodavnice autodijelova i nove saobraćajnice.	01-02-304-11/11 od 28.02.2011.god.
IV zona			
V zona			
VI zona	1.	Mikrolokacija na kojoj se planira rušenje postojećeg objekta benzinske stanice „Energopetrol“ d.d. Sarajevo „Lukavac II“ i gradnja novog zamjenskog objekta benzinske stanice „Lukavac II“ sa pratećim sadržajem;	01-02-1587-8h/11 od 02.11.2011.god.
	2.	Mikrolokacija na kojoj se planira gradnja „kombinovanog skladišnog terminala: ukapljeni naftni plin-tekući naftni derivati“.	01-02-304-14/11 od 28.02.2011.god.
Ostalo građevinsko zemljište			
I zona	1.	Mikrolokacija rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja poslovnog objekta klaonice u Modracu;	01-02-304-15/11 od 28.02.2011.god.

II zona			
III zona			

Član 12.

Područje uređenja građevinskog zemljišta obuhvatit će i građevinsko zemljište u granicama mikrolokacija na koje će Općinsko vijeće Lukavac dati saglasnost u 2012. godini.

Član 13.

U područje uređenja građevinskog zemljišta ulazi i realizacija kapitalnih investicija i održavanja infrastrukturnih sistema koji su planirani u budžetu za 2012. godinu.

Član 14.

Uređenje građevinskog zemljišta vršit će se u obimu definisanom u projektima i investiciono – tehničkoj dokumentaciji koji su izgrađeni u skladu sa mikrolokacijama na koje je Općinsko vijeće dalo saglasnost u 2011. godini, prema tabeli kako slijedi:

	Naziv Mikrolokacije	Naziv projekta
1	Mikrolokacija između ul. Armije BiH, Zmaja od Bosne i ul. Ismeta Mujezinovića (dio grada između „Džamije“ i Stambeno-poslovne zgrade „Eros“, „Lucijana“ „Opel“ i Dženex“ br.05-02-1-469-1/09-2	-Glavni projekat ;Ulica Zmaja od Bosne i ul. Ismeta Mujezinovića i Branilaca Bosne u cilju povezivanja sa ul. Armije BiH br. 103-GP-12/ 11 -Idejni projekat; vodovodne kanalizacione, infrastrukture centralnog grijanja,
2	Mikrolokacija dijela novog naselja između Titove ulice ,ul. 8 Marta, ul. Zmaja od Bosne, ul. Ismeta Mujezinovića u kome se planira izgradnja tri kolektivna stambena objekta. Br.02-23-2-1474/ 11	-Investiciono-tehnička dokumentacija za vodovodne, kanalizacione i infrastrukture centralnog grijanja - Glavni projekat ul. 8 Marta u cilju sa povezivanjem sa ul. Armije BiH br. 42-GP-07/ 11 Glavni projekat –Odvodnje površinskih voda sa područja Doležal u Lukavcu Br: 612/ 1-2

Član 15.

Uređenje građevinskog zemljišta obuhvatit će i građevinsko zemljište za koje je Općinsko vijeće dalo saglasnost na mikrolokacije u toku 2011. godine i na koje će dati saglasnost u toku 2012. godine i za koje će se u toku 2012. godine izraditi projekti i investiciono – tehnička dokumentacija.

Član 16.

Ovaj Program uređenja obuhvata i Program uređenja građevinskog zemljišta u obuhvatu dijela ulice Armije RBiH, ulice Zmaja od Bosne, dijela ulice Ismeta Mujezinovića i dijela ulice Branilaca Bosne (Službeni glasnik Općine Lukavac broj: 9/ 11).

Član 17.

Uređenje građevinskog zemljišta u obuhvatu Titove ulice, ulice 8. Marta, ulice Zmaja od Bosne i ulice Ismeta Mujezinovića vršit će se prema tabeli, kako slijedi:

NOSILAC AKTIVNOSTI	RADOVI	PROJEKAT	FINANSIJSKA SRED. U KM
OPĆINA LUKAVAC	Izgradnja ulica sa raskrscima, pješačkih staza, parkirališta, horizontalne i vertikalne infrastrukture i ulične rasvjete Odvodnja oborinskih voda sa brda Doležaj	- Glavni projekat ul.8 Marta u cilju sa povezivanjem sa ul.Armije BiH br. 42- GP-07/11	512.812,46
		Glavni projekat – Odvodnje površinskih voda sa područja Doležal u Lukavcu Br: 612/1-2	200.000,00
			712.812,46
INVESTITORI	Izgradnja primarne komunalne infrastrukture vodovod, kanalizacija, (odvodnja fekalnih i oborinskih voda) centralno grijanje), prema usvojenoj projektnoj dokumentaciji.	Investiciona tehnička dokumentacija sa predmjerom i predračunom: - vodovodne i infrastrukture centralnog grijanja - Odvodnje površinskih i fekalnih voda	202.359,60
INVESTITORI	Izgradnja sekundarne komunalne infrastrukture, vanjsko uređenje i parking prostora.	Investitori su dužni izraditi projekat vanjskog uređenja po usvojenoj mikrolokaciji.	478.259,64
			1.393431,70

Prilog: Sintezna situacija putne i primarne komunalne infrastrukture (vodovodne, kanalizacione i infrastrukture centralnog grijanja)

5. Aktivnosti i nosioci realizacije kapitalnih investicija i održavanja infrastrukturnih sistema planiranih u budžetu općine Lukavac za 2012. godinu

Član 18.

Aktivnosti i nosioci realizacije kapitalnih investicija i održavanja infrastrukturnih sistema planiranih u budžetu Općine Lukavac za 2012. godinu specificirane su kako slijedi:

r/ b	opis i nosilac aktivnosti	budžetska pozicija		plan za 2012.
		kod	Opis	KM
1.	Prostorno planiranje izdavanje			

	urbanističke saglasnosti i odobrenja za građenje Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije (odsjek za prostorno planiranje i urbanizam)			
2.	Priprema projektne, investiciono – tehničke i tenderske dokumentacije Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije (odsjek za investicije)	613991	Projektovanje kuća i objekata, izrada glavnog projekta toplifikacije i ostalo, izrada idejnih rješenja, izrada prost. Planske dokumentacije, revizija, nadzor	170000
3.	Provođenje tenderske procedure, evaluacija ponuda i zaključivanje ugovora Služba za budžet i finasije, Stručna služba općinskog načelnika			
4.	Pripremanje građevinskog zemljišta za gradnju objekta Služba za geodetske, imovinsko – pravne poslove	821111	Rješavanje imovinskih odnosa(za regulaciju Jale i ostalih imovinskih odnosa zemljišta i objekata)	250000
5.	Planiranje u cilju da se : - zatvori konstrukcija finansi. - najefikasnije iskoriste planirana sredstava po budžetskim pozicijama Služba za budžet i finasije, Stručna služba općinskog načelnika			
6.	Nadzor i koordinacija izvođenja radova na: - održavanju komunalne infrastrukture i objekata, - opremanju i uređenju građevinskog zemljišta Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije (odsjek za investicije) Služba za komunalne- stambene, boračku-invalidsku zaštitu i raseljena lica	613724 613330 821221 613724 3 821612 615220 821222 821614 821221	4.2.Održavanje ulične rasvjete 2.2.2.potrošnja el.energ. za uličnu rasvjetu 1.1.proširenje ulične rasvjete 4.1. usluge održavanja cesta i drugih infrastrukturnih objekata, 5.rekonstrukcija cesta 2.ostali infrastrukturni objekti po MZ-a 4. izmirenje iz ranij.perioda po osnovu kapit. izdataka	130000 400000 170000 400000 1800000 440000 1000000

	821221	7. rekonstrukcija zgrade za smještaju Suda	10000
	821221	1.2. Radovi za centralno spomen obilježje,	575000
	821221	1.3. projektovanje i I faza izgr. „gradskog obdaništa“	300000
	821221	1.4.investicije vodosnabdijevanja Lukavac grada i dr. naselja	1000000
	821221	1.5.nastavak regulacije Lukavčića	100000
	82120	1.5.nastavak regulacije Lukavčića	100000
	614411	1.6. Uređenje i opremanje građevinskog zemljišta	400000
	614411	1.7. Odvodnja oborinskih voda i kanalizacija	150000
	614411	2.Poslovna zona , plan i radovi	120000
	615117	1. Subvencija JP RAD Lukavac za učešće u investiciji izgrađenog toplovoda od strane JP Elektro privreda BiH	250000
	615117	3. Subvencija JP RAD Lukavac za uređenje prostora deponije za odlaganje otpada u MZ-ci Huskići	100000
	615221	3. Subvencija JP RAD Lukavac za uređenje prostora deponije za odlaganje otpada u MZ-ci Huskići	100000
	613330	4.kapitalni transveri MZ za objekte Infrastrukture	50000
	613330	5. kapi.transv.MZ-e za regulaciju vodotoka	10000
	614423	6. ekologija (uklanjanje divljih deponija	20000
	614423	3.kapitalni transveri JU Dom Zdravlja Lukavac i UKC Tuzla za nabavku opreme(za nabavku endoskopa u 2011.go)	50000
	614423	2.2. Zajednička komunalna potrošnja	930000
	614423	Subvencija JP RAD Lukavac	295642

7.	<i>Tehnički pregled, upotrebna dozvola i predaja infrastrukturnih sistema na upotrebu Investitoru Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</i>			
----	---	--	--	--

9.120.642,00 KM

6. Plan finansiranja uređenja građevinskog zemljišta

Član 19.

Uređenje građevinskog zemljišta se finansira iz sredstava budžeta Općine Lukavac za 2012. godinu, prema tabeli kako slijedi:

R.b.	Opis i nosilac aktivnosti	Budžetska pozicija		Plan za 2012. godinu u KM
		kod	opis	
1.	Operativno planiranje po budžetskim pozicijama u cilju obezbjeđenja planiranih sredstava:	722321	2.2. komunalne takse	750.000
		722434	2.6.1. Naknada za korištenje i uređenje građevinskog zemljišta, od toga:	3.200.000
	- Očekivana naplata gradskog građevinskog zemljišta po sudskim izvršenjima		1.500.000	
	- Očekivana naknada za uređenje građevinskog zemljišta iz 2012. godine		296.642	
	- Očekivana naplata gradskog građevinskog zemljišta po rješenjima iz 2012. godine		1.000.000	
	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije	- Očekivana sredstva od naknade uređenja građevinskog zemljišta iz ranijeg perioda	403.358	
722435	2.6.2 Naknada od prirodnih pogodnosti	1.341.000		
722530	2.10. Naknada za puteve	700.000		
Služba za budžet i finansije	722449	2.11. Naknada od eksploatacije mineralnih sirovina i naknada od koncesija, od toga:	2.300.000	
		- očekivana naplata od strane rudnika Kreka iz ranijeg perioda	1.300.000	

	Služba za geodetske i imovinsko-pravne poslove	811111	1. Primitci od prodaje zemljišta	500.000
		732114	3. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - naknada za promjenu namjene poljoprivrednog zemljišta	50.000
	Služba za komunalno-stambene poslove, boračko-invalidsku zaštitu i raseljena lica	732114	9. Grant od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice TK-a	200.000
		732114	10. Sredstva od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede po projektima	60.000
2.	Zahtjevi prema višim nivoima vlasti i donatorima u 2012. godini		Očekivana sredstva	400.000

9.501.000,00 KM

Član 20.

Pored finansiranja iz predhodnog člana, uređenje građevinskog zemljišta finansirat će se i iz drugih izvora koja u toku 2012. godine ostvari Općina Lukavac.

7. Analiza troškova uređenja građevinskog zemljišta

Član 21.

Analiza troškova uređenja građevinskog zemljišta izvršena je na osnovu projektne i investiciono – tehničke dokumentacije koja je izrađena za mikrolokacije u I zoni građevinskog zemljišta na koje je Općinsko vijeće Lukavac dalo saglasnost u 2011. godini i to za:

1. Mikrolokaciju između ulice Armije RBiH, Zmaja od Bosne i ulice Ismeta Mujezinovića (dio grada između „Džamije“ i stambeno-poslovne zgrade „Eros“, „Lucijana“, „Opel“ i Dženex“ broj: 05-02-1-469-1/09-2;

2. Mikrolokaciju dijela novog naselja između Titove ulice, ulice 8 Marta, ulice Zmaja od Bosne, ulice Ismeta Mujezinovića u kome se planira izgradnja tri kolektivna stambena objekta broj: 02-23-2-1474/11.

Analiza troškova uređenja građevinskog zemljišta data je u tabeli kako slijedi:

R. b.	Opis poslova	Projekti - opis radova	Iznos u KM	Nosilac aktivnosti
1.	Izgradnja: -puteva i ulica; - ulične rasvjete; - odvodnje fekalnih voda; - kolektora odvodnje površinskih voda sa područja grada Lukavca.	- Glavni projekat;Ulica Zmaja od Bosne, Ismeta Mujezinovića i Branilaca Bosne u cilju povezivanja sa ul.Armije BiH br.103-GP-12/11	677.902,28	Općina Lukavac
		- Glavni projekat ul.8 Marta u cilju sa povezivanjem sa ul.Armije BiH br. 42-GP-07/11	512.812,46	
		-Glavni projekat-Odvodnje površinskih voda sa područja Doležal u Lukavcu Br.612/I-2 (DN-1200mm ,L 850m, DN 800 L	450.000,00	

		650m)		
			1.640.714,7	
2.	Izgradnja komunalne infrastrukture (primarni vodovi): vodovod, kanalizacija i centralno grijanje	- Idejni projekat vodovodne, kanalizacione i infrastrukture centralnog grijanja (za mikrolokaciju broj 1.	88.187,50	Investitori plaćaju naknadu za uređenje građevinskog zemljišta
		-Investiciono - tehnička dokumentacija sa predmjerom radova: vodovodne, kanalizacione i infrastrukture centralnog grijanja za mikrolokaciju broj 2.	202.359,60	
		-Sintezna situacija putne i primarne komunalne infrastrukture	290.547,10	Obaveza općine Lukavac za izgradnju primarne komunalne infrastrukture
3.	Izgradnja: - Sekundarne komunalne infrastrukture (voda, kanalizacija i centralno grijanje); -Parking prostora; -Vanjskog uređenja (pristupne staze objektu, ploče i platoi ispred i oko objekta, uređenje zelenih površina, cvijetnih nasada i niskog grmolikog zelenila i niskog autohtonog drveća.	Na osnovu procjene Odsjeka za investicije Službe za urbanizam, prostorno planiranje i investicije koja obuhvata Mikrolokaciju 1 i 2. - Sekundarne komunalne infrastrukture (voda, kanalizacija i centralno grijanje) 17.716,29 m ² x 5,8 KM/m ²	102.754,48	Investitori izvode o svom trošku po predhodno odobrenoj projektnoj dokumentaciji a u skladu sa usvojenim mikrolokacijama
		- Toplotne podstanice	270.000,00	
		- Parking prostori i dio vanjskog uređenja (pristupne staze, pločnici i platoi) 11.273,16 m ² x 24,58 KM/m ²	277.065,76	
		- Vanjsko uređenje, dio hortikulture 1.700,00 m ² x 20,00 KM/m ²	34.000,00	
			683.848,79	
4.	Korisna površina objekata koji će se graditi u definisanom obuhvatu: mikrolokacija broj: 1. 5.377,29 m ² mikrolokacija broj: 2. 12.339,00 m ² Σ= 17.716,29 m²			
5.	Cijena koštanja dijela uređenja građevinskog zemljišta (primarna komunalna infrastruktura) u KM/m ² korisne površine objekta koji će se graditi u definisanom obuhvatu		16,40	

	$290.547,1/17.716,28=16,4 \text{ KM}/\text{m}^2$	
	<i>Cijena koštanja uređenja građevinskog zemljišta sekundarne infrastrukture</i> $683.848,79 \text{ KM}/17.716,29 \text{ m}^2 = 38,76 \text{ KM}/\text{m}^2$	38.76
	<i>Cijena koštanja uređenog građevinskog zemljišta</i> $38,76 \text{ KM}/\text{m}^2 + 16,4 \text{ KM}/\text{m}^2 = 55,16 \text{ KM}/\text{m}^2$	55,16

8. Naknada za uređenje građevinskog zemljišta

Član 22.

Naknada za uređenje građevinskog zemljišta obuhvata stvarne troškove pripremanja i opremanja građevinskog zemljišta.

Naknadu iz stava 1. ovog člana plaćaju investitori građevine prema jedinici površine objekta.

Visina naknade za uređenje građevinskog zemljišta utvrđuje se prema zonama i vrsti građevina.

Zone iz prethodnog stava utvrđuju se na osnovu Odluke o granicama i zonama građevinskog zemljišta i ostalog građevinskog zemljišta na području općine Lukavac, broj: 01-02-1-144/12 od 01.02.2012. godine.

Kao osnovica za izračunavanje visine naknade za uređenje građevinskog zemljišta uzima se procenat od prosječne konačne građevinske cijene iz prethodne godine m^2 korisne stambene površine na području općine Lukavac.

Prosječna konačna građevinska cijena iz prethodne godine m^2 korisne stambene površine na području općine Lukavac uzima se iz Odluke o utvrđivanju prosječne konačne građevinske cijene iz prethodne godine m^2 korisne stambene površine na području općine Lukavac koju Općinsko vijeće usvaja svake godine najkasnije do 31.03. tekuće godine.

Visina naknade za uređenje građevinskog zemljišta prema zonama i vrsti građevina utvrđuje se prema tabeli, kako slijedi:

r/b	Vrsta objekta	Visina naknade za uređenje po zonama u KM/m^2 korisne površine objekta								
		Gradsko građevinsko zemljište						Ostalo građevinsko zemljište		
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III
1.	- Stambeni - poslovni - garažni objekti	2% 17,00	1,88% 16,00							
2.	- natkriveni objekti (nadstrešnice)	1% 8,50	0,94% 8,00							
3.	- Otvoreni platoi	0,5 % 4,25	0,47% 4,00							

4.	<p><i>Infrastrukturni sistemi:</i></p> <p><i>NN,PTT,CATV (podzemno i nadzemno)</i> <i>Obračun se vrši za 1,0m²(širina 0,66 m¹ x dužina 1,50 m¹ = 1,0 m²)</i></p> <p><i>Dalekovodna i visokonaponska mreža; (podzemno i nazemno)</i> <i>Obračun se vrši za 1,0m²(širina 2,0 m¹ x dužina 0,50 m¹ = 1,0 m²)</i></p>	1
----	--	---

Za zone iz tabele iz prethodnog stava ovog člana za koje nije određena naknada za uređenje građevinskog zemljišta, investitor će vršiti uređenje građevinskog zemljišta vlastitim sredstvima, a prema odobrenoj projektnoj dokumentaciji.

Naknada za parking prostore plaća se u paušalnom iznosu od 900,00 KM po parking mjestu, za sve zone gradskog građevinskog i ostalog građevinskog zemljišta.

9. Način i mjere za sprovođenje Programa uređenja

Član 23.

Program uređenja provodi se prema obavezama Općine Lukavac i investitora.

Član 24.

Obaveza Općine Lukavac je izgradnja primarne komunalne infrastrukture u I i II zoni.

