



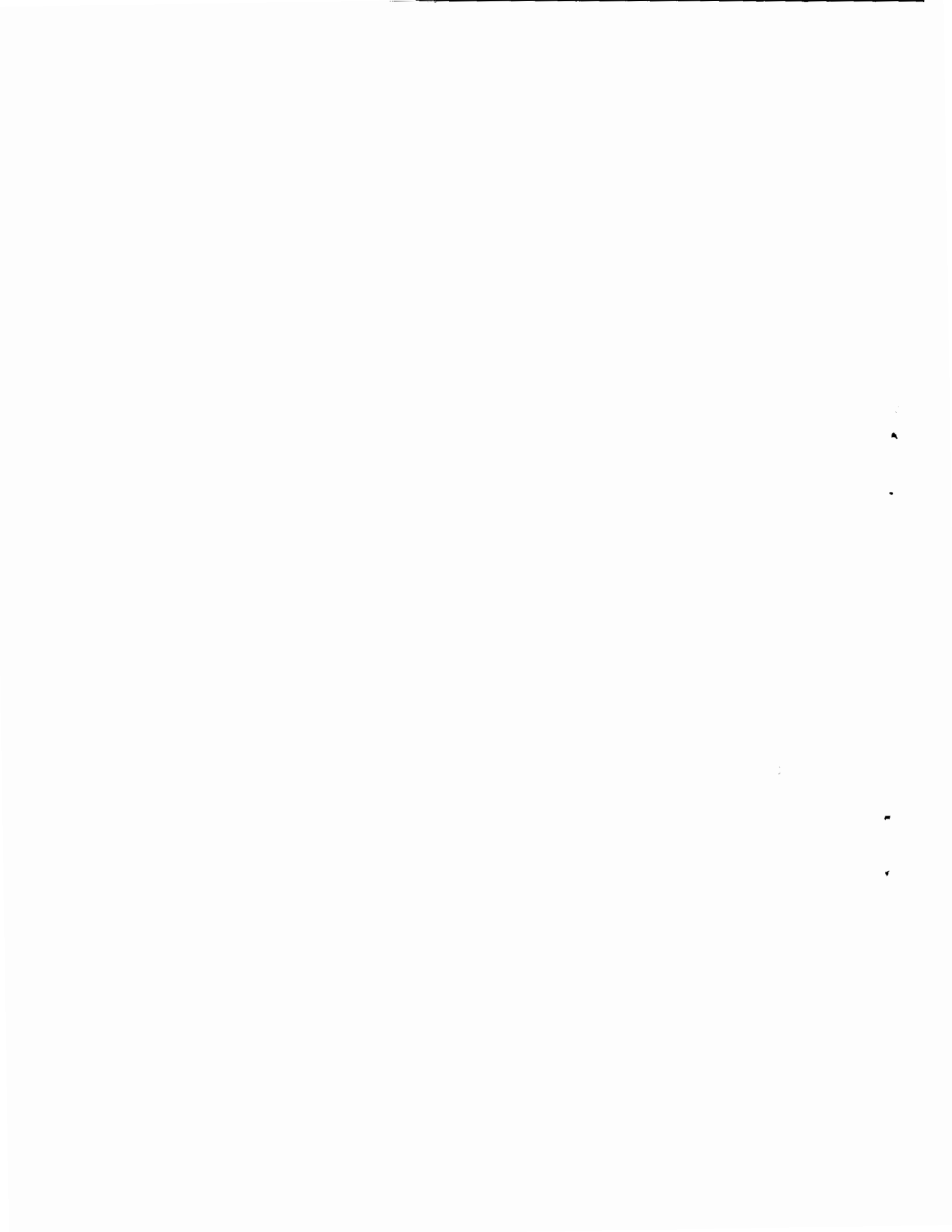
SLUŽBENI GLASNIK

OPĆINE ZAVIDOVIĆI

Broj: **14** Datum: **31.12.2002**

Izdavač: Služba Općinskog vijeća i Općinskog načelnika

REDAKCIJSKI KOLEGIJE: Katardžić Hajrudin - odgovorni urednik



- 320 -

I – AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
- OPĆINSKI NAČELNIK -

Broj: 01/1-23-3331

Datum, 16.11.2002.godine

Na osnovu člana 24. Odluke o utvrđivanju komunalne naknade za finansiranje komunalne djelatnosti zajedničke potrošnje u općini Zavidovići («Službeni glasnik općine Zavidovići», broj 4/2002), Općinski načelnik Zavidovići, dana 16.11.2002.godine, donio je