Izuzetno, na zahtjev investitora, može se odobriti investitoru da svojim sredstvima izgradi primarnu komunalnu infrastrukturu iz prethodnog stava, ali samo u visini obračunate naknade za uređenje građevinskog zemljišta i po odobrenim projektima.

Ukoliko investitor prilikom izgradnje primarne komunalne infrastrukture iz stava 1. ovog člana samovoljno prekorači obračunatu naknadu, nema pravo na povrat više uložених sredstava.

Član 25.

Obaveze investitora su:

- izgradnja sekundarne komunalne infrastrukture;*
- izgradnja parking mjesta;*
- vanjsko uređenje (izgradnja pristupnih staza objektu, ploča i platoa oko i ispred objekta, uređenje travnate zelene površine i cvijetnih nasada i sadnja niskog grmolikog zelenila i visokog autohtonog drveća).*

Investitori su obavezni izgradnju sekundarne komunalne infrastrukture, izgradnju parking mjesta i vanjsko uređenje izvesti o svom trošku prema prethodno odobrenom projektu.

Projektat iz prethodnog stava odobravaju općinske službe nadležne za poslove urbanizma, prostornog uređenja i poljoprivrede i JP RAD Lukavac.

Izuzetno, na zahtjev investitora, može se odobriti investitoru da umjesto izgradnje parking mjesta uplati na budžet Općine Lukavac iznos sredstava neophodnih za izgradnju pripadajućeg broja parking mjesta.

Iznos sredstava iz prethodnog stava ovog člana utvrđuje se na osnovu ovog Programa.

10. Uslovi za priključenje na komunalnu infrastrukturu

Član 26.

Priključenje na komunalnu i drugu infrastrukturu (elektro-mreža, PTT mreža, kablovska mreže) vršit će se nakon internog tehničkog prijema objekata od strane javnog preduzeća ili drugog pravnog lica nadležnog za odnosnu infrastrukturu.

Pored internog tehničkog prijema objekata komunalne infrastrukture, JP „Rad“ Lukavac vršit će i interni tehnički prijem sekundarne komunalne infrastrukture, parking mjesta i vanjskog uređenja.

Interni tehnički prijem objekata komunalne infrastrukture, sekundarne komunalne infrastrukture, parking mjesta i vanjskog uređenja, mora biti izvršen prije izdavanja odobrenja za upotrebu objekta od strane Službe za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, a najkasnije u roku od tri godine od dana izdavanja odobrenja za građenje.

Interni tehnički prijem je uslov za izdavanje odobrenja za upotrebu objekta.

Član 26.

Ovaj Program stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Općine Lukavac“.

*Predsjedavajući
Općinskog vijeća
Suljo Suljević, prof. soc.s.r.*

AKCIONI PLAN ZAŠTITE OKOLIŠA
OPĆINE LUKAVAC
2012-2017

Lukavac, decembar 2011. godine

Tehničku asistenciju općini Lukavac, pri izradi akcionog Plana zaštite okoliša, pružio je konzorcij CRP.

Izrada akcionog Plana zaštite okoliša općine Lukavac je realizovana u okviru MDG-F programa Očuvanje okoliša i klimatske promjene: „Standardizacija upravljanja okolišem: povezivanje lokalnih i državnih aktivnosti u BiH“. Ovaj trogodišnji program zajednički provodi pet UN agencija: UNDP, UNV, UNEP, FAO i UNESCO, u partnerstvu sa Ministarstvom za vanjsku trgovinu i ekonomske odnose BiH, Ministarstvom civilnih poslova BiH, Ministarstvom za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS, Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS, Ministarstvom okoliša i turizma FBiH, Ministarstvom poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva FBiH, općinama, te organizacijama civilnog društva. Program se finansira sredstvima španskog Fonda za dostizanje milenijumskih razvojnih ciljeva (MDG-F).

Općina Lukavac želi zahvaliti sljedećim pojedincima koji su uzeli učešće u izradi akcionog plana zaštite okoliša (LEAP¹) za period od 2012. do 2017. godine.

Učesnici u izradi LEAP-a:

ČLANOVI OPĆINSKOG TIMA ZA IZRADU LEAP-a

Amir Sejdinović	Dipl. ing., pomoćnik načelnika za CZ, općinski LEAP koordinator
Esad Suljić	Dipl.prav., pomoćnik načelnika za inspeksijske poslove, zamjenik LEAP koordinatora
Fikret Plavšić	Dipl.ing., pomoćnik načelnika za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, član LEAP tima
Jasminka Dugonjić	Dipl.prav., šef odsjeka za normativno – pravne poslove, član LEAP tima
Aida Kavazović	Dipl.log., stručni saradnik za informativne poslove, član LEAP tima
Asmir Fejzić	Prof.inf., administrator, član LEAP tima
Jozo Tunjić	Dipl.ing., savjetnik općinskog načelnika, član LEAP tima

ČLANOVI RADNE GRUPE:

Suljić Aida	Bačić Emir
Imširović Jasmin	Bjeljenčević Nada
Fatušić Benko	Bačić Jasmin
Hukić Subhija	Bektić Mevludin
Memić Elmedina	Halilović Hajrudin
Hatunić Albina	Bajrić Emir
Bećirović Mubekir	Ćosić Rajko
Ograšević Alma	Kulišić Ljuban
Džambić Samir	Salihović Ahmet
Hasanović Seudin	Hamzić Ramiz
Lukavačkić Mirsad	Selimović Sadik
Biković Mehmed	Gegić Irma
Begić Tahir	Kasumović Hava
Halilagić Damir	Milinkić Edin
Džibrić Semir	Mahovkić Azra
Suljkanović Zejnil	Hadžialić Dino
Tunjić Rado	Ahmetović Damir
Avdić Maida	Jokić Miladin
Hanić Hazim	Huskić Amira
Memić Jasminka	Mujaković Emina
Osmanović Dino	Karahmetović Čamil
Iljazagić Favzija	Džindo Hidajet

¹ LEAP je skraćenica od engleskih riječi Local Environmental Action Plan, te je kao takva skraćenica prihvaćena u BiH i koristi se označavanje općinskih akcionih planova zaštite životne sredine.

Sadržaj

Uvod.....	4
Proces izrade LEAP-a.....	5
Ukratko o općini Lukavac.....	7
Stanje okoliša i identifikovani problemi.....	11
Vizija općine Lukavac.....	17
Akcioni plan zaštite okoliša općine Lukavac.....	18
Monitoring i evaluacija akcionog plana zaštite okoliša.....	25
Koncepti projektnih prijedloga.....	28
Koncepti projektnih prijedloga u sektoru voda.....	29
Koncepti projektnih prijedloga u sektorima tla i otpada.....	38
Koncepti projektnih prijedloga u sektorima atmosfere i energije.....	46
Koncepti projektnih prijedloga u sektorima biološke raznolikosti i kulturno-historijskog naslijeđa.....	56

UVOD

Jedinstven i raznovrstan 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 uticaj koji se posebno manifestuje u vidu klimatskih promjena. Ova pojava se ne može ignorisati, jer ona ima uticaj na sve nas, te je na svima nama 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 njenom 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. LEAP je korak na putu unapređenja zaštite našeg okoliša.

Proces izrade LEAP-a

Izrada LEAP-a u općini Lukavac je započela donošenjem odluke Općinskog vijeća Lukavac broj: 01-02-1-92/11 iz februara 2011. godine o pristupanju izrade LEAP-a općine Lukavac.

Nakon donošenja odluke Općinskog vijeća, načelnik općine je donio rješenje o imenovanju općinskog kordinatora radne grupe za izradu LEAP-a i rješenje o imenovanju radne grupe, broj 02-05-92/11-1. Za koordinatore općinske radne grupe imenovan je Amir Sejdinović, dok su članovi općinske radne grupe: Fikret Plavšić, Esad Suljić, Jasminka Dugonjić, Aida Kavazović, Asmir Fejzić i Jozo Tunjić. Općinska radna grupa je početkom 2011. godine predložila i formirala širu radnu grupu sačinjenu od predstavnika mjesnih zajednica, nevladinog sektora javnih ustanova, privrednih subjekata, organizacija civilnog društva i pojedinaca. Općinska radna grupa za izradu LEAP-a je usvojila i primjenila plan rada i plan promocije LEAP-a tokom 2011. godine.

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

Očekivanja u vezi sa LEAP-om i procesom izrade LEAP-a su da se sagleda stvarno stanje kvaliteta okoliša na području općine Lukavac, da se procjeni uticaj na zdravlje ljudi i kvalitet života te da se poduzmu konkretne akcije koje će očuvati okoliš. Na taj način će se doprinijeti da općina Lukavac bude razvijena zajednica koja živi u čistom i zdravom okolišu i svoj razvoj bazira na održivom korištenju prirodnih bogatstava.

Namjera nam je da se akcije koje su definisane u LEAP-u prate i ažuriraju kako s vremenom budemo dobijali nove informacije i identifikovali nove prioritete.

Akcioni plan zaštite okoliša općine Lukavac sastoji se iz dijelova:

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

Izvještaj o stanju okoliša predstavlja osnovni element za izradu LEAP-a te ujedno daje prikaz stanja okoliša na području općine Lukavac. Izvještaj je izrađen na osnovu dostupnih podataka o različitim segmentima u okolišu i procjenama trenutnog stanja. Izvještaj o stanju elemenata okoliša obuhvata analizu stanja voda, zraka, zemljišta, biološke raznolikosti i kulturno-historijskog naslijeđa kao i analizu ankete provedene među građanima općine Lukavac kojom građani iskazuju svoj stav o stanju i problemima u okolišu. Izvještaj o stanju okoliša općine Lukavac zbog obima predstavlja poseban dokument koji je kao takav neodvojiv dio akcionog plana zaštite okoliša.

² DPSIR je:

Uzročno-posljedični okvir za opisivanje uzajamnog uticaja između društva i okoliša, koji je postavila Evropska 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), uticaj takvog stanja okoliša na društvo (I – Impact), i odgovor društva na takvo stanje (R – Responses).

Akcioni plan zaštite okoliša općine Lukavac u svojoj strukturi definiše:

Rezultate koje želimo ostvariti

Željeno stanje koje će nastati kao rezultat provođenja aktivnosti planiranih u LEAP-u

- **kako želimo da naša općina izgleda za 6 godina**

Ciljeve koje želimo 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**

Šta

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

Ko

Općina/općinska odjeljenja koja su odgovorna za svaku aktivnost

Kad

Vremenski rok za završetak aktivnosti

Koliko

Okvirno: sredstva za implementaciju i potencijalni izvori

Ukratko o općini Lukavac

Lukavac je grad i sjedište istoimene općine u Bosni i Hercegovini. Nalazi se u srednjem toku rijeke Spreče u Tuzlanskom kantonu u Federaciji Bosne i Hercegovine. Prosječna nadmorska visina je 186 metara, dok je površina 341,42 km². Na području ove općine je prema posljednjem popisu stanovništva iz 1991. godine živjelo 57.070 stanovnika. Procjena je da danas na području općine Lukavac živi 55.416 stanovnika. Općina Lukavac je jedna od najznačajnijih tačaka na industrijskoj, rudarskoj i turističkoj karti Bosne i Hercegovine.



Položaj općine Lukavac u BiH



Mapa općine Lukavac sa naseljima i vodnim resursima

Područje općine Lukavac, po svom geografskom položaju, nalazi se u pojasu umjereno kontinentalne klimu, čiji uticaj dolinom rijeka Bosne i Spreče dolazi iz Panonske nizije. Srednja godišnja temperatura se kreće od 9.0 °C do 10.6 °C, a godišnja suma padavina od 830 l/m² do 1.150 l/m². Temperature amplitude su znatne, a četiri godišnja doba su jasno izražena. Najhladniji mjesec je januar sa srednjom temperaturom - 0,5 °C, a najtopliji juli sa srednjom temperaturom 19,9 °C, tako da godišnje kolebanje srednje temperature iznosi preko 20 °C što klimi ovog područja daje umjereno kontinentalno obilježje. Posmatrajući efekte klimatskih promjena u našim krajevima može se reći da je srednja temperatura za posljednjih stotinu godina porasla za 0,8 °C, sa tendencijom ubrzanja pa je tako posljednja dekada 2000 - 2010. najtoplija u posljednjih 120 godina.

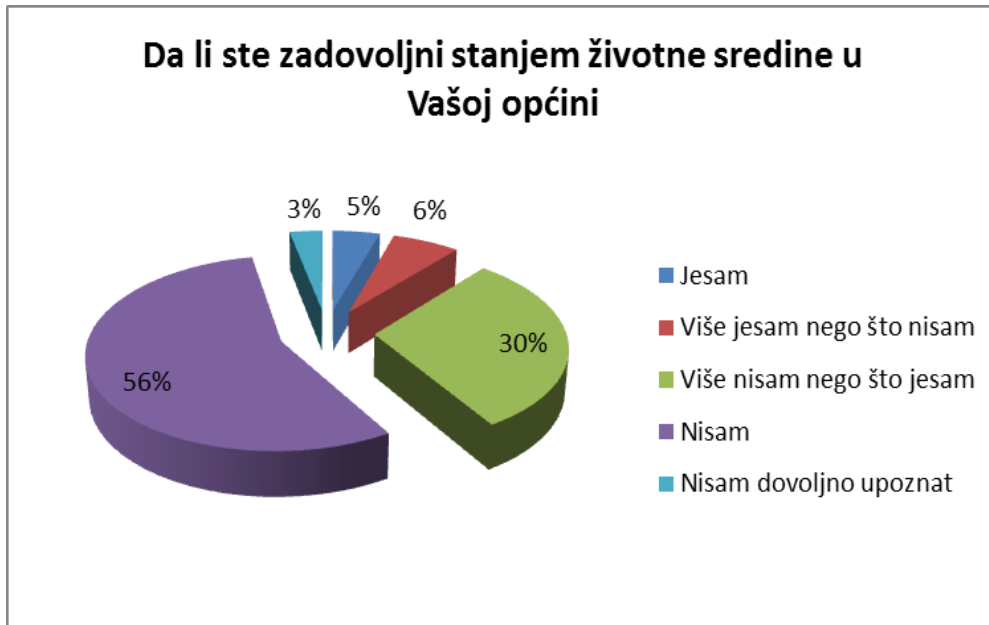
Osnovne aktivnosti privrede su vezane za: hemijsku industriju, rudarstvo i industriju nemetala i minerala (cement, kreč), građevinarstvo i proizvodnju građevinsko-zanatskih materijala, prehrambenu idustriju, farmaceutsku industriju, mašinsku industriju, proizvodnju opreme za plinovode te industriju tekstila i odjeće. U oblasti poljoprivrede aktivnosti stanovništva su vezane za oblasti ratarstva, voćarstva, povrtlarstva, mljekarstva, stočarstva, peradarstva i pčelarstva³.

Stav građana o stanju i problemima okoliša općine Lukavac

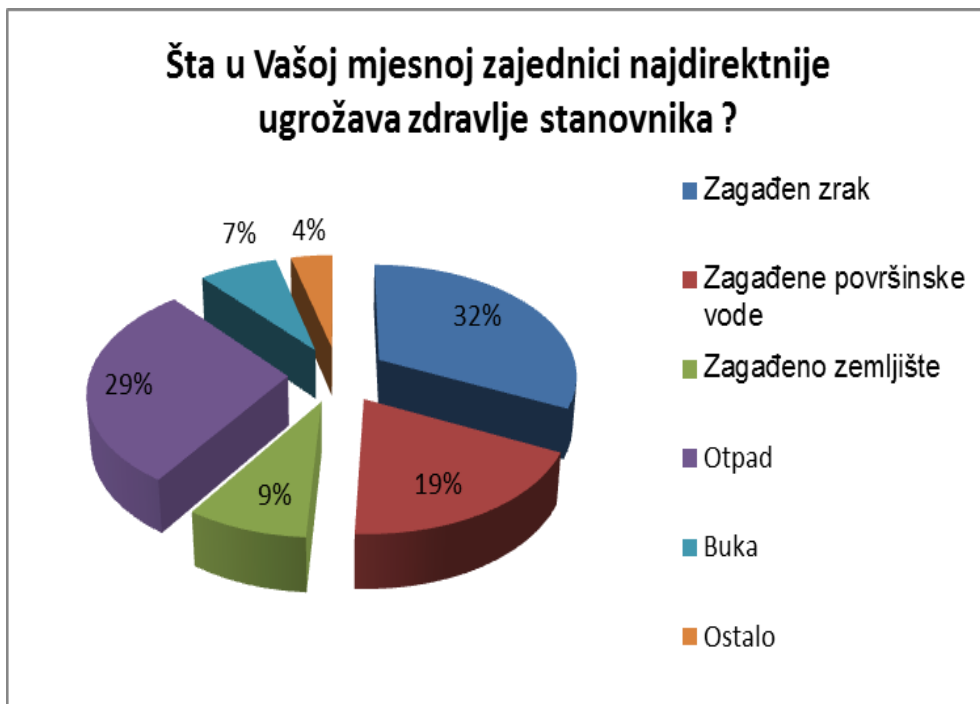
Tokom procesa izrade akcionog plana, u proljeće 2011. godine provedena je anketa među stanovništvom općine Lukavac s ciljem da se dobije stav građana o stanju okoliša. Anketom je obuhvaćeno stanovništvo cijele općine te se putem privrednih subjekata, javnih ustanova, osnovnih i srednjih škola, nevladinih organizacija i mjesnih zajednica uspješno okončalo i pravilno popunilo 1.487 upitnika. Anketa je obuhvatila 47 % ženskih i 53 % muških ispitanika.

³ Detaljan pregled svih privrednih i poljoprivrednih aktivnosti stanovništva sa kvantitativnim i kvalitativnim pokazateljima, se nalazi u Izvještaju o stanju okoliša općine Lukavac

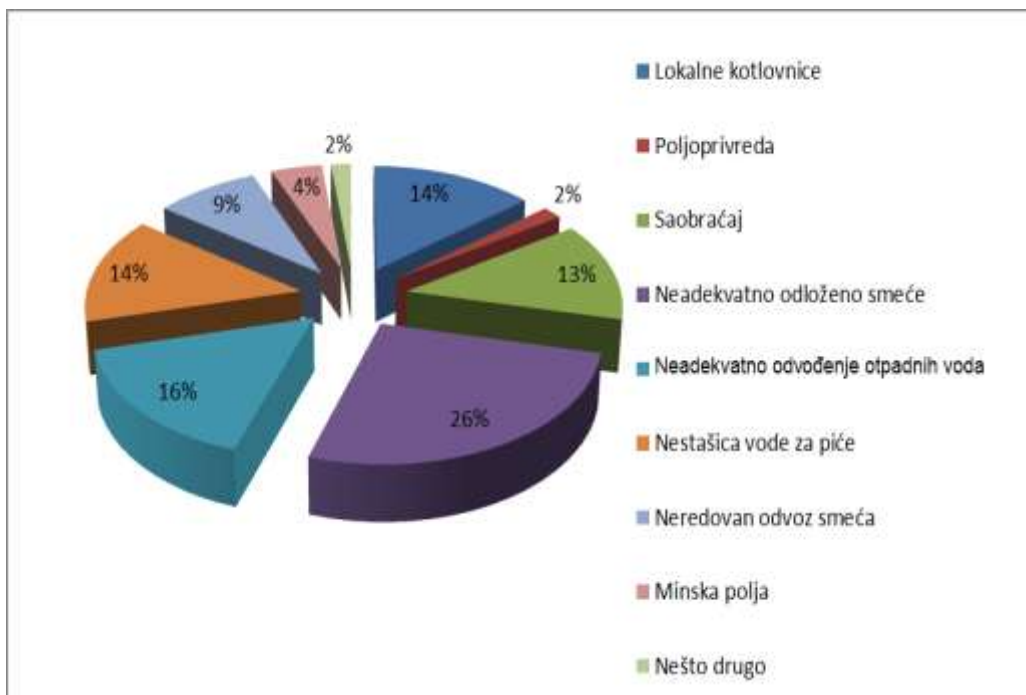
Odgovori na pitanje o tome da li su građani zadovoljni stanjem okoliša na području općine govore o izrazito velikom nezadovoljstvu građana jer 86 % građana ili nije zadovoljno ili više nije nego što jeste zadovoljno stanjem okoliša.



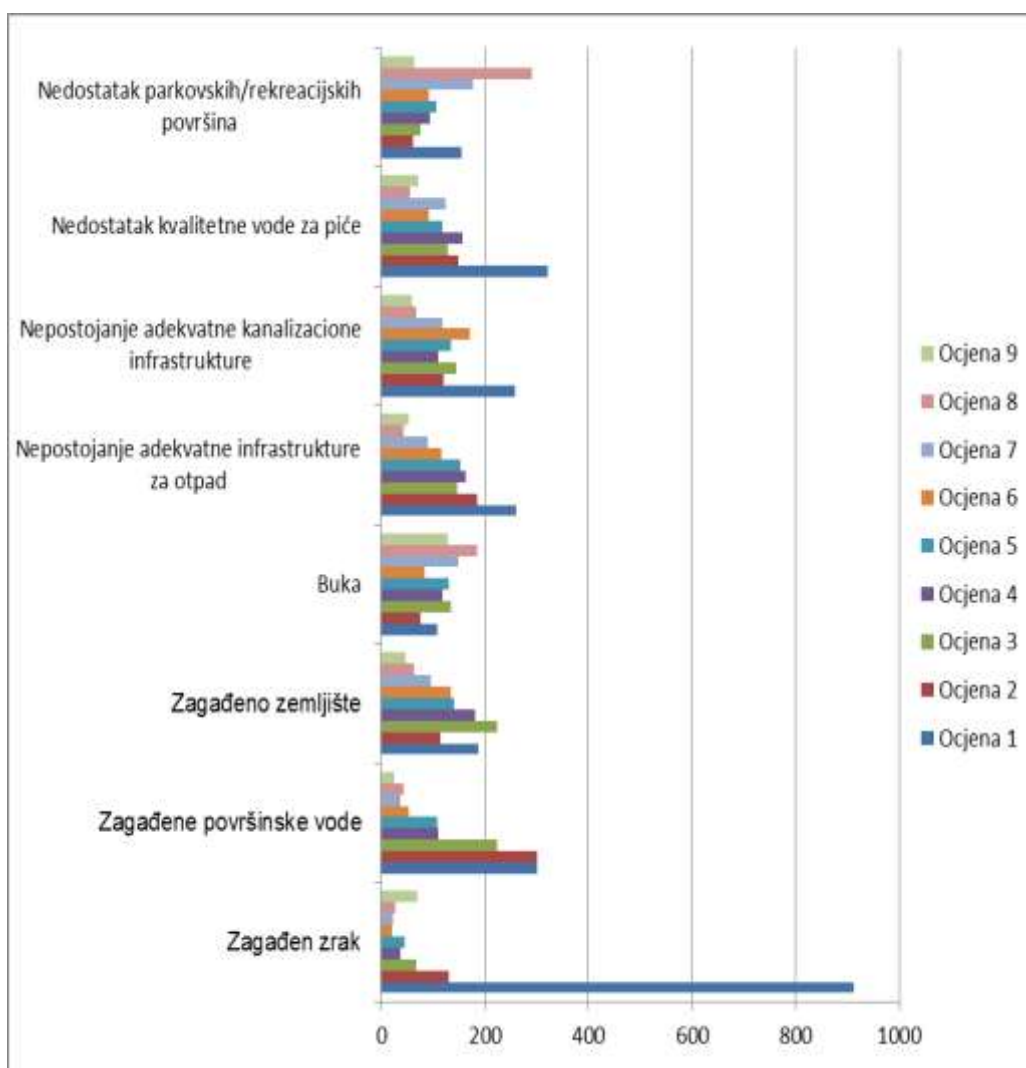
Po mišljenju građana najveći negativan uticaj na zdravlje stanovništva postoji zbog zagađenog zraka (32 %), neadekvatno odlaganje otpada (29 %) i zagađene površinske vode (19 %).



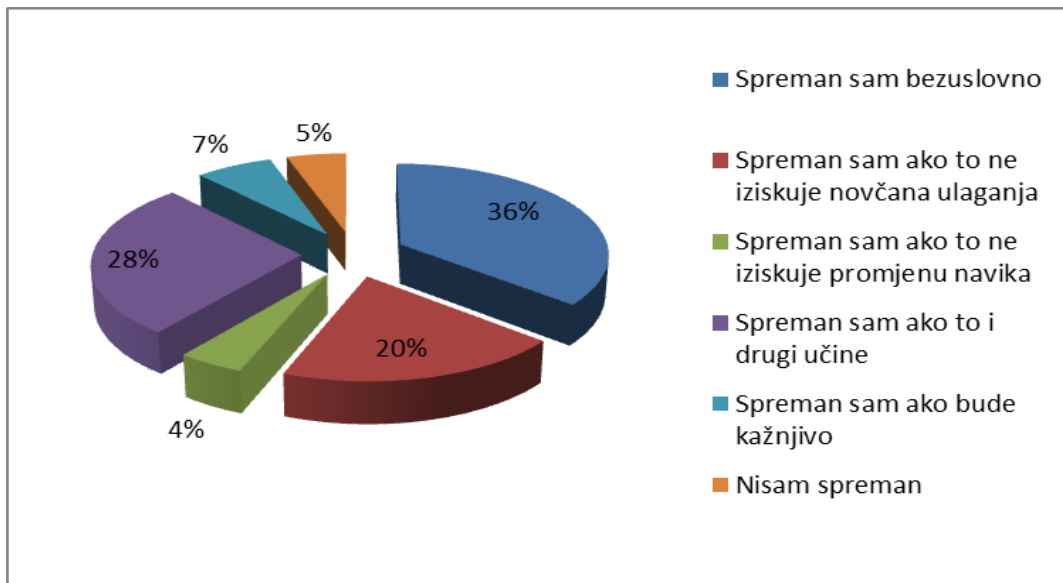
Građani smatraju da okoliš najviše zagađuje sistemski nerješeno prikupljanje i odlaganje smeća (26 %), nedostatak mreže za odvodnju kanalizacionih i oborinskih voda (16 %) te nedovoljno izgrađen sistem daljinskog grijanja (14 %).



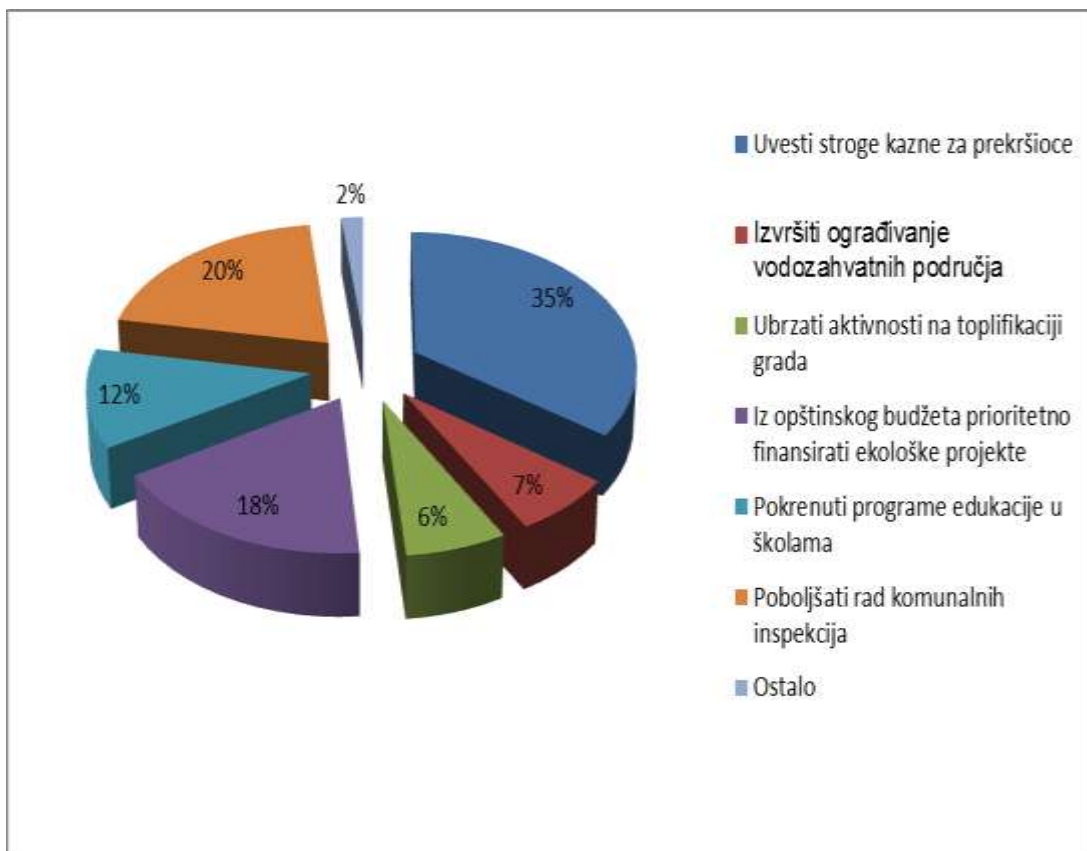
Građani vjeruju da su najveće ekološke prijetnje razvoju općine Lukavac, zagađen zrak, zagađene površinske vode i zemljište, neadekvatna struktura za otpad, neizgrađena kanalizaciona mreža i nedostatak pitke vode.



Građani su spremni dati doprinos poboljšanju stanja životne sredine na način da je 36 % spremno bezuslovno, 28 % je spremno ako to i drugi učine i 20% je spremno ako se ne zahtijevaju novčana ulaganja.



73 % anketiranih građana vjeruje da uvođenje strogih kazni za prekršioce, poboljšani rad komunalnih inspekcija i finansiranje projekata zaštite okoliša bi dovelo do poboljšanja stanja okoliša.



Stanje okoliša i identifikovani problemi

Sektor voda

Na području općine Lukavac identifikovani su sljedeći vodni resursi (rijeka, potoci, jezera): Spreča, Jala, Turija, Jezero Bistarac, Akumulacija „Modrac“, Brijesnica, Strojna, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, Potok Rijeka, Berkovačka rijeka i Vijenac.

U nastavku je prikazan kvalitet voda najznačajnijih vodnih resursa na području općine Lukvac i to rijeke Spreča i Jala, akumulacije Modrac kao i vodotoka koji se ulijevaju u akumulaciju Modrac.

Kvalitet voda rijeke Spreče

Rijeka Spreča je, nažalost, postala otvoreni kolektor za sve otpadne vode sa područja 11 općina sliva, a ono što najviše zabrinjava je činjenica da trenutne količine voda u vodotocima sliva, mogu prihvatiti tek 1,7 % ukupnog zagađenja koje se svakodnevno unosi. Takva situacija je rezultat niskih proticaja u vodotokovima, oscilacija u količinama vode (bujični karakter, brana jezera Modrac), relativno visoke naseljenosti u slivu i relativno razvijene industrije, što onemogućava samoprečišćavanje vodotoka. Većina voda u rijeci Spreči ne zadovoljava standarde kvaliteta. Analiza Agencije za vodno područje rijeke Save spominje da od 28 mjernih mjesta gdje su 2007. godine izvršena mjerenja, na 8 je stanje bilo izrazito kritično, odnosno lošije i od najgore, IV kategorije kvaliteta (npr. ušće Jale-Spreče, Lukavačkog Potoka, Puračić- naselja i mjesta na području općine Lukvac).

Prema izvještaju o utvrđivanju kvaliteta voda rijeke Spreče iz juna 2011. godine kojeg je pripremio Institut za hemijsko inženjerstvo Tuzla može se konstatovati sljedeće:

- Duž ispitivanog dijela vodotoka rijeke Spreče, po pokazateljima zasićenja kisikom, sadržaju suspendiranih materija, suhog ostatka filtrirane vode utvrđene su vrijednosti iznad propisanih za I kategoriju (klasu) vodotoka⁴.
- Na lokalitetu - 200 m nizvodno od uliva rijeke Jale, vrijednost pH svrstava vodotok u III klasu.
- Rezultati analiziranog uzoraka ukazuju da sadržaj amonijaka i nitrita premašuju vrijednosti propisane Uredbom o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sistem javne kanalizacije odnosno drugi prijemnik (Sl. novine F BiH broj 50/07) – za slučaj ispuštanja u površinske vode.
- Na dijelu vodotoka nizvodno od upuštanja otpadnih voda Sisecam Soda Lukavac, utvrđeni sadržaj hloriga premašuje vrijednost propisanu Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sistem javne kanalizacije odnosno drugi prijemnik (Sl. novine F BiH broj 50/07) – za slučaj ispuštanja u površinske vode. Takođe utvrđene su vidljive otopljene materije (kao promjena boje), te na lokalitetu – most prema Šikuljama, primjetan miris (na amonijak i otopljene organske materije) vjerovatno kao posljedica ispuštanja otpadnih voda Global Ispat Koksna industrija Lukavac.

⁴ Vode se mogu podijeliti:

- **vode I klase** su najčistije prirodne vode, izvorišta rijeka i njihovi gornji tokovi. Upotrebljavaju se za piće ili u prehrambenoj industriji. Naseljavaju ih plemenite vrste riba (salmonidi). Nemaju miris, vidljivu boju niti otpadne tvari.
- **vode II klase** su još uvijek relativno čiste. Mogu se koristiti za rekreaciju i uz određeno prečišćavanje za snabdijevanje gradova vodom. Ne smiju imati miris ni boju.
- **vode III klase** zagađene su prolaskom kroz gusto naseljene i industrijske oblasti. Imaju miris i vidljivu boju, ali se još uvijek mogu koristiti u poljoprivredi i nekim granama industrije. Pokazatelji za ove vode imaju znatno više granične vrijednosti.
- **vode IV klase** su sve one vode koje ne spadaju u prethodne tri klase. Vrlo su zagađene i moraju se prečišćavati ukoliko se upotrebljavaju u određene svrhe.

Kvalitet vode rijeke Jale

Kvalitet vode rijeke Jale u potpunosti je određen zagađenošću otpadnih industrijskih voda privrednih subjekata (Fabrike soli Tuzla, Poliuretanske hemije Tuzla, Termoelektrane Tuzla) i komunalnih otpadnih voda grada Tuzle, jer ove otpadne vode sačinjavaju više od 90% ukupnog protoka rijeke Jale. Rijeka Jala po vrsti i količini zagađenosti do kolektora kanalizacije grada Tuzle (TE Tuzla) spada u II kategoriju voda, a od kolektora nizvodno do ušća u III kategoriju voda.

Kvalitet voda akumulacije Modrac

Opći zaključak je da se kvalitet vode akumulacije Modrac konstantno pogoršava, i to iz godine u godinu, u odnosu na kvalitet vode koji se imao neposredno poslije formiranja akumulacije. Trenutni kvalitet vode akumulacije Modrac sa svih aspekata (fizičko-hemijskog, biološkog i bakteriološkog) u prosjeku je lošeg kvaliteta, sa manjim oscilacijama u kvalitetu ovisno od godišnjeg razdoblja istraživanja i lokaliteta uzorkovanja i obavljenih terenskih mjerenja. Pogoršanje kvaliteta vode akumulacije, prije svega, je posljedica hidrološkog stanja akumulacije odnosno smanjenja zapremine akumulacije i stanja nekontroliranog zagađenja voda u slivu akumulacije, kojima se akumulacija prehranjuje. Proizilazi, na što ukazuju rezultati obavljenih istraživanja, da kvalitet vode akumulacije u prosjeku odgovara II-III klasi voda.

Kvalitet voda u vodotocima u slivu akumulacije Modrac (Turija, Ugar,...)

Uredbom o klasifikaciji voda, rijeka Spreča do ušća u akumulaciju Modrac, svi drugi vodotoci u slivu akumulacije i sama akumulacija Modrac svrstani su u II kategoriju - klasu voda;

Na osnovu višegodišnjeg praćenja kvaliteta voda, utvrđeno je da su svi vodotoci u daleko lošijem stanju u odnosu na zakonski utvrđeni kvalitet i da po kvalitetu voda odgovaraju III-IV kategoriji-klasi voda. Vodotoci, prijemom zagađenja preko svojih pritoka, konstantno su opterećeni visokim teretom zagađenja i zbog toga skoro po svim pokazateljima kvaliteta, odgovaraju III-IV kategoriji-klasi voda, s tim da se povremeno po kvalitetu mogu svrstati i u vodotoke "van klase". Bitno je naglasiti da se na rijeku Turiju vrši konstantan pritisak od odlagališta jalovine rudnika Banovići koje sadrži ugljenu prašinu i druge opasne supstance. Procjedne vode iz deponija rudničkog otpada rudnika Đurđevik i Banovići takođe zagadjuju rijeku Spreču i jezero Modrac u količinama koje nisu poznate.

Stanovništvo i privreda općine Lukavac utiču na zagađenje vodotoka na području općine zbog sljedećih razloga.

- Procjedne vode deponije Potočari su procjenjene na 70.000 m³/god. Procjedne vode imaju negativan uticaj na rijeke Lukavčić i Spreča sa zagađujućim materijama kao što su biorazgradljive organske materije, nutrijenti, teški metali i opasne supstance.
- Privatni, javni i poslovni subjekti koji su spojeni na sistem javne kanalizacije općine Lukavac sa 553.824 m³/god otpadnih voda zagađuju rijeku Spreču koje sadrže kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijente.
- Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti.
- Neuređene i divlje deponije otpada omogućavaju stvaranje 47.200 m³ procjednih otpadnih voda koje sa biorazgradljivim organskim materijama, nutrijentima, teškim metalima i opasnim supstancama vrše zagađenje rijeka. Najveće opterećenje se dešava na rijeku Spreču i jezera Modrac Bistarac i Vijenac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka.
- Industrijske otpadne vode na području općine Lukavac sadrže kabasti materijali, temperaturno zagađenje, biorazgradive materije, nutrijenti (hloridi, fosfati, sulfati, nitriti i nitriti), teški metali, radioaktivni izotopi, amonijak, fenoli, toluoli, benzol, i drugi aromatski ugljovodonici, teške metale i opasne supstance. Rijeka Spreča direktno i preko rijeke Jale je opterećena i zagađena industrijskim otpadnim vodama u količini od 15.775.940 m³/god. Problem koji je uzrok ovom stanju je ili nepostojanje

sistema za tretman industrijskih otpadnih voda ili neadekvatan tretman otpadnih voda (npr. Samo određena količina otpadnih voda se propušta kroz prečistač dok se ostale direktno upuštaju u vodotoke). Rudničke vode na području općine Lukavac sadrže biorazgradive organske materije i nutrijente (nitriti, fosfati). Rijeka Spreča i jezero Vijenac direktno i preko pritoka su opterećeni i zagađeni rudničkim otpadnim vodama u količini od 3.506.000 m³/god. Otpadne vode iz uređenih deponija privrednih subjekata sadrže kabasti materijal, temperaturno zagađenje, biorazgradive materije, nutrijenti (kloridi, fosfati, sulfati, nitriti i nitriti), teški metali, radioaktivni izotopi. Rijeka Spreča direktno je opterećena i zagađena otpadnim vodama deponija otpada privrednih subjekata u količini od 500.000 m³/god. Eksploatacija voda za potrebe procesa proizvodnje privrednih subjekata općine Lukavac procjenjena je na 14.867.306 m³/god. Na taj način se vrši pritisak na jezero Modrac u navedenim količinama.

- U oblastima ratarstvo, voćarstvo, povrtlarstvo godišnje se iskoristi oko 34 tona proizvoda za zaštitu biljaka. Na istim površinama se upotrijebi oko 2.644 tona različitih prirodnih i/ili vještačkih gnojiva (350 kg/ha) za poboljšanje kvaliteta i prinosa. Sve ove količine predstavljaju pritisak na površinske i podzemne vode na području općine Lukavac.

Rezime problema u oblasti voda na području općine Lukavac

- Problem koji je vezan za procjedne vode deponije Potočari je nepostojanje tehničko-tehnoloških mjera na deponiji kojim bi se onemogućilo difuzno zagađenje kroz procjeđivanje otpadnih voda sa deponije.
- Problem koji doprinosi neadekvatnom kvalitetu voda rijeke Spreče je nepostojanje sistema za prečišćavanje otpadnih voda iz sistema javne kanalizacije.
- Problem ruralnih područja općine Lukavac je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije)
- Postojanje divljih deponija i svih drugih oblika neadekvatnog odlaganja otpada stvara problem zagađenja putem procjednih voda.
- Zagađenja voda od strane privrede je ili nepostojanje sistema za tretman industrijskih otpadnih voda ili neadekvatan tretman otpadnih voda (npr. samo određena količina otpadnih voda se propušta kroz prečistač dok se ostale direktno upuštaju u vodotoke).
- Zagađenje vodotoka zbog postojanja neadekvatno tretiranih deponija privrednih subjekata (npr. Bijelo more, crno more iz SISECAM Soda, deponije uglja i koksa iz GIKIL, deponije uglja, laporita i gipsa iz Fabrike cementa Lukavac)
- Zagađenje vodotoka na području općine Lukavac zbog neadekvatne primjene proizvoda za zaštitu biljaka i prirodnih ili vještačkih gnojiva.

Sektor tla i otpada

Namjene zemljišta na području općine Lukavac sa površinama su kako slijedi: poljoprivredne površine 16.260,81 ha, građevinsko zemljište – stanovanje 3.340,10 ha, građevinsko zemljište - privreda 969,94 ha, šumske površine 12.484,61 ha, vodne površine 256,3 ha, saobraćaj - putevi 81,17 ha, saobraćaj - željeznica 7,68 ha, kamenolomi 165,39 ha, deponije šljake, jalovišta i slično 569 ha, deponije otpada 7 ha.

Kao najveći uzročnici zagađenja tla identificirani su neadekvatno odloženi otpad iz privrede i domaćinstava, otpadne vode septičkih jama, preliva i direktnih izlivanja u tlo, postojanje minskih polja, neadekvatno i nekontrolisano korištenje hemijskih sredstava u poljoprivredi.

- Gledano ukupno za područje općine Lukavac, organizovano se prikuplja otpad od oko 8.894 domaćinstava i 567 privrednih javnih subjekata. Prikupljeni otpad se odlaže na deponiji Potočari koja je površine 7 ha. Odlaganje na ovu lokaciju počelo 1996. godine, bez prethodno urađene projektne i ostale dokumentacije i bez okolišne dozvole od nadležnog Federalnog ministarstva. Postupak dobijanja navedene dozvole je u toku. Vrsta otpada koji se odlaže je komunalni otpad. Oko 9.849 domaćinstava otpad odlažu na veliki broj divljih deponija (7-10 divljih deponija po svakom naselju). Otpad se odlaže direktno u prirodu na divlja odlagališta otpada, zatrpavanjem, paljenjem ili direktnim bacanjem na zemljište ili direktnim bacanjem u rijeke i potoke. Na ovaj način se vrši ogroman pritisak i zagađanje tla. Na deponiji Potočari se na godišnjem nivou prosječno odloži oko 11.000 tona otpada dok ostalih cca 50 %

domaćinstava takođe stvaraju oko 11.000 tona otpada godišnje koji se spaljuje, zatrpava, baca direktno u rijeke ili odlaže na veliki broj divljih deponija.

- Zagađenje i pritisak na tlo postoje i zbog postojanja ruralnih otpadnih voda tj. zagađenja tla otpadnim vodama domaćinstava koja nisu priključena na sistem javne kanalizacije i to u ukupnoj količini otpadnih voda od 1.698.480 m³/god.
- Zagađenje i pritisak na tlo postoji i zbog nanošenja velikih količina otpada iz nereguliranih korita vodotoka usljed plavljenja tla prilikom obimnijih padavina.
- Privredni subjekti na području općine Lukavac vrše pritisak na tlo odlaganjem komunalnog i industrijskog otpada.

U nastavku su prikazani načini zagađenja tla od strane privrednih subjekata.

SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o (SSL) vrši pritisak na tlo zbog postojanja Bijelog mora⁵ s desne strane rijeke Spreče, a s lijeve strane autoputa Tuzla-Doboj nedaleko od raskrsnice Modrac (≈ 100.000 t/god i zbog postojanja Crnog mora u krugu SSL (šljaka ≈ 15.000 t i pepeo ≈ 65.000 t/god).

GIKIL d.o.o LUKAVAC

Komunalni otpad odvozi JKP RAD Lukavac dok opasni otpad odvozi ovlaštena ustanova.

REVEUS d.o.o LUKAVAC

Otpad: Građevinski šut koji se otpada u krugu preduzeća. Motorno ulje koje se odlaže na posebnu lokaciju te koje zbrinjava specializovana kompanija prema ugovoru.

RUDNIK KREČNJAKA „VIJENAC“ d.o.o. LUKAVAC

Na kamenolomu jedini otpad koji se trajno odlaže je jalovinski dio ili otkrivka. Skladišti se na „Centralno jalovište“. Prema projektu, kapacitet jalovišta je cca. 13 miliona tona. Treba istaći da je jalovinski dio neznatan s obzirom da se radi o kamenolomu sa dugogodišnjim razrađenim etažama. Proizvedena jalovina za 2010 godinu je 1.800 tona što u odnosu na proizvodnju iznosi 0,3 %.

RUDNIK „ŠIKULJE“ LUKAVAC

Jalovina koja nastaje pri otkrivanju uglja odlaže se na vanjsko odlagalište PK"Šikulje". Otpad koji nastaje od iskopavanja ruda - otkrivka iznosi 2.274.371m³ č.m/god i otpad od fizičke i hemijske prerade rude je 11.500 m³ / m²/god.

- Ukupna očekivana rizična površina kontaminirana ESZR-a općine Lukavac iznosi 13.711.740 m², a što je 4,04 % u odnosu na ukupnu površinu Općine. Najugroženija područja kontaminirana prvenstveno minama na području općine su grupisana oko ozrenskih naselja Sižje, Borice, Milino selo, Turija, Orahovica, Lozna i Jaruške, te dolinom rijeke Spreče kroz MZ-e Devetak, Sižje, Dobošnica Donja, Krtova, Gnojnica i Berkovica. Poseban problem neregistrovanih minskih polja je izražen na području MZ-e Smoluća, jer za navedeno područje ne postoje zapisnici o postavljanju mina.
- U oblastima ratarstvo, voćarstvo, povrtarstvo prema normativima primjene proizvoda za zaštitu biljaka godišnje se iskoristi 34 tone proizvoda. Na istim površinama se upotrijebi 2.644 tona različitih gnojiva i stvori 40.805,5 tona stajnjaka.

Rezime problema u oblasti tla i otpada na području općine Lukavac

- Problem zagađenja zemljišta zbog postojanja 11.000 tona otpada godišnje i njegovog neadekvatnog odlaganja na deponiji Potočari
- Problem zagađenja zemljišta zbog postojanja divljih odlagališta otpada, zatrpavanja, paljenja ili direktnog bacanja na/u zemljište ili direktnog bacanja u rijeke i potoke gdje divlja odlagališta ili direktno bacanje u prirodu, zagađuje zemljište sa oko 11.000 tona otpada godišnje
- Problem zagađenja zemljišta zbog postojanja odlagališta otpada privrednih subjekata kao što su Bijelo more i Crno more, odlagališta jalovine, otkrivke, šljake i građevinskog šuta.

⁵ Tehnološke otpadne vode u SSL su različite po količini i kvalitetu, ovisno od procesa u kojem nastaju. Osnovne otpadne materije u proizvodnji sode su kalcijum klorid i neiskorišteni natrijum klorid, kao rastvorene materije, a kao čvrste otpadne materije su kalcijum karbonat, kalcijum sulfat, otpadni krečnjak, pjesak i šljunak. Dio otpadnih voda se ispušta u «Bijelo more», a dio u kolektor otpadne tehnološke vode. U «Bijelo more» se ispuštaju otpadne vode iz procesa proizvodnje sode, HPV, destilacionog procesa regeneracije amonijaka, pripreme slane vode, gašenja kreča. Nakon taloženja u Bjelom moru izbistrena voda koja ima povećanu vrijednost pH, povećan sadržaj CaCl₂, NaCl i CaSO₄, ispušta u rijeku Spreču.

- Problem postojanja identifikovanih lokaliteta minskih polja i sumnjivih područja na 4,04 % površine općine
- Osnovni problem u oblasti poljoprivrede je zagađenje tla zbog neprimjenjivanja standarda zaštite okoliša na farmama i gazdinstvima i nepostojanja sistema za monitoring korištenja količina i vrsta pesticida, herbicida, gnojiva i stajnjaka
- Regulisanje korita vodotoka u cilju sprečavanja plavljenja i zagađenja tla naplavnim muljem i čvrstim otpadom.

Sektor atmosfere i energije

Podaci o kvalitetu zraka na području općine Lukavac su dostupni iz mjerenja koja su vršena na mobilnoj mjernoj stanici za kvalitet zraka u periodu od 18.02.2011. godine do 15.03.2011. godine. Mjerenja su vršena od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona u okviru Sistema za praćenje kvaliteta zraka. Može se zaključiti da je u posmatranom periodu od 26 dana, u 9 dana ili 35% posmatranog perioda, zrak bio uglavnom umjereno zagađen ili zagađen.

Najznačajniji pritisak na atmosferu, na području općine Lukavac, postoji zbog emisija od privrednih subjekata, zbog grijanja stambenog, poslovnog i javnog prostora, a potom, zbog emisija iz saobraćaja, emisija sa deponija otpada i emisija iz poljoprivrednih djelatnosti.

- Na području općine Lukavac, na gradskom području postoji sistem daljinskog grijanja za kolektivno stanovanje, javne objekte i privredu. Sistem daljinskog grijanja putem TE Tuzla ima: priključeno 2.600 stambenih jedinica, zagrijavana površina približno 135.000 m², javne ustanove 22.000 m², privredni subjekti 13.500 m². Procjena je da 1.337 domaćinstava ima individualne kotlovnice sa potrošnjom od 10 tona lignita i 6 m³ drveta u jednoj grejnoj sezoni gdje se grije ukupna stambena površina. Ostalih 13.492 domaćinstava ima peći na ugalj (troši 6 tona uglja i 6 m³ ogrevnog drveta) i grije 50 % stambenog prostora. Na bazi podataka i navedenih procjena na godišnjem nivou, procjenjuje se da se za potrebe grijanja i ostale potrošnje električne energije iskoristi 438.629.501 kWh energije. Pri tome se u atmosferu emituje: 1.044 tone sumpor dioksida, 180 tona azotnih oksida, 611 tona nemetanskih isparljivih organskih spojeva, 5.240 tona ugljen monoksida, 1.516 tona sitnih čvrstih čestica (prvenstveno čađi), i 0,55 tona teških metala. Osim toga, ove funkcije naselja imaju i najveću ulogu u emisiji stakleničkih gasova koji dovode do pojave efekta staklenika i klimatskih promjena. Za općinu Lukavac ove emisije godišnje iznose: 155.357 tona ugljen dioksida (CO₂) i 25.248 tona metana (CH₄).

- Deponijski gas se stvara u tijelu deponije komunalnog otpada tokom vremena, pri čemu količina gasa zavisi od sastava i starosti otpada. Pored deponijskog gasa, u grejnom periodu, zbog prisustva žara i vrelog pepela prisutni su požari na deponiji Potočari. Sastav deponijskih gasova zavisi od strukture depovanog materijala i uglavnom se sastoji od metana, ugljendioksida, ugljenmonoksida, vodika i drugih komponenti koje su zastupljene u manjim koncentracijama, odnosno u tragovima. Na deponiji Potočari se na godišnjem nivou prosječno odloži oko 11.000 tona otpada što predstavlja osnov za emisiju oko 66.000 m³ deponijskog gasa. Osnovni problem deponije Potočari je nepostojanje tehničko-tehnoloških i organizacionih mjera na kojim bi se onemogućila emisija deponijskog gasa. Ostalih cca 50 % domaćinstava takođe stvaraju oko 11.000 tona otpada godišnje koji se spaljuje, zatrpava, baca direktno u rijeke ili odlaže na veliki broj divljih deponija na području općine Lukavac (7-10 deponija po 100 m² u svakoj mjesnoj zajednici). Ovih dodatnih 11.000 tona otpada predstavljaju osnov za emisiju dodatnih 66.000 m³ deponijskog gasa.

- Vozila sa područja općine Lukavac godišnje pređu 167.801.865 km i pri tome potroše 19.294.765 litara goriva. U toku jedne godine, u saobraćaju se emituje 404 tone azotnih oksida, 4,08 tona amonijaka, 204,14 tona nemetanskih isparljivih organskih spojeva, 1.542 tone ugljen monoksida, 32,64 tona sitnih čvrstih čestica, 48.421 tona ugljen dioksida i 7 tona metana.

- Direktna upotreba raznih hemikalija (pesticida, herbicida, insekticida) u poljoprivredi na godišnjem nivou, na području općine Lukavac, je procjenjena na 34 tone proizvoda. Na istim površinama se

upotrijebi oko 2.644 tone različitih gnojiva i stvori 40.805,5 tona stajnjaka. Zagađujuće materije koje se emituju iz poljoprivrede u okoliš su amonijak (NH₃), metan (CH₄) i azot-suboksid (N₂O).

Rezime problema u oblasti atmosfere na području općine Lukavac

- Osnovni problem zagađenja atmosfere je postojanje zastarjelih i energetski neefikasnih i neprihvatljivih objekata i sistema grijanja stambenog, poslovnog i javnog prostora kao i korištenje električne energije na energetski neefikasan način. Ova konstatacija vrijedi kako za sektor stanovanja tako i za privredu i javnu administraciju.
- Osnovni problem u oblasti zagađenja zraka od industrije je korištenje ekološki neprihvatljivih proizvodnih tehnologija koje nisu u skladu sa najboljim raspoloživim tehnologijama.
- Problem deponije Potočari je postojanje zagađenja od deponijskog gasa zbog nepostojanja tehničko - tehnoloških i organizacionih mjera kojim bi se onemogućila emisija deponijskog gasa.
- Osnovni problem vezan za sektor saobraćaja je da su vozila starosti u prosjeku 15 godina i više, da se adekvatno ne održavaju, i da nisu prema sadašnjim standardima ekološki prihvatljiva.
- U oblasti poljoprivrede najveći problem su: prekomjerna i nekontrolisana upotreba hemijskih sredstava, nepostojanje standarda dobrih poljoprivrednih praksi koje onemogućavaju emisije štetnih supstanci i sl.

Vizija općine Lukavac

„Općina Lukavac je primjer zajednice u kojoj lokalna uprava, privreda i stanovništvo odgovornim odnosom prema prirodnim resursima, u ambijentu čistog i zdravog okoliša, osiguravaju održiv razvoj”

Akcionni plan zaštite okoliša općine Lukavac

Sektor voda

Dugoročno gledano, općina Lukavac želi smanjiti emisiju štetnih tvari iz industrijskih i komunalnih otpadnih voda u vodne resurse za 50 %. Za ostvarenje ovog plana u narednom periodu od 6 godina, općina Lukavac namjerava dostići slijedeće operativne ciljeve :

1. Usvojena strategija prikupljanja i prečišćavanja industrijskih, komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac.
2. Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda.
3. Obezbijeden adekvatan kapacitet za prijem otpadnih voda unutar postojeće kanalizacione mreže.
4. Svo stanovništvo koji nije obuhvaćeno sistemom javne kanalizacije upoznato sa isplativim i tehnicki prihvatljivim rjesenjima odvodnje i tretmana otpadnih voda.
5. Uspostavljen sistem zaštite vodozahvatnih područja i područja oko lokalnih izvora.
6. Zaštita od poplava općine Lukavac je adekvatno tretirana u planu upravljanja vodama sliva rijeke Save za FBiH.
7. Zaštita naseljenih mjesta od bujičnih poplava u skladu sa Strategijom o zaštiti od poplava Općine Lukavac.
8. Povećana količina vode u sistemu vodosnabdijevanja Općine Lukavac za 5 %.
9. Usvojena Studija dugoročnog vodosnabdijevanja na području Općine Lukavac.
10. Uspostavljen sistem kontrole svih lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode kroz uspostavljanje Registra lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode i mjera za kontrolu kvaliteta.

Praćenje ispunjenja navedenih ciljeva će biti osigurano:

- praćenjem broja novopriključenih objekata na sistem javne kanalizacije,
- praćenjem m³ povećanja kapacitet za prijem otpadnih voda unutar postojeće kanalizacione mreže
- praćenjem broja održanih sastanaka, posjeta, konsultacija nadležnih općinskih službi
- praćenjem broja direktnih ispusta u vodne resurse
- praćenjem broja zaštićenih vodozahvatnih područja
- praćenjem broja realizovanih projekata zaštite od poplava
- praćenjem količine vode u sistemu vodosnabdijevanja općine Lukavac
- praćenjem finalizacije Studije dugoročnog vodosnabdijevanja na području općine Lukavac

Kako bi ovi ciljevi bili dostignuti planirane su slijedeće mjere:

<i>Tip mjere</i>	<i>Šta?</i>	<i>Ko?</i>	<i>Kad?</i>	<i>Koliko?/izvor sredstava</i>
Realizovati/demonstrirati	1.1 Izrađena strategija prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac (veza OC1)	Općinska služba za stambeno-komunalne poslove	2013-2014	15.000 KM (općinski budžet)
	2.1 Izgrađeno 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine (veza OC2)	Općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije	2012-2017	20.009.536 KM (kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %)
	2.2 Izgrađeno 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine (veza OC2)	Općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije	2012-2017	200.000 KM (kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od Fonda za zaštitu okoliša)
	2.3. Izrađen projekat za razdvajanje oborinskih od komunalnih otpadnih voda u urbanom području općine (veza OC2)	Općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije	2012-2014	100.000 KM (33 % općina Lukavac, 67 % viši nivoi vlasti)
	2.4. Izrađen projekat za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda za urbano i dio prigradskog područja općine (veza OC2)	Općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije	2012-2014	100.000 KM (33 % općina Lukavac, 67 % viši nivoi vlasti)
	4.1 Revidirana i po potrebi dorađena općinska odluka o zabrani direktnog ispusta otpadnih voda iz domaćinstava i poljoprivrednih objekata u rijeke, rječice i potoke (veza OC4)	Općinska služba za stambeno-komunalne poslove	2012	0 KM
	5.1 Uspostavljen sistem zaštite vodozahvatnih područja i područja oko lokalnih izvora.	Općinska služba za stambeno-komunalne poslove, općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i	2012-2017	30.000 KM/godišnje (33 % općinski budžet, 67 % viši nivoi vlasti)

		investicije		
	7.1. Zaštita naseljenih mjesta od bujičnih poplava u skladu sa Strategijom o zaštiti od poplava Općine Lukavac.	Općinska služba za urbanizam, prost.planiranje i investicije, općinska služba CZ	2012-2017	50.000 KM/godišnje (33 % općinski budžet, 67 % viši nivoi vlasti)
	8.1. Povećana količina vode u sistemu vodosnabdijevanja Općine Lukavac za 5 %.	Općinska služba za urbanizam, prost.planiranje i investicije	2012-2017	1.250.000 KM (25 % općinski budžet, 75 % viši nivoi vlasti i donatorska sredstva)
	9.1. Usvojena Studija dugoročnog vodosnabdijevanja na području općine Lukavac	Općinska služba za urbanizam, prost.planiranje i investicije	2012-2014	50.000 KM (100 % općinski budžet)
	10.1. Uspostavljen sistem kontrole svih lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode kroz uspostavljanje Registra lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode i mjera za kontrolu kvaliteta	Općinska služba za urbanizam, prost.planiranje i investicije	2012-2014	20.000 KM (100 % općinski budžet)
Založiti se i podržati	6.1 Općinska administracija aktivno uključena i angažovana u procesu donošenja plana upravljanja slivom rijeke Save i Lokalne strategije oporavka nakon katastrofe u aspektu zaštite od poplava (veza OC6)	Općinska služba za stambeno-komunalne poslove, općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, općinska služba za CZ	2012-2017	2.000 KM (općinski budžet)
Lobirati	1.2 Strategija prikupljanja i prečišćavanja industrijskih otpadnih voda na području općine Lukavac (veza OC1)	Služba za komunalno stambene poslove	2012-2017	

Sektor tla i otpada

Dugoročno gledano, općina Lukavac želi smanjiti zagađenje tla uspostavom ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima. Za ostvarenje ovog plana u narednom periodu od 6 godina općina Lukavac namjerava dostići slijedeće operativne ciljeve :

1. Prihvaćena dugoročni Plan upravljanja otpadom općine Lukavac.
2. Usvojena strategija rekultivacije i stavljanja u funkciju održivog razvoja industrijskim aktivnostima degradiranog zemljišta na području općine Lukavac.
3. Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje dodatnih 100 tona dnevno otpada.
4. Smanjene površine pod registrovanim divljim deponijama za 100 % na području općine Lukavac.
5. Rekultivisano zemljište degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva.
6. Deminirano 1.800.000 m² zemljišta zagađenog minsko eksplozivnim sredstvima
7. Sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac.
8. Regulisanje 6.767 metara korita vodotoka u cilju sprečavanja zagađenja tla.

Praćenje ispunjenja navedenih ciljeva će biti osigurano:

- praćenjem stepena usvajanja Plana upravljanja otpadom
- praćenjem stepena finalizacije Strategije rekultivacije i stavljanja u funkciju održivog razvoja industrijskim aktivnostima degradiranog zemljišta na području općine Lukavac
- praćenjem broja novosklopljenih ugovora o odvozu smeća
- praćenjem smanjenja broja divljih deponija
- praćenjem površina u m² rekultivisanog zemljišta
- praćenjem smanjenja m² zemljišta zagađenog minsko-eksplozivnim sredstvima
- praćenjem površina u m² saniranih klizišta
- praćenjem površina u m² regulisanih vodotoka

Kako bi ovi ciljevi bili dostignuti planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/izvor sredstava
Realizovati/demonstrirati	1.1 Izrađen Plan upravljanja otpadom na području općine Lukavac (veza OC1)	Općina, MDP	2012-2013	15.000 KM (10 % općinski budžet, 90 % MDP),
	3.1 Prikupljanje komunalnog otpada prošireno na novih 8.000 domaćinstava na ruralnom području općine Lukavac kroz nabavku 100 (5 m ³ i 1,1 m ³) kontejnera i 3 specijalizirana vozila za prikupljanje komunalnog otpada, uz redovno obnavljanje postojećeg voznog parka (veza OC3)	Općina, JKP RAD	2012-2016	700.000 KM (kredit ili grantovi 67 %, općinski budžet 33 %),
	4.1 Uklonjene i sanirane registrovane divlje deponije iz svih mjesnih zajednica (30.000 m ²) na području općine Lukavac (veza OC4)	Općina, JP RAD	2012-2014	200.000 KM (općinski budžet 33 %, grant od Fonda za zaštitu okoliša 67 %)
	6.1. Deminirano 1.800.000 m ² zemljišta zagađenog minsko-eksplozivnim sredstvima	Deminerske organizacije	2012-2018	5.400.000 KM (općinski budžet 300.000 KM, 5.100.000 KM viši nivoi vlasti i donatori)
	7.1 Sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, služba CZ	2012-2018	600.000 KM (općinski budžet 50 %, viši nivoi vlasti 50 %)
	8.1. Regulirano 6.767 metara korita vodotoka u svrhu sprečavanja plavljenja	Općina	2012-2017	9.041.019 KM (20 % općina, 80% viši nivoi vlasti i grantovi fondova EU)
	Založiti se i podržati	2.1. Usvojena Strategija rekultivacije i stavljanja u funkciju održivog razvoja industrijskim aktivnostima degradiranog zemljišta na području općine Lukavac (OC2)	PK "Šikulje" i RK "Vijenac"	2012-2014
5.1. Rekultivirano zemljište degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva		PK "Šikulje" i RK "Vijenac"	2012-2017	-

Sektor atmosfere i energije

Dugoročno gledano, općina Lukavac želi smanjiti zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %. Za ostvarenje ovog plana u narednom periodu od 6 godina općina Lukavac namjerava dostići sljedeće operativne ciljeve :

1. Općina Lukavac ima razvijene organizaciono-ljudske kapacitete za aktivno i kontinuirano uključanje i praćenje procesa dobijanja novih i monitoringa provođenja postojećih okolinskih dozvola za industrijske pogone, radi osiguranja primjene najboljih raspoloživih tehnologija.
2. Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 20 % u objektima pod ingerencijom općine Lukavac, primjenom principa energetske efikasnosti.
3. Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže).
4. Gašenje individualnih ložišta u 420 jedinica (stambenih, poslovnih i javnih) i i spajanje na daljinski sistem grijanja.
5. Smanjeni gubici u sistemu daljinskog grijanja za 30 %.
6. Građani općine Lukavac upoznati sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.
7. Smanjena potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete Općine Lukavac za 30 %.

Praćenje ispunjenja navedenih ciljeva će biti osigurano:

- praćenjem broja procesa u koje su uključeni općinski prdstavnici za dobijanje novih i monitoring provođenja postojećih okolinskih dozvola
- praćenjem troškova energije izdvojenih iz budžeta općine Lukavac
- praćenjem stepena finalizacije glavnog projekta toplifikacije urbanog područja općine Lukavac
- praćenjem broja novosklopljenih ugovora o spajanju na sistem daljinskog grijanja
- praćenjem količine toplinske energije u sistemu daljinskog grijanja
- praćenjem broja građana prisutnih na sastancima, konsultacijama i preznetacijama u vezi sa energetsom efikasnošću i obnovljivim izvorima energije
- praćenjem količine potrošene električne energije u sistemu javne rasvjete

Kako bi ovi ciljevi bili dostignuti planirane su slijedeće mjere:

<i>Tip mjere</i>	<i>Šta?</i>	<i>Ko?</i>	<i>Kad?</i>	<i>Koliko?/izvor sredstava</i>
Realizovati/demonstrirati	1.1 Certificirane dvije osobe iz općinske administracije za ocjenu planova aktivnosti i studija o procjeni uticaja na okoliš u postupku izdavanja okolišne dozvole za privredne subjekte (veza OC1)	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, služba za komunalno-stambene poslove, BIZ i poslove raseljenih lica	2012-2013	2.000 KM (općinski budžet 100 %)
	2.1 Instalirani alternativni sistemi za pripremu tople vode na zgrade javne namjene koja su pod ingerencijom općine Lukavac i koje imaju značajnu potrošnju tople vode (veza OC2 i OC5)	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti, JU Obdanište Lukavac, JU Centar za kulturu	2012-2016	200.000 KM (grant od međunarodnih organizacija 50 %, općinski budžet 50 %)
	2.2 Postavljena toplotna izolacija i stolarija na objekat administracije općine Lukavac i zgradu JU Centar za kulturu Lukavac uz postavljanje kalorimetara na bazi čega se obračunava potrošnja energije za grijanje (veza OC2)	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti, JU Centar za kulturu Lukavac	2012-2017	500.000 KM (općinski budžet 50 %, grant od viših nivoa vlasti i međunarodnih organizacija 50 %)
	3.1. Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže).	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, JP RAD Lukavac	2012	87.500 KM (općinski budžet 50.000 KM, UNDP, UNEP, UNESCO, FAO i UNV 37.500 KM)
	4.1. Spajanje 420 subjekata (kolektivnih i individualnih stambenih, privrednih i javnih) na sistem daljinskog grijanja općine Lukavac (veza OC4)	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, JP RAD	2012-2017	Tačni podaci biće poznati nakon izrade glavnog projekta toplifikacije

	Lukavac, služba za komunalno-stambene poslove		kompletnog urbanog područja općine Lukavac
5.1 Ugradnja mjerača toplinske energije u objekte koji su priključeni na sistem daljinskog grijanja 5.2 Smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži grijanja.	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, služba za stambeno komunalne poslove	2012-2017	50.000 KM /godišnje (općinski budžet, Fond za zaštitu okoliša FBiH, budžet JP Rad, vlasnici objekata)
6.1 Građani općine Lukavac upoznati sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije	Općinski LEAP tim, asocijacija eko udruženja općine Lukavac	2012-2015	7.000 KM za prvu godinu, 5.000 KM godišnje za ostali period (općinski budžet, viši nivoi vlasti)
7.1 Smanjena potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete općine Lukavac za 30 %.	Općinska služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, služba za komunalno-stambene poslove	2012-2014	300.000 KM (općinski budžet 20 %, viši nivoi vlasti i EU fondovi 80 %)

Sektor biološke raznolikosti i kulturno-povijesne baštine

Dugoročno gledano, općina Lukavac želi zaustaviti dalju degradaciju biljnog i životinjskog svijeta i započeti revitalizaciju biološke raznolikosti i u funkciju održivog razvoja staviti kulturno-istorijsko-prirodno naslijeđe općine Lukavac. Za ostvarenje ovog plana u narednom periodu od 6 godina općina Lukavac namjerava dostići slijedeće operativne ciljeve:

1. Izrađena studija obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti.
2. Uspostavljen Registar kulturno-historijskih spomenika na području općine Lukavac.
3. Objekti kulturno historijskog naslijeđa stekli status zaštićenog spomenika kulture.
4. U cilju očivanja zaštićenih vrsta, 4 područja (lokaliteta) steklo status zaštićene zone.

Praćenje ispunjenja navedenih ciljeva će biti osigurano:

- praćenjem stepena finalizacije studije obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta
- praćenjem broja identificiranih kulturno-historijskih objekata, proizašlih iz registra
- praćenjem broja objekat kulturno historijskog naslijeđa koji su stekli status zaštićenog spomenika kulture
- praćenjem broja područja koja su stekla status zaštićene zone

Kako bi ovi ciljevi bili dostignuti planirane su slijedeće mjere:

Tip mjere	Šta?	Ko?	Kad?	Koliko?/izvor sredstava
Realizovati/demonstrirati	1.1 Izrađena studija obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta sa mjerama revitalizacije biološke raznolikosti (veza OC1)	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti	2012-2014	10.000 KM (50 % općinski budžet, 50 % fond za zaštitu okoliša)
	2.1 Izrađena inventura i indentifikacija svih kulturno- historijskih spomenika na području općine Lukavac(veza OC2)	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti	2012-2014	5.000 KM (općinski budžet 10 0%,)
	3.1 Svi objekti koji ispunjavaju kriterije stekli status zaštićenih kulturno - historijskih spomenika (veza OC3)	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti , Federalno ministarstvo kulture I sporta	2012-2017	20.000 KM (općinski budžet 33 %, grant od viših nivoa vlasti 67 %)
	4.1 Četiri (4) područja steklo status zaštićenih eko zona (veza OC4)	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti	2012-2017	30.000 KM (33 % Općina, 67 % viši nivoi vlasti, grantovi fondova EU)

Koncepti projektnih prijedloga

Monitoring i evaluacija akcionog plana zaštite okoliša (LEAPa)

Monitoring i evaluacija podrazumijevaju interresorno 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 preduzeća, 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 sedam osoba iz različitih općinskih službi. Članove LEAP Evaluacionog Tima imenuje načelnik na planski period određen LEAP-om (2012-2017) u roku od 15 dana od dana usvajanja LEAPa od strane Općinskog vijeća.

Osnovni zadatak LEAP Evaluacionog Tima je da na polugodišnjem i godišnjem nivou (jun i decembar) prati provedbu LEAP-a u svim oblastima djelovanja i na svim nivoima. Pored praćenja, LEAP Evaluacioni Tim analizira prikupljene informacije u svrhu pripreme godišnjeg izvještaja o sprovođenju LEAP-a i donošenja preporuka za nadležne službe/organizacije/javna preduzeća, te po potrebi inicira izmjene i dopune LEAP-a ako se utvrdi da postoji takva potreba. Godišnji izvještaj o sprovođenju LEAP-a 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 preduzeća/zainteresovanih građana koje su uključene u provođenje LEAP aktivnosti.

Za svaki pojedinačni projekat iz LEAP-a koji se bude implementirao, imenovaće se odgovorna osoba (koordinator/ica) koja 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.

Ocjena uspješnosti realizacije LEAPa se vrši u skladu sa realizacijom postavljenih operativnih ciljeva datim u tabeli u nastavku:

OBLAST	OPERATIVNI CILJ	REALIZACIJA (%)	
		2014	2017
VODA	1. Usvojena strategija prikupljanja i prečišćavanja industrijskih, komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac	100 %	-
	2. Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 m kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 m mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda	50 %	100 %
	3. Obezbijeđen adekvatan kapacitet za prijem otpadnih voda unutar postojeće kanalizacione mreže	20 %	100 %
	4. Svo stanovništvo koji nije obuhvaćeno sistemom javne kanalizacije upoznato sa isplativim i tehnički prihvatljivim rješenjima odvodnje i tretmana otpadnih voda	100 %	-
	5. Uspostavljen sistem zaštite vodozahvatnih područja i područja oko lokalnih izvora	20 %	100 %
	6. Zaštita od poplava općine Lukavac je adekvatno tretirana u planu upravljanja vodama sliva rijeke Save za FBiH.	50 %	100 %
	7. Zaštita naseljenih mjesta od bujičnih poplava u skladu sa Strategijom o zaštiti od poplava Općine Lukavac	20 %	100 %
	8. Povećana količina vode u sistemu vodosnabdijevanja Općine Lukavac za 5 %	20 %	100 %
	9. Usvojena Studija dugoročnog vodosnabdijevanja na području općine Lukavac	100 %	-
	10. Uspostavljen sistem kontrole svih lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode kroz uspostavljanje Registra lokalnih vodovoda i izvorišta pitke vode i mjera za kontrolu kvaliteta	100 %	-
TLO I OTPAD	1. Prihvaćena dugoročni općinski Plan upravljanja otpadom	100 %	-
	2. Usvojena strategija rekultivacije i stavljanja u funkciju održivog razvoja industrijskim aktivnostima degradiranog zemljišta na području općine Lukavac	100 %	-
	3. Povećan kapacitet u tehničko – organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje dodatnih 100 tona otpada dnevno	60 %	100 %
	4. Smanjene površine pod registrovanim divljim deponijama za 100 % na području općine Lukavac	100 %	-

	5. Rekultivisano zemljište degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva	20 %	100 %
	6. Deminirano 1.800.000 m ² zemljišta zagađenog minsko eksplozivnim sredstvima	30 %	100 %
	7. Sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac	30 %	100 %
	8. Regulisanje 6.767 metara korita vodotoka u cilju sprečavanja zagađenja tla	30 %	100 %
ATMOSFERA I ENERGIJA	1. Općina Lukavac ima razvijene organizaciono-ljudske kapacitete za aktivno i kontinuirano uključanje i praćenje procesa dobijanja novih i monitoringa provođenja postojećih okolinskih dozvola za industrijske pogone radi osiguranja primjene najboljih raspoloživih tehnologija.	100 %	-
	2. Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 20 % u objektima pod ingerencijom općine Lukavac, primjenom principa energetske efikasnosti	50 %	100 %
	3. Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)	100 %	-
	4. Gašenje individualnih ložišta u 420 jedinica (stambenih, poslovnih i javnih) i spajanje na daljinski sistem grijanja	20 %	100 %
	5. Smanjeni gubici u sistemu daljinskog grijanja za 30 %.	20 %	100 %
	6. Građani općine Lukavac upoznati sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije	60 %	100 %
	7. Smanjena potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete Općine Lukavac za 30 %	100 %	-
BIORAZNOLIKOST I KULTURNO-ISTORIJSKO NASLIJEĐE	1. Izrađena studija obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti	100 %	-
	2. Uspostavljen Registar kulturno - historijskih spomenika na području općine Lukavac	100 %	-
	3. Objekti kulturno historijskog naslijeđa stekli status zaštićenog spomenika kulture	50 %	100 %
	4. U cilju očuvanja zaštićenih vrsta, 4 područja (lokaliteta) steklo status zaštićene zone	100 %	-

Sektor voda

Osnovni koncepti projektnih prijedloga su:

<p>Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija štetnih tvari iz industrijskih i komunalnih otpadnih voda u vodne resurse</p>	<p>Operativni cilj 1: Usvojena strategija prikupljanja i prečišćavanja industrijskih, komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac</p>	<p>Mjera 1.1: Izrađena strategija prikupljanja i prečišćavanja industrijskih, komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac (veza OC1)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 1.1.1 Izrada strategije prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Tačkasti izvor zagađenja na području općine Lukavac podržuje otpadne vode iz sistema javne kanalizacije. Pored mjesta Lukavac grad i dio prigradskih područja obuhvaćen je kanalizacionom mrežom i to: Babice, Bistarac Gornji, Dobošnica Donja, Hrvati, Lukavac Mjesto, Modrac, Poljice Gornje, Puračić, Tabaci i Turija. Treba naglasiti da je samo dio domaćinstva ili privrednih i javnih subjekata svakog od ovih naselja spojen na sistem odvodnje otpadnih voda putem kanalizacione mreže. Ne postoji sistem za prečišćavanje otpadnih voda iz bilo kog od navedenih naselja. Iste se izljevaju u rijeke Spreča, Turija i ostale vodotoke, odnosno u jezero Modrac. Ruralne otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i otpadne vode iz domaćinstava, ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela vrše pritisak i zagađenje rijeke Spreče i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa koji su zagađeni netretiranim komunalnim i oborinskim otpadnim vodama je izrada projektne dokumentacije za isti odnosno izrada strategije prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac</p>		
<p>Cilj/evi projekta: <i>Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi:</i> ⇒ 2012 - 20 % ⇒ 2014 - 30 % ⇒ 2016 - 50 %</p>	<p>Ciljna grupa: <i>Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</i> <i>Služba za komunalno-stambene poslove</i> <i>Služba za budžet i finansije</i> <i>Javno komunalno preduzeće</i></p>	
<p>Očekivani rezultati: Izrađen izvodiv strateški program prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac</p>	<p>Indikatori: Strateški program prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac usvojen na općinskom vijeću</p>	
<p><i>Glavne aktivnosti:</i></p>	<p><i>Period implementacije:</i></p>	

<p><i>Upravljanje projektom:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Formalna uspostava radne grupe za izradu Strategije prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda - Održavanje konsultativnih i radnih sastanaka radne grupe za izradu strategije prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda - Angažovanje eksternih eksperata za pripremu strategije prikupljanja i prečišćavanja otpadnih voda - Provođenje javnih rasprava po mjesnim zajednicama - Upućivanje strategije na općinsko vijeće 	<p>Jan 2013 - april 2016.</p>
<p>Glavni rizici:</p> <p><i>Proizvođači otpadnih voda nisu spremni da plate uslugu</i></p> <p><i>Svijest proizvođača otpadnih voda niska</i></p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 15.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 15.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: <u>Spreman za implementaciju</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: općinski budžet 100 %</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Javno komunalno preduzeće</p>	<p>Općina služba za urbanizam, prostorno uređenje i investicije</p>

<p>Strateški cilj 1 VODA:</p> <p>Smanjena emisija štetnih tvari iz komunalnih otpadnih voda u vodne resurse</p>	<p>Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine, te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda</p>	<p>Mjera 2.1: Izgrađeno 57.931 metara kanalizacione mreže u ruralnom dijelu općine (veza OC2)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 2.1.1. Izgradnja kanalizacione mreže u naselju Bokavići</p>		

<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti. Vrijednost od 1.698.480 m³/god otpadnih voda je raspoređena na rijeku Spreču i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Problem koji je uzrok ovom stanju je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije) sa ruralnih područja općine Lukavac. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa, zbog difuznog zagađenja iz septičkih jama, preliva i direktnih izliva u vodotoke, je izrada kanalizacione mreže.</p>	
<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>Izgradnja 10.883 metara kanalizacione mreže u naselju Bokavići:</p> <p>⇒ 2013 - 10 %</p> <p>⇒ 2015 - 50 %</p> <p>⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <p>Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</p> <p>Služba za komunalno-stambene poslove</p> <p>Služba za budžet i finansije</p> <p>Javno komunalno preduzeće</p>
<p>Očekivani rezultati:</p> <p>Izgrađena kanalizaciona mreža u naselju Bokavići u dužini od 10.883 m sa postrojenjem za prečišćavanje otpadnih voda</p>	<p>Indikatori:</p> <p>650 subjekata iz naselja Bokavići spojeno na novoizgrađenu kanalizacionu mrežu i otpadne vode ispušta u istu.</p>
<p>Glavne aktivnosti:</p> <p>Upravljanje projektom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priprema projektne dokumentacije (tehnički elaborat i sl.) za izgradnju kanalizacione mreže u dužini od 10.883 metara u naselju Bokavići. - Izbor izvođača radova za izgradnju kanalizacione mreže - Izgradnja kanalizacione mreže u dužini od 10.883 m 	<p>Period implementacije:</p> <p>Jan 2012 - decembar 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neregulisani imovinsko pravni odnosi - Neregulisani putni pojasevi 	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 3.602.041,62 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 3.602.041,62 KM</p>

Status spremnosti projekta: <u>Projektna ideja</u>	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Javno komunalno preduzeće	Općina

Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija štetnih tvari iz komunalnih otpadnih voda u vodne resurse	Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda	Mjera 2.1: Izgrađeno 57.931 metara kanalizacione mreže u ruralnom dijelu općine (veza OC2)
---	--	---

Naziv programa/projekta: 2.1.2. Izgradnja kanalizacione mreže u naselju „Devetak”

Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:

Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti. Vrijednost od 1.698.480 m³/god otpadnih voda je raspoređena na rijeku Spreču i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Problem koji je uzrok ovom stanju je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije) sa ruralnih područja općine Lukavac. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa, zbog difuznog zagađenja iz septičkih jama, preliva i direktnih izliva u vodotoke, je izrada kanalizacione mreže.

Cilj/evi projekta:

Izgradnja 13.628 metara kanalizacione mreže u naselju „Devetak”:

⇒ 2013 - 10 %

⇒ 2015 - 50 %

⇒ 2017 - 100 %

Ciljna grupa:

Odjel za urbanizam i prostorno uređenje

Odjel za komunalne poslove

Odjel za općih poslova (financije i pravna služba)

Javno komunalno preduzeće

Očekivani rezultati:

Izgrađena kanalizaciona mreža u naselju „Devetak” u dužini od 13.628 metara sa postrojenjem za prečišćavanje otpadnih voda

Indikatori:

1.130 subjekata iz naselja „Devetak” spojeno na novoizgrađenu kanalizacionu mrežu i otpadne vode ispušta u istu.

<p>Glavne aktivnosti: Upravljanje projektom: - Izbor izvođača radova za izgradnju kanalizacione mreže - Izgradnja kanalizacione mreže u dužini od 13.628 metara</p>	<p>Period implementacije: Jan 2014 - decembar 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 5.172.330 KM Indirektni: Ukupno: 5.172.330 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: Spreman za implementaciju</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Javno komunalno preduzeće</p>	<p>Općina</p>

<p>Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija štetnih tvari iz komunalnih otpadnih voda u vodne resurse</p>	<p>Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine, te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda</p>	<p>Mjera 2.1: Izgrađeno 57.931 metara kanalizacione mreže u ruralnom dijelu općine (veza OC2)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 2.1.3. Izgradnja kanalizacione mreže u naselju „Gnojnica“</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti. Vrijednost od 1.698.480 m³/god otpadnih voda je raspoređena na rijeku Spreču i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Problem koji je uzrok ovom stanju je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije) sa ruralnih područja općine Lukavac. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa, zbog difuznog zagađenja iz septičkih jama, preliva i direktnih izliva u vodotoke, je izrada kanalizacione mreže.</p>		

<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja 14.320 metara kanalizacione mreže u naselju „Gnojnica“: ⇒ 2013 - 10 % ⇒ 2015 - 50 % ⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Odjel za urbanizam i prostorno uređenje Odjel za komunalne poslove Odjel za općih poslova (financije i pravna služba) Javno komunalno preduzeće</p>
<p>Očekivani rezultati: Izgrađena kanalizaciona mreža u naselju “Gnojnica” u dužini od 14.320 metara sa postrojenjem sa prečišćavanje otpadnih voda.</p>	<p>Indikatori: 1.270 subjekata iz naselja „Gnojnica” spojeno na novoizgrađenu kanalizacionu mrežu i otpadne vode ispušta u istu.</p>
<p>Glavne aktivnosti: Upravljanje projektom: - Izbor izvođača radova za izgradnju kanalizacione mreže - Izgradnja kanalizacione mreže u dužini od 14.320 m</p>	<p>Period implementacije: Jan 2014 - decembar 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 4.814.110 KM Indirektni: Ukupno: 4.814.110 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: <u>Spreman za implementaciju</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %</p>
<p>Partner(i) ⇒ Javno komunalno preduzeće</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Općina</p>

<p>Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija štetnih tvari iz komunalnih otpadnih voda u vodne resurse</p>	<p>Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrezom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda</p>	<p>Mjera 2.1: Izgrađeno 57.931 metara kanalizacione mreže u ruralnom dijelu općine (veza OC2)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 2.1.4. Izgradnja kanalizacione mreže u naselju „Bistarac Donji”</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p>		

<p>Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti. Vrijednost od 1.698.480 m³/god otpadnih voda je raspoređena na rijeku Spreču i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Problem koji je uzrok ovom stanju je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije) sa ruralnih područja općine Lukavac. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa, zbog difuznog zagađenja iz septičkih jama, preliva i direktnih izliva u vodotoke je, izrada kanalizacione mreže.</p>	
<p>Cilj/evi projekta: Izgradnja 19.100 metara kanalizacione mreže u naselju „Bistarac Donji“: ⇒ 2013 - 10 % ⇒ 2015 - 50 % ⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Odjel za urbanizam i prostorno uređenje Odjel za komunalne poslove Odjel za općih poslova (financije i pravna služba) Javno komunalno preduzeće</p>
<p>Očekivani rezultati: Izgrađena kanalizaciona mreža u naselju “Bistarac Donji” u dužini od 19.100 metara</p>	<p>Indikatori: 590 subjekata iz naselja „Bistarac Donji” spojeno na novoizgrađenu kanalizacionu mrežu i otpadne vode ispušta u istu.</p>
<p>Glavne aktivnosti: Upravljanje projektom: - Izbor izvođača radova za izgradnju kanalizacione mreže - Izgradnja kanalizacione mreže u dužini od 19.100 m</p>	<p>Period implementacije: Jan 2014 - decembar 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 6.421.054 KM Indirektni: Ukupno: 6.421.054 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: Spreman za implementaciju</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: kredit 33 %, općinski budžet 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Javno komunalno preduzeće</p>	<p>Općina</p>

<p>Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija stetnih tvari iz industrijskih i komunalnih otpadnih voda</p>	<p>Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrezom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za</p>	<p>Mjera 2.1: Izgrađeno 5260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u ruralnom dijelu općine (veza OC2)</p>
--	---	--

u vodne resurse	57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine, te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda	
Naziv programa/projekta: 2.2. Izgradnja mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine.		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i koja otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela, su procjenjene na količinu od 1.698.480 m³/god. U tim otpadnim vodama se nalaze zagađujuće materije kao što su kabasti materijal, biorazgradljive organske materije i nutrijenti. Vrijednost od 1.698.480 m³/god otpadnih voda je raspoređena na rijeku Spreču i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka. Problem koji je uzrok ovom stanju je nepostojanje sistema prikupljanja i prečišćavanja sanitarno-fekalnih voda (nepostojanje sistema javne kanalizacije) sa ruralnih područja općine Lukavac. Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa, zbog difuznog zagađenja iz septičkih jama, preliva i direktnih izliva u vodotoke, je izrada kanalizacione mreže.</p>		
<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>Izgradnja 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine:</p> <p>⇒ 2015 - 30 %</p> <p>⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <p>Odjel za urbanizam i prostorno uređenje</p> <p>Odjel za komunalne poslove</p> <p>Odjel za općih poslova (financije i pravna služba)</p> <p>Javno komunalno preduzeće</p>	
<p>Očekivani rezultati:</p> <p>Izgrađena mreža za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine u dužini od 5.260 metara</p>	<p>Indikatori:</p> <p>Oborinske vode u urbanom dijelu općine prikupljene i odvedene u recipijent putem novoizgrađene mreže za prikupljanje i odvodnju oborinskih voda.</p>	
<p>Glavne aktivnosti:</p> <p>Upravljanje projektom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izbor izvođača radova za izgradnju mreže - Izgradnja mreže u dužini od 5.260 m 	<p>Period implementacije:</p> <p>Jan 2013 - decembar 2017.</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 5.000.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 5.000.000 KM</p>	

Status spremnosti projekta: Spreman za implementaciju	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: kredit 33 %, grant od međunarodnih organizacija 33 %, grant od viših nivoa vlasti 33 %.
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Javno komunalno preduzeće	Općina

Strateški cilj 1 VODA: Smanjena emisija štetnih tvari iz industrijskih i komunalnih otpadnih voda u vodne resurse	Operativni cilj 2: Povećana pokrivenost kanalizacionom mrežom za prikupljanje otpadnih i oborinskih voda za 57.931 metar kanalizacione mreže sa tretmanom otpadnih voda u ruralnom dijelu općine i 5.260 metara mreže za odvodnju oborinskih voda u urbanom dijelu općine, te projektna dokumentacija za tretman otpadnih voda	Mjera 2.4: Izrađen projekat za izgradnju postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda za urbano i dio prigradskog područja općine.
---	---	--

Naziv programa/projekta: 2.4. Izrada projektne dokumentacije za izgradnju postrojenja za tretman i prečišćavanje komunalnih otpadnih voda.

Opravanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:

Tačkasti izvor zagađenja na području općine Lukavac podrazumjeva otpadne vode iz sistema javne kanalizacije. Pored mjesta Lukavac grad i dio prigradskih područja je obuhvaćen kanalizacionom mrežom i to: Babice, Bistarac Gornji, Dobošnica Donja, Hrvati, Lukavac Mjesto, Modrac, Poljice Gornje, Puračić, Tabaci i Turija. Treba naglasiti da je samo dio domaćinstva ili privrednih i javnih subjekata svakog od ovih naselja spojen na sistem odvodnje otpadnih voda putem kanalizacione mreže. Ne postoji sistem za prečišćavanje otpadnih voda iz bilo kog od navedenih naselja. Iste se izljevaju u rijeke Spreča, Turija i ostale, odnosno u jezero Modrac.

ruralne otpadne vode iz svih naselja općine Lukavac koja nemaju sistem javne kanalizacije i otpadne vode ispuštaju u septičke jame, prelive, kanale koji vode do najbližih vodnih tijela vrše pritisak i zagađenje rijeke Spreče i jezera Bistarac i Modrac preko riječica i potoka: Brijesnica, Strojna, Turija, Ugar, Bistarčić, Rakovac, Jala, Lukavčić, Šikuljačka rijeka, Kruševačka rijeka, Gnojnički potok, Loparički potok, potok Rijeka i Berkovačka rijeka.

Prvi korak u poboljšanju stanja vodnih resursa koji su zagađeni netretiranim komunalnim i oborinskim otpadnim vodama je izrada projektne dokumentacije za isti odnosno izrada strategije prikupljanja i prečišćavanja komunalnih i oborinskih otpadnih voda na području općine Lukavac

Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 20 % ⇒ 2014 - 30 %	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Služba za budžet i finansije Javno komunalno preduzeće
---	--

⇒ 2016 - 100 %	
Očekivani rezultati: Izrađena projektna dokumentacija za izgradnju postrojenja za tretman i prečišćavanje komunalnih otpadnih voda.	Indikatori: Projekat za izgradnju postrojenja za tretman i prečišćavanje komunalnih otpadnih voda usvojen na općinskom vijeću.
Glavne aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - Raspisivanje javnog poziva za izradu projektne dokumentacije. - Izbor najpovoljnijeg ponuđača za izradu projektne dokumentacije - Izrada projekta. - Usvajanje projekta na općinskom vijeću. 	Period implementacije: Jan 2013 - april 2014.
Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 100.000 KM Indirektni: Ukupno: 100.000 KM
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: općinski budžet 50 %, viši nivoi vlasti 50 %
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Javno komunalno preduzeće	Općina

Sektor tla i otpada

Osnovni koncepti projektnih prijedloga u oblastima tla i otpada su:

<p>Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima</p>	<p>Operativni cilj 1: Prihvaćen dugoročni Plan upravljanja otpadom općine Lukavac</p>	<p>Mjera 1.1: Izrađen Plan upravljanja otpadom na području općine Lukavac (veza OC1)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 1.1.1 Izrada Plana upravljanja otpadom na području općine Lukavac</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Gledano ukupno za područje općine Lukavac, organizovano se prikuplja otpad od 8.894 domaćinstava i 567 privrednih javnih subjekata. Prikupljeni otpad se odlaže na deponiji Potočari koja je površine 7 ha. Odlaganje na ovu lokaciju počelo 1996. godine, bez prethodno urađene projektne i ostale dokumentacije i bez okolišne dozvole od nadležnog Federalnog ministarstva. Postupak dobijanja navedene dozvole je u toku. Vrsta otpada koji se odlaže je komunalni otpad. Oko 9.900 domaćinstava otpad odlažu na veliki broj divljih deponija (7-10 divljih deponija po svakom naselju). Otpad se odlaže direktno u prirodu na divlja odlagališta otpada, zatrpavanjem, paljenjem ili direktnim bacanjem na zemljište ili direktnim bacanjem u rijeke i potoke. Na ovaj način se vrši ogroman pritisak i zagađanje tla. Na deponiji Potočari se na godišnjem nivou prosječno odloži oko 11.000 tona otpada dok ostalih cca 50 % domaćinstava takođe stvaraju oko 11.000 tona otpada godišnje koji se spaljuje, zatrpava, baca direktno u rijeke ilik odlaže na veliki broj divljih deponija. Prvi korak u poboljšanju stanja tla je izrada Plana upravljanja otpadom na području općine Lukavac</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Odjel za urbanizam i prostorno uređenje Odjel za komunalne poslove Odjel za općih poslova (financije i pravna služba) Javno komunalno preduzeće</p>	
<p>Očekivani rezultati: Izrađen izvodiv Plan upravljanja otpadom na području općine Lukavac</p>	<p>Indikatori: Plan upravljanja otpadom na području općine Lukavac usvojen na općinskom vijeću</p>	
<p>Glavne aktivnosti: Upravljanje projektom:</p>	<p>Period implementacije: Jan 2011 - juni 2012.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - Formalna uspostava radne grupe za izradu Plana upravljanja otpadom na području općine Lukavac - Održavanje konsultativnih i radnih sastanaka radne grupe za izradu plana upravljanja otpadom na području općine Lukavac - Angažovanje eksternih eksperata za pripremu Plana upravljanja otpadom na području općine Lukavac - Provođenje javnih rasprava po mjesnim zajednicama - Upućivanje Plana na općinsko vijeće 	
<p>Glavni rizici:</p> <p>Proizvođači otpada nisu spremni da plate uslugu</p> <p>Svijest proizvođača otpada niska</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 15.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 15.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p><u>Projektni prijedlog</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: općinski budžet 10 %, MDP 90 %</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Javno preduzeće Rad</p>	<p>Općina, MDP</p>

<p>Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima</p>	<p>Operativni cilj 3: Povećan kapacitet u tehničko-organizacionom smislu subjekata zaduženih za upravljanje otpadom za zbrinjavanje dodatnih 100 tona otpada dnevno</p>	<p>Mjera 3.1: Prikupljanje otpada prošireno na novih 8000 domaćinstava na ruralnom području općine Lukavac kroz nabavku 100 kontejnera (5 m³ i 1,1 m³) i 3 specijalizirana vozila za prikupljanje otpada (veza OC3)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 3.1.1 Nabavka 100 kontejnera kapaciteta 5 m³ i 1,1 m³</p>		

<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Oko 9.850 domaćinstava otpad odlažu na veliki broj divljih deponija (7-10 divljih deponija po svakom naselju). Otpad se odlaže direktno u prirodu na divlja odlagališta otpada, zatrpavanjem, paljenjem ili direktnim bacanjem na zemljište ili direktnim bacanjem u rijeke i potoke. Na ovaj način se vrši ogroman pritisak i zagađanje tla. Na deponiji Potočari se na godišnjem nivou prosječno odloži oko 11.000 tona otpada dok ostalih cca 50 % domaćinstava takođe stvaraju oko 11.000 tona otpada godišnje koji se spaljuje, zatrpava, baca direktno u rijeke ili odlaže na veliki broj divljih deponija. Doprinos poboljšanju stanja zemljišta je nabavka kontejnera za odlaganje otpada u naseljima gdje ne postoji organizovano prikupljanje otpada.</p>	
<p>Cilj/evi projekta: Postavljanje kontejnera za odlaganje otpada u ruralnim naseljima gdje ne postoji organizovano prikupljanje otpada : ⇒ 2012 - 10 % ⇒ 2013 - 30 % ⇒ 2014 - 50 % ⇒ 2015 - 70 % ⇒ 2016 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Odjel za urbanizam i prostorno uređenje Odjel za komunalne poslove Odjel za općih poslova (financije i pravna služba) Javno komunalno preduzeće</p>
<p>Očekivani rezultati: Prikupljanje otpada putem kontejnera od 8.000 domaćinstava iz ruralnih naselja</p>	<p>Indikatori: 8.000 domaćinstava iz ruralnih naselja otpad ne odlaže na divlje deponije</p>
<p>Glavne aktivnosti: Upravljanje projektom: - Priprema projektne dokumentacije (tehnički elaborat i sl) za nabavku i postavljanje kontejnera u ruralnim naseljima - Izbor dobavljača kontejnera - Postavljanje kontejnera na predmetnim lokacijama</p>	<p>Period implementacije: Januar 2012 - decembar 2016.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 700.000 KM Indirektni: Ukupno: 700.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: općinski budžet 33 %, kredit ili grantovi 67 %</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Javno komunalno preduzeće</p>	<p>Općina</p>

<p>Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima</p>	<p>Operativni cilj 4: Smanjene površine pod registrovanim divljim deponijama za 100 % na području općine Lukavac.</p>	<p>Mjera 4.1: Saniranje svih divljih deponija komunalnog otpada na području općine Lukavac</p>
<p>Naziv programa/projekta: 4.1.1. Sanacija registrovanih divljih deponija na cjelokupnom području općine Lukavac</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Oko 9.850 domaćinstava otpad odlažu na veliki broj divljih deponija (7-10 divljih deponija po svakom naselju). Otpad se odlaže direktno u prirodu na divlja odlagališta otpada, zatrpavanjem, paljenjem ili direktnim bacanjem na zemljište ili direktnim bacanjem u rijeke i potoke. Na ovaj način se vrši ogroman pritisak i zagađanje.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Sanacija registrovanih divljih deponija na području općine Lukavac ⇒ 2012 - 30% ⇒ 2013 - 60 % ⇒ 2014 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Odjel za urbanizam i prostorno uređenje Odjel za komunalne poslove Odjel za općih poslova (financije i pravna služba) Javno komunalno preduzeće</p>	
<p>Očekivani rezultati: Divlje deponije potpuno sanirane.</p>	<p>Indikatori: U ruralnim dijelovima općine ne postoje divlje deponije.</p>	
<p>Glavne aktivnosti: Angažovanje JP Rad i NVO sektora na uklanjanju i sanaciji divljih deponija</p>	<p>Period implementacije: Januar 2012- decembar 2014.</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 200.000 KM Indirektni: Ukupno: 200.000 KM</p>	
<p>Status spremnosti projekta: <u>Spreman za implementaciju</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: općinski budžet 33%, grant od Fonda za zaštitu okoliša 67%</p>	
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>	

⇒ Javno komunalno preduzeće ⇒ NVO sektor	Općina	
Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima	Operativni cilj 6: Deminirano 1.800.000 m ² zemljišta zagađenog minsko eksplozivnim sredstvima	Mjera 6.1: Deminiranje 1.800.000 m ² zemljišta zagađenog minsko-eksplozivnim sredstvima (300.000 m ² zemljišta na godišnjem nivou)
Naziv programa/projekta: 6.1.1. Deminiranje 1.800.000 m ² zemljišta zagađenog minsko-eksplozivnim sredstvima		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Ukupna očekivana rizična površina kontaminirana ESZR-a općine Lukavac iznosi 13 711 740 m ² , a što je 4,04 % u odnosu na ukupnu površinu Općine (339.700.000 m ²). U dosadašnjim aktivnostima na deminiranju (od 01.01.1996 do 01.01.2011 godine), realizovana su 54 projekta sa ukupnom površinom od 1 164 030,78 m ² . Upoređujući ukupnu deminiranu površinu (1 164 030,78 m ²) sa površinom za koju se smatra da je rizična (13 711 740 m ²), dolazimo do zaključka da je do sada očišćeno oko 8,5 % ukupne rizične površine.		
Cilj/evi projekta: Sanacija registrovanih divljih deponija na području općine Lukavac ⇒ 2012 - 30 % ⇒ 2014 - 60 % ⇒ 2016 - 100 %	Ciljna grupa: Služba civilne zaštite	
Očekivani rezultati: Ukupna deminirana površina općine Lukavac uvećana za novih 15 %.	Indikatori: Rizična površina kontaminirana minsko-eksplozivnim sredstvima smanjena za 15 %	
Glavne aktivnosti: - Izrada prijedloga projekata (CZ) - Izrada projekata (BH MAC) - Obezbeđenje sredstava za sufinansiranje	Period implementacije: Januar 2012 - decembar 2016.	

<i>deminiranja</i> - <i>Deminiranje</i>	
Glavni rizici: -Smanjenje broja potencijalnih donatora	Predviđeni troškovi: Direktni: 5.400.000 KM Indirektni: Ukupno: 5.400.000 KM
Status spremnosti projekta: Spreman za implementaciju	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: općinski budžet 300.000 KM, viši nivoi vlasti i donatorska sredstva 5.100.000 KM
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ BH MAC ⇒ KUCZ i FUCZ (viši nivoi vlasti) ⇒ Donatori (ITF, Handicapp Int., i drugi)	Služba CZ

Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima	Operativni cilj 7: Sanirano 12 klizišta na području Općine Lukavac	Mjera 7.1: Sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac
Naziv programa/projekta: 7.1.1. Sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Područje Općine Lukavac ima veoma složenu geološku građu, što uslovljava slabe fizičko-mehaničke parametre litoloških cjelina. Zbog toga je ovo područje po svojim geografskim, hidrografskim i geološkim karakteristikama podložno za nastanak klizišta. Na području općine Lukavac trenutno ima evidentiranih 20 aktivnih klizišta preko 2.000 m ² u društvenoj svojini (putevi i putni pojasi) a koji dijelom ugrožavaju private posjede i private stambene objekte. Takođe na općini Lukavac imamo oko 80 manjih lokacija u privatnom vlasništvu na kojima su evidentirana klizišta, ali ista svojim djelovanjem ne ugrožavaju stambene i druge objekte.		

<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>Nužna sanacija 12 klizišta na području općine Lukavac.</p> <p>⇒ 2012 - 30 %</p> <p>⇒ 2014 - 60 %</p> <p>⇒ 2016 -100 %</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <p>Služba civilne zaštite</p> <p>Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</p>
<p>Očekivani rezultati:</p> <p>Nužno sanirano 12 klizišta na području općine Lukavac.</p>	<p>Indikatori:</p> <p>Stabilizovano 12 klizišta.</p>
<p>Glavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izrada projektne dokumentacije - Obezbeđenje finansijskih sredstava - Realizacija projekta 	<p>Period implementacije:</p> <p>Januar 2012- decembar 2016.</p>
<p>Glavni rizici:</p> <p>-Viša sila (elementarne nepogode) što bi iziskivalo znatno veća sredstva od planiranih</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 600.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 600.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: <u>Spreman za implementaciju</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: općinski budžet 300.000 KM, viši nivoi vlasti i donatorska sredstva 300.000 KM</p>
<p>Partner(i)</p> <p>⇒ KUCZ i FUCZ (viši nivoi vlasti)</p> <p>⇒ Donatori</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba CZ</p> <p>Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</p>

<p>Strateški cilj 2-TLO i OTPAD: Smanjeno zagađenje tla uspostavljanjem ekonomski održivog sistema upravljanja industrijskim i komunalnim otpadom za cjelokupno (100 %) područje općine Lukavac, smanjenje površina zemljišta degradiranog djelovanjem industrije, energetike i rudarstva te u potpunosti uklonjenim registrovanim minsko eksplozivnim sredstvima</p>	<p>Operativni cilj 8: Regulacija 6.767 m vodotoka u svrhu sprečavanja plavljenja</p>	<p>Mjera 8.1: Regulirano 6.767 m vodotoka u svrhu sprečavanja plavljenja.</p>
--	---	--

Naziv programa/projekta: 8.1.1. Regulisano 6.767 m vodotoka u svrhu sprečavanja plavljenja.	
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Bujične poplave u većini vodotokova na području općine Lukavac prouzrokuju velike materijalne štete, posebno u sektoru poljoprivrede, pa je neophodno regulisati vodotoke koji su prethodnih godina ugrožavali sigurnost građana i prouzrokovali zagađenje zemljišta ostavljajući velike količine plavnog mulja, čvrstog otpada, industrijskog otpada itd.	
Cilj/evi projekta: Regulacija 6.767 m vodotoka ⇒ 2012 -30 % ⇒ 2014 - 60 % ⇒ 2017- 100 %	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije
Očekivani rezultati: Regulisano 6.767 m vodotoka.	Indikatori: Spriječeno zagađenje zemljišta usljed bujičnih poplava.
Glavne aktivnosti: - Obezbeđenje finansijskih sredstava - Realizacija projekta	Period implementacije: Januar 2012 - decembar 2017.
Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 9.041.019 KM Indirektni: Ukupno: 9.041.019 KM
Status spremnosti projekta: <u>Spreman za implementaciju</u>	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: općinski budžet 20 %, viši nivoi vlasti i donatorska sredstva 80 %
Partner(i) ⇒ Donatori	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije

Sektor atmosfere i energije

Osnovni koncepti projektnih prijedloga u oblasti atmosfere i energije su:

<p>Strateški cilj 3-ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.</p>	<p>Operativni cilj 2: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 20 % u objektima pod ingerencijom općine Lukavac, primjenom principa energetske efikasnosti.</p>	<p>Mjera 2.1: Implementiran sistem zagrijavanja alternativnim izvorima energije objekata Obdaništa Lukavac i Sportske dvorane Lukavac.</p>
<p>Naziv programa/projekta: 2.1.1. Implementiran sistem zagrijavanja alternativnim izvorima energije objekata Obdaništa Lukavac i Sportske dvorane Lukavac.</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Uvođenjem sistema zagrijavanja putem alternativnih izvora energije smanjujemo troškove zagrijavanja objekata, kao i smanjenje potrošnje toplotne energije dobivene sagorijevanjem fosilnih goriva.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 0 % ⇒ 2016 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti JU Obdanište Lukavac JU Centar za kulturu Lukavac</p>	
<p>Očekivani rezultati: Smanjeni troškovi zagrijavanja dvije javne ustanove, uz smanjenje potrošnje toplotne energije dobivene sagorijevanjem fosilnih goriva i smanjenje emisije stakleničnih plinova.</p>	<p>Indikatori: Smanjeni troškovi zagrijavanja ove dvije ustanove.</p>	
<p>Glavne aktivnosti: - Ugradnja alternativnog sistema zagrijavanja na novoizgrađenom objektu JU Obdanište Lukavac. - Ugradnja alternativnog sistema zagrijavanja na postojećem objektu JU Sportska dvorana Lukavac.</p>	<p>Period implementacije: Jan 2012 - dec 2016.</p>	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 200.000 KM Ukupno: 200.000 KM
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet 50 %, grant od viših nivoa vlasti 50 %)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ J P Rad Lukavac ⇒ JU Obdanište Lukavac ⇒ JU Centar za kulturu Lukavac	Općinska služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti.

Strateški cilj 3- ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.	Operativni cilj 2: Smanjena potrošnja energije od fosilnih goriva za 20 % u objektima pod ingerencijom općine Lukavac, primjenom principa energetske efikasnosti.	Mjera 2.2: Izvršeno izoliranje i zamjena postojeće stolarije na objektima administracije općinske uprave i JU Centar za kulturu Lukavac.
Naziv programa/projekta: 2.2.1. Izvršeno izoliranje i zamjena postojeće stolarije na objektima administracije općinske uprave i JU Centar za kulturu Lukavac.		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Izoliranje i zamjenom postojeće stolarije na objektima administracije općinske uprave i JU Centar za kulturu Lukavac smanjuju se gubici u potrošnji toplotne energije za 20 %		
Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 5 % ⇒ 2017 - 100 %	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti JU Centar za kulturu Lukavac	
Očekivani rezultati: Smanjeni troškovi zagrijavanja dvije javne ustanove, uz smanjenje potrošnje toplotne energije dobivene sagorjevanjem fosilnih goriva i smanjenje emisije stakleničnih plinova.	Indikatori: Smanjeni troškovi zagrijavanja ova dva objekta	

<p>Glavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postavljanje izolacije i zamjena postojeće stolarije na objektu administracije javne uprave. - Postavljanje izolacije i zamjena postojeće stolarije na objektu JU Centar za kulturu Lukavac. 	<p>Period implementacije:</p> <p>Jan 2012- dec 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 500.000 KM</p> <p>Indirektni:</p> <p>Ukupno: 500.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p><u>Projektna ideja</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: (općinski budžet 50 %, grant od viših nivoa vlasti i međunarodnih organizacija 50 %)</p>
<p>Partner(i)</p> <p>⇒ Javno komunalno preduzeće</p> <p>⇒ JU Centar za kulturu Lukavac</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p> <p>Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije</p> <p>Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</p> <p>JU Centar za kulturu Lukavac</p>

<p>Strateški cilj 3- ATMOSFERA i ENERGIJA:</p> <p>Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.</p>	<p>Operativni cilj 3: Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)</p>	<p>Mjera 3.1.: Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 3.1.1 Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Osnovni problem zagrijavanja stambenih objekata je postojanje zastarjelih, energetske neefikasnih i ekološki neprihvatljivih sistema grijanja stambenog, poslovnog i javnog prostora. Velika većina objekata (stambenih, poslovnih, javnih) spada u grupu izrazito energetske neefikasnih sa potrošnjama i 3 puta većim od standarda za energetske efikasne objekte.</p> <p>Jeda od najboljih načina smanjenja potrošnje fosilnih goriva je ukidanje individualnih ložišta iskorištavanje kogeneracije odnosno iskorištavanje viška toplote koja nastaje u industrijskim procesima i procesima proizvodnje električne energije, a u koju svrhu nam je potreban glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg</p>		

stanja i proširenje toplovodne mreže)	
<p>Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalne stambene poslove Javno komunalno preduzeće</p>
<p>Očekivani rezultati: Izrađen glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)</p>	<p>Indikatori: Revidirani projekat spreman za implementaciju.</p>
<p>Glavne aktivnosti: Izrada glavnog projekta toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac (snimanje i rekonstrukcija postojećeg stanja i proširenje toplovodne mreže)</p>	<p>Period implementacije: Jan 2012 - avgust 2012.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 87.500 KM Ukupno: 87.500 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta: <u>Projektni prijedlog</u></p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet 50.000 KM, UNDP, UNEP, UNESCO, FAO i UNV 37.500KM)</p>
<p>Partner(i) ⇒ JP RAD Lukavac ⇒ CRP Tuzla Projektantska kuća</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalne stambene poslove</p>

<p>Strateški cilj 3-ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.</p>	<p>Operativni cilj 4: Gašenje individualnih ložišta u 420 jedinica (stambenih, poslovnih i javnih) i spajanje na daljinski sistem grijanja</p>	<p>Mjera 4.1.: Spajanje 420 subjekata (kolektivnih i individualnih stambenih, privrednih i javnih) na sistem daljinskog grijanja općine Lukavac</p>
<p>Naziv programa/projekta: 4.1.1 Ukidanje 420 individualnih ložišta i spajanje na sistem daljinskog grijanja</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Osnovni problem sektora zgradarstva i zagrijavanja zgrada je postojanje zastarjelih, energetski neefikasnih i ekološki neprihvatljivih sistema grijanja stambenog, poslovnog i javnog prostora. Velika većina objekata (stambenih, poslovnih, javnih) spada u grupu izrazito energetski neefikasnih sa potrošnjama i 3 puta većim od standarda za energetski efikasne objekte. Jedan od najboljih načina smanjenja potrošnje fosilnih goriva je ukidanje individualnih ložišta iskorištavanje kogeneracije odnosno iskorištavanje viška toplote koja nastaje u industrijskim procesima i procesima proizvodnje električne energije.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 0% ⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće</p>	
<p>Očekivani rezultati: Ukidanje 420 individualnih ložišta na gradskom području općine Lukavac</p>	<p>Indikatori: Broj novosklopljenih ugovora između isporučioaca toplotne energije i korisnika usluge grijanja</p>	
<p>Glavne aktivnosti: - Izbor dobavljača materijala i opreme i izvođača radova - Potpisivanje ugovora između isporučioaca toplotne energije i korisnika usluga - Puštanje u rad sistema daljinskog grijanja</p>	<p>Period implementacije: Jan 2012- dec 2017.</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: Tačni podaci biće poznati nakon izrade glavnog projekta toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac Indirektni: Ukupno: Tačni podaci biće poznati nakon izrade glavnog projekta toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac</p>	

Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet, JP RAD Lukavac, viši nivoi vlasti, vlasnici objekata, donatori)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Isporučioc toplotne energije	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće

Strateški cilj 3- ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.	Operativni cilj 5: Smanjeni gubici u sistemu daljinskog grijanja za 30 %.	Mjera 5.1.: Ugradnja mjerača toplinske energije u objekte koji su priključeni na sistem daljinskog grijanja
Naziv programa/projekta: 5.1.1 Ugradnja mjerača toplinske energije u objekte koji su priključeni na sistem daljinskog grijanja		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac će dati situaciju trenutnog stanja primarne mreže sistema daljinskog grijanja. Smanjenje gubitaka u visini od planiranih 30 % je moguće ostvariti putem ugradnje mjerača toplinske energije i automatske regulacije sistema grijanja, kao i sanacijom distributivne toplovodne mreže.		
Cilj/evi projekta: Ugradnja mjerača toplinske energije u objekte koji su priključeni na sistem daljinskog grijanja ⇒ 2012- 5% ⇒ 2017- 30 %	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće Objekti na kojima će biti ugrađeni ili aktivirani postojeći mjerači toplinske energije	
Očekivani rezultati: 30 % objekata koji nemaju ugrađene mjerače ili na kojima postojeći mjerači nisu u funkciju, stavljeni u funkciju.	Indikatori: Ušteda u potrošnji toplinske energije, kao i poboljšan sistem naplate isporučene toplinske energije putem očitavanja na mjeračima.	
Glavne aktivnosti: - Ugradnja mjerača toplinske energije - Aktiviranje postojećih mjerača	Period implementacije: Jan 2012- dec 2017.	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 300.000 KM Indirektni: Ukupno: 300.000 KM
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet, JP RAD Lukavac, viši nivoi vlasti, vlasnici objekata, donatori)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Isporučioc toplotne energije	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće

Strateški cilj 3- ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.	Operativni cilj 5: Smanjeni gubici u sistemu daljinskog grijanja za 30 %.	Mjera 5.2.: Smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži grijanja
Naziv programa/projekta: 5.2.1 Smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži grijanja putem sanacije iste.		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Glavni projekat toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac će dati situaciju trenutnog stanja primarne mreže sistema daljinskog grijanja. Smanjenje gubitaka u visini od planiranih 30 % je moguće ostvariti putem ugradnje mjerača toplinske energije i automatske regulacije sistema grijanja, kao i sanacijom distributivne toplovodne mreže.		
Cilj/evi projekta: Ugradnja mjerača toplinske energije u objekte koji su priključeni na sistem daljinskog grijanja ⇒ 2012 - 5 % ⇒ 2017 - 100 %	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće	
Očekivani rezultati: Potpuno sanirana distributivna mreža grijanja.	Indikatori: Ušteda u potrošnji toplinske energije.	
Glavne aktivnosti: - Sanacija distributivne mreže grijanja	Period implementacije: Jan 2012 - dec 2017.	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: Tačni podaci biće poznati nakon izrade glavnog projekta toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac Indirektni: Ukupno: Tačni podaci biće poznati nakon izrade glavnog projekta toplifikacije kompletnog urbanog područja općine Lukavac
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet, JP RAD Lukavac, viši nivoi vlasti, vlasnici objekata, donatori)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
⇒ Isporučioc toplotne energije	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove Javno komunalno preduzeće

Strateški cilj 3-ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20 % i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20 %.	Operativni cilj 6: Građani općine Lukavac upoznati sa mogućnostima primjene osnovnih principa energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.	Mjera 6.1.: Izrada publikacija, elektronskih prezentacija, TV i radio emisija, organizacija okruglih stolova i prezentacija materijala građanima.
Naziv programa/projekta: 6.1 Izrada publikacija, elektronskih prezentacija, TV i radio emisija, organizacija okruglih stolova i prezentacija materijala građanima.		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Građani uglavnom nisu upoznati sa osnovnim principima energetske efikasnosti i korištenjem obnovljivih izvora energije. U tu svrhu potrebno je izraditi štampane publikacije, elektronske prezentacije, TV i radio emisije i putem distribucije izrađenih publikacija, održavanjem okruglih stolova i emitovanjem snimljenog materijala putem medija edukovati građane.		
Cilj/evi projekta: Upoznavanje građana sa osnovnim principima energetske efikasnosti i korištenjem obnovljivih izvora energije. ⇒ 2012 - 30 % ⇒ 2014 - 70 % ⇒ 2015 - 100 %	Ciljna grupa: Općinski LEAP tim Asocijacija eko udruženja Građani	

Očekivani rezultati: Građani upoznati sa osnovnim principima energetske efikasnosti i korištenjem obnovljivih izvora energije.	Indikatori: Građani počeli primjenjivati osnovne principe energetske efikasnosti i koristiti obnovljive izvore energije.
Glavne aktivnosti: - Izrada publikacija, elektronskih prezentacija, TV i radio emisija	Period implementacije: Jan 2012- dec 2015
Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 22.000 KM Indirektni: Ukupno: 22.000 KM
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet, viši nivoi vlasti)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
	Općinski LEAP tim Asocijacija eko udruženja

Strateški cilj 3- ATMOSFERA i ENERGIJA: Smanjeno zagađenje zraka prouzrokovano emisijama iz industrijskih procesa za 20% i smanjeno zagađenje zraka sagorjevanjem fosilnih goriva u stambenom, poslovnom i javnom sektoru za 20%.	Operativni cilj 7: Smanjena potrošnje električne energije u sistemu javne rasvjete Općine Lukavac za 30%.	Mjera 7.1.: Zamjena postojećih rasvjetnih tijela sa eko rasvjetnim tijelima i automatizacija upravljanja postojećim sistemom ulične rasvjete
Naziv programa/projekta: 7.1 Zamjena postojećih rasvjetnih tijela sa eko rasvjetnim tijelima i automatizacija upravljanja postojećim sistemom ulične rasvjete		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Zamjenom postojećih rasvjetnih tijela sa eko rasvjetnim tijelima i automatizacijom upravljanja postojećim sistemom ulične rasvjete moguće je ostvariti uštedu u potrošnji električne energije 30%, čime se postiže smanjenje emisije štetnih plinova u atmosferu proizvedenih sagorjevanjem čvrstih goriva u elektranama.		
Cilj/evi projekta: Smanjenje potrošnje električne energije za uličnu rasvjetu za 30% ⇒ 2012 - 30% ⇒ 2013 - 70%	Ciljna grupa: Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove	

⇒ 2014 - 100 %	
Očekivani rezultati: Potrošnja električne energije za uličnu rasvjetu smanjena za 30 %.	Indikatori: Potrošnja električne energije za uličnu rasvjetu smanjena za 30%.
Glavne aktivnosti: - Izrada izvedbenog projekta - Zamjena postojećih rasvjetnih tijela u uličnoj rasvjeti sa eko rasvjetnim tijelima - Automatizacija upravljanja sistemom ulične rasvjete	Period implementacije: Jan 2012- dec 2014.
Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 300.000 KM Ukupno: 300.000 KM
Status spremnosti projekta: Projektna ideja	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet 20 %, viši nivoi vlasti i fondovi EU 80 %)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
JP RAD Lukavac	Služba za urbanizam, prostorno planiranje i investicije Služba za komunalno-stambene poslove

Sektor biološke raznolikosti i kulturno-historijskog naslijeđa

Osnovni koncepti projektnih prijedloga u oblasti ovog sektora su:

<p>Strateški cilj 4 - BIOLOŠKA RAZNOLIKOST I KULTURNO ISTORIJSKO NASLIJEĐE: Zaustavljena dalja degradacija biljnog i životinjskog svijeta i započeta revitalizacija biološke raznovrsnosti i u funkciju održivog razvoja stavljeno kulturno-istorijsko-prirodno naslijeđe općine Lukavac</p>	<p>Operativni cilj 1: Izrada studije obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti</p>	<p>Mjera 1.1: Izrađena studija obima degradacije biljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti (veza OC1)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 1.1.1 Izrada studije obima degradacijebiljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Veliki dio zemljišta na području općine Lukavac je degradiran usljed eksploatacije mineralnih sirovina (uglja, kamena, pijeska). Degradacija zemljišta uzrokovala je nestanak i smanjenje pojedinih životinjskih i biljnih vrsta, što je negativno utjecalo na eko sisteme. Da bi se spriječilo dalje smanjenje i nestanak životinjskih i biljnih vrsta, neophodno je prije svega izraditi cjelovitu studiju stanja biodiverziteta na općini Lukavac, sa prijedlogom mjera za njegovu revitalizaciju.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Izrada studije obima degradacijebiljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti ⇒ 2012 - 30 % ⇒ 2014 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</p>	
<p>Očekivani rezultati: Izrađena studija obima degradacijebiljnog i životinjskog svijeta i indentifikovane mjere revitalizacije biološke raznolikosti</p>	<p>Indikatori: Studija usvojena na Općinskom vijeću.</p>	
<p>Glavne aktivnosti: - Imenovanje Tima za izradu studije - Izrada studije</p>	<p>Period implementacije: Jan 2012- dec 2014.</p>	

Glavni rizici:	Predviđeni troškovi: Direktni: 10.000 KM Indirektni: Ukupno: 10.000 KM
Status spremnosti projekta: <u>Projektna ideja</u>	Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: 10.000 KM (50 % općinski budžet, 50 % fond za zaštitu okoliša)
Partner(i)	Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:
	Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti

Strateški cilj 4 - BIOLOŠKA RAZNOLIKOST I KULTURNO ISTORIJSKO NASLIJEĐE: Zaustavljena dalja degradacija biljnog i životinjskog svijeta i započeta revitalizacija biološke raznovrsnosti i u funkciju održivog razvoja stavljeno kulturno-istorijsko-prirodno naslijeđe općine Lukavac	Operativni cilj 2: Uspostava Registra kulturno-istorijskih spomenika na području Općine Lukavac.	Mjera 2.1: Izrađena inventura i identifikacija svih kulturno-istorijskih spomenika na području općine Lukavac (veza OC2)
Naziv programa/projekta: 2.1.1 Identificiranje i uspostavljanje registra kulturno istorijskih spomenika na području općine Lukavac		
Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: Kulturno istorijski spomenici postoje na cjelokupnom području općine Lukavac ali sistematska identifikacija ne postoji, a samim tim i ne mogu se predvidjeti mjere za očuvanje istih. Prvi korak u poboljšanju stanja kulturno istorijskih spomenika je njihova identifikacija i uspostavljanje registra istih s ciljem očuvanja od propadanja ili uništenja.		
Cilj/evi projekta: Izrada strateškog programa kojim će se ispuniti očekivani operativni ciljevi povećanja obuhvata kako slijedi: ⇒ 2012 - 20 % ⇒ 2014 - 100 %	Ciljna grupa: Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti	
Očekivani rezultati: Identifikovani svi kulturno istorijski spomenici na području općine Lukavac	Indikatori: Spisak kulturno istorijskih spomenika proizašao iz registra	

<p>Glavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izbor subjekata koji će izvršiti popisivanje i fotografisanje svih kulturno istorijskih spomenika - Sastavljanje izvještaja o postojećim kulturno istorijskim spomenicima - Uspostavljanje registra kulturno istorijskih spomenika kod Službe za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti 	<p>Period implementacije:</p> <p>Jan 2012 - dec 2014.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 5.000 KM</p> <p>Ukupno: 5.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: (općinski budžet 100 %)</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Nevladine organizacije sa područja općine</p>	<p>Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</p>

<p>Strateški cilj 4 - BIOLOŠKA RAZNOLIKOST I KULTURNO ISTORIJSKO NASLIJEĐE:</p> <p>Zaustavljena dalja degradacija biljnog i životinjskog svijeta i započeta revitalizacija biološke raznovrsnosti i u funkciju održivog razvoja stavljeno kulturno-istorijsko-prirodno naslijeđe općine Lukavac</p>	<p>Operativni cilj 3: Svi objekti koji ispunjavaju kriterije stekli status zaštićenih kulturno historijskih spomenika.</p>	<p>Mjera 3.1: Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih kulturno historijskih spomenika (veza OC3)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 3.1.1 Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih kulturno historijskih spomenika</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta:</p> <p>Nakon uspostave registra kulturno historijskih spomenika na području općine Lukavac, pristupiti provođenju procedure za stjecanje statusa zaštićenih spomenika kulture za sve objekte koji ispunjavaju kriterije.</p>		

<p>Cilj/evi projekta:</p> <p>Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih kulturno historijskih spomenika</p> <p>⇒ 2012 - 20 %</p> <p>⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa:</p> <p><i>Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</i></p>
<p>Očekivani rezultati:</p> <p>Svi objekti kulturno historijskog nasljeđa koji ispunjavaju kriterije stekli status zaštićenih spomenika kulture.</p>	<p>Indikatori:</p> <p>Svi objekti kulturno historijskog nasljeđa koji ispunjavaju kriterije stekli status zaštićenih spomenika kulture.</p>
<p>Glavne aktivnosti:</p> <p><i>Na osnovu uspostavljenog Registra kulturno historijskih spomenika izvršiti procjenu spomenika kulture koji ispunjavaju kriterije za stjecanje statusa zaštićenih spomenika kulture.</i></p> <p><i>Provesti zakonsku procedure za stjecanje statusa zaštićenih spomenika kulture.</i></p>	<p>Period implementacije:</p> <p>Jan 2012 - dec 2017.</p>
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi:</p> <p>Direktni: 20.000 KM</p> <p>Ukupno: 20.000 KM</p>
<p>Status spremnosti projekta:</p> <p>Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja:</p> <p>Izvori: (općinski budžet 33 %, viši nivoi vlasti 67 %)</p>
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>
<p>⇒ Nevladine organizacije sa područja općine</p>	<p><i>Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</i></p>

<p>Strateški cilj 4 - BIOLOŠKA RAZNOLIKOST I KULTURNO ISTORIJSKO NASLIJEĐE: Zaustavljena dalja degradacija biljnog i životinjskog svijeta i započeta revitalizacija biološke raznovrsnosti i u funkciju održivog razvoja stavljeno kulturno-istorijsko-prirodno naslijeđe općine Lukavac</p>	<p>Operativni cilj 4: Četiri (4) područja steklo status zaštićenih eko zona</p>	<p>Mjera 4.1: Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih eko zona (veza OC4)</p>
<p>Naziv programa/projekta: 4.1.1 Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih eko zona</p>		
<p>Opravdanost (problem i rješenje) i kratak opis programa/projekta: U cilju očuvanja prirodnih bogatstava neophodno je određena područja proglasiti zaštićenim eko zonama. Prioritetno zaštićenim eko zonama bi trebalo proglasiti akumulaciju jezera Modrac, jezero Bistarac, područje Svatovca i gornji tok rijeke Turije sa pritokama.</p>		
<p>Cilj/evi projekta: Provođenje potrebne procedure za stjecanje statusa zaštićenih eko zona ⇒ 2012 - 20 % ⇒ 2017 - 100 %</p>	<p>Ciljna grupa: Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</p>	
<p>Očekivani rezultati: Četiri područja proglašena zaštićenim eko zonama.</p>	<p>Indikatori: Četiri područja identifikovana kao primarna za sticanje statusa zaštićenih eko zona, stekla taj status.</p>	
<p>Glavne aktivnosti: Provesti zakonsku procedure za stjecanje statusa zaštićenih eko zona</p>	<p>Period implementacije: Jan 2012- dec 2017</p>	
<p>Glavni rizici:</p>	<p>Predviđeni troškovi: Direktni: 30.000 KM Ukupno: 30.000 KM</p>	
<p>Status spremnosti projekta: Projektna ideja</p>	<p>Izvori financiranja/sufinanciranja: Izvori: (općinski budžet 33 %, viši nivoi vlasti 67 %)</p>	
<p>Partner(i)</p>	<p>Nosilac projekta/implementacija/monitoring i evaluacija:</p>	
<p>⇒ Nevladine organizacije sa područja općine</p>	<p>Služba za opću upravu, privredu i društvene djelatnosti</p>	

Reference

- Prostroni plan Tuzlanskog kantona 2005 - 2025.
- Studija o čvrstom otpadu za sjevero-istočnu BiH sa detaljnim pregledom stanja u općinama Maglaj, Žepče, Lukavac, Derventa i Tuzla uz osvrt na stanje u drugim gradovima
- Studija o kvalitetu vode u sjeveroistočnoj Bosni, doc .dr. Avdul Adrović
- 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 FBiH70/06)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih materija za vode koje se nakon prečišćavanja iz sistema 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 sistem 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

Odlukom Općinskog vijeća Lukavac, broj 01-23-68/12 od 01.02.2012. godine, usvojen je „Akcioni plan zaštite okoliša općine Lukavac 2012 – 2017“

Predsjedavajući OV

Suljo Suljević, prof. Soc.

**Općina Lukavac
Trg Slobode 1
75300 Lukavac
Bosna i Hercegovina
Telefon/faks ++ 387 (35) 553 554
www.lukavac.ba**



*Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće*

*Broj: 01-02-214-9a/12
Lukavac, 01.02.2012. godine*

Općinsko vijeće Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, je razmatralo prijedlog Programa o održavanju javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu, te je u skladu sa članom 105. Statuta općine Lukavac - prečišćeni tekst („Sl. glasnik općine Lukavac“ broj 5/08,), i člana 88. i 95. Poslovnika o radu Općinskog vijeća Lukavac (»Službeni glasnik općine Lukavac «br. 5/06, 2/09 i 5/09) usvojilo slijedeći

ZAKLJUČAK

Usvaja se Program o održavanju javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu.

*PREDSJEDAVAJUĆI
OPĆINSKOG VIJEĆA*

Suljo Suljević prof. soc s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj: 01-02-214-9b/12
Lukavac, 01.02.2012. godine

Općinsko vijeće Lukavac, na 43. redovnoj sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, je razmatralo Zahtjev za davanje saglasnosti JP "Rad" Lukavac na cijene usluga definisanih Programom održavanja javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu, te je u skladu sa članom 105. Statuta općine Lukavac - prečišćeni tekst („Sl. glasnik općine Lukavac“ broj 5/08.), i člana 88. i 95. Poslovnika o radu Općinskog vijeća Lukavac („Službeni glasnik općine Lukavac“ br. 5/06, 2/09 i 5/09) usvojilo slijedeći

ZAKLJUČAK

Daje se saglasnost JP "Rad" Lukavac na cijene usluga definisanih Programom održavanja javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu.

Općinsko vijeće traži da se na osnovu usvojenog Programa održavanja javne rasvjete na području općine Lukavac za 2012. godinu zaključi ugovor o načinu obavljanja komunalnih djelatnosti koje su predmet Programa, te se ovlašćuje Općinski načelnik da u ime Općine Lukavac potpiše ugovor sa JP "Rad" Lukavac.

PREDSJEDAVAJUĆI
OPĆINSKOG VIJEĆA

Suljo Suljević prof. soc s.r.



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Općina Lukavac
Općinsko vijeće

Broj:01-05-1706-3/08
Lukavac, 01.02.2012.godine

Na osnovu člana 35. Statuta općine Lukavac – prečišćeni tekst („Službeni glasnik općine Lukavac“ broj 5/08), člana 26. Poslovnika o radu Općinskog vijeća Lukavac („Službeni glasnik općine Lukavac“ br. 5/06), 2/09 i 5/09), Općinsko vijeće Lukavac na 43. sjednici održanoj dana 31.01.2012. godine, donijelo je

R J E Š E N J E
o razrješenju i imenovanju člana Komisije za pitanja
mladih, obrazovanje, kulturu i sport

I

Razrješava se dužnosti člana Komisije za pitanja mladih, obrazovanje, kulturu i sport Emir Krnjić.

II

Za člana Komisije za pitanja mladih, obrazovanje, kulturu i sport imenuje se Azmir Husejnović.

III

Mandat imenovanog članova vezan je mandatom saziva Općinskog vijeća.

IV

Rješenje proizvodi pravno dejstvo danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku općine Lukavac“.

**PREDSJEDAVAJUĆI
OPĆINSKOG VIJEĆA**

Suljo Suljević prof.soc.s.r.

**SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE
L U K A V A C**

Broj:2/12

Izdaje :.....Općina Lukavac

Uređuje.....Stručna Služba Općinskog vijeća

Urednik.....sekretar Općinskog vijeća Izeta Bajrić

Tiraž75 primjeraka

Adresa.....Općina Lukavac - Općinsko vijeće

Telefon - fax:553-253

Službeni glasnik izdaje se po potrebi