RJEŠENJE

o davanju saglasnosti na Program za obavljanje komunalne djelatnosti zajedničke komunalne potrošnje za 2003.godinu

I

Daje se saglasnost na Program za obavljanje komunalne djelatnosti zajedničke komunalne potrošnje za 2003.godinu, kojeg je uradila Služba za upravu ekonomskih poslova i poduzetništva.

II

Sastavni dio ovog rješenja je Program za obavljanje komunalne djelatnosti zajedničke komunalne potrošnje za 2003.godinu (u daljem tekstu: Program).

III

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se zajedno sa Programom od 01.01.2003.godine.

IV

Ovo rješenje i Program objavit u «Službenom glasniku općine Zavidovići».

OPĆINSKI NAČELNIK

(M.P.)

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš.. s.r.

Na osnovu člana 65. Statuta općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/2002-prečišćeni tekst), člana 15. Odluke o utvrđivanju komunalne naknade za finansiranje komunalnih djelatnosti zajedničke potrošnje u općini Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 2/97) i člana 6. Odluke o osnivanju i djelokrugu općinskih službi za upravu općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/99 i 1/2000), Općinski načelnik Općine Zavidovići dana 16.11.2002.godine, donio je

P R O G R A M
ZA OBAVLJANJE KOMUNALNE DJELATNOSTI
ZAJEDNIČKE KOMUNALNE POTROŠNJE

Djelatnosti komunalne zajedničke potrošnje su djelatnosti od posebnog društvenog interesa i sukladno Zakonu o komunalnim djelatnostima i navedenim općinskim Odlukama definišu se kao:

- Čišćenje javnih saobraćajnih površina u naselju koje obuhvata prikupljanje, odvoženje i deponovanje i uništavanje otpadaka i padavina sa saobraćajnih površina;
- Održavanje i utvrđivanje javnih zelenih površina kao što su: parkovi, drvoredi, skverovi, travnjaci, zelenilo uz saobraćajnice i zelene površine uz stambene zgrade, koje obuhvata reproduktivnu sadnju drveća, trave i drugog rastinja;
- Održavanje javnih saobraćajnih površina u naselju koje obuhvata popravke i modernizaciju ulica, pločnika, trgova, objekata za javnu rasvjetu i vertikalne i horizontalne signalizacije;
- Odvođenje atmosferskih voda iz naselja;
- Javna rasvjeta u naselju kojom se osvjetljavaju saobraćajne i druge javne površine u naselju;
- Održavanje komunalnih objekata (groblja i mezarja u urbanom dijelu grada, te spomen-obilježja, javne česme i fontane).

SREDSTVA ZA FINANSIRANJE KOMUNALNIH DJELATNOSTI

Obavljanje komunalnih djelatnosti finansiraju se iz Budžeta Općine Zavidovići za 2003. godinu.

Planirana sredstva iznose 389.180,00 KM

PLAN RASHODA SREDSTAVA

D J E L A T N O S T I	PREDVIĐENA SREDSTVA (KM)
I – ČIŠĆENJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U NASELJU	
Suho čišćenje javnih saobraćajnih površina	67.392,00
Mokro čišćenje javnih saobraćajnih površina	17.500,00
Odvoz otpada sa javnih površina	16.536,00
U K U P N O:	101.428,00

II – ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA		
	Košenje travnjaka, okopavanje sadnica, šišanje žive ograde, pripremanje zemljišta, zalivanje zelenila	5.888,00
	Nabavka i sadenje sezonskog cvijeća i grmastih biljnih vrsta, nabavka, dovoz i razastiranje humusa, nabavka i posipanje umjetnim gnojivom	6.800,00
	Nabavka i postavljanje parkovskih korpi za smeće	1.500,00
	U K U P N O:	14.188,00
III – ZIMSKO ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA		
	Rad radnika na čišćenju snijega sa javnih površina parkinga i trotoara	20.608,00
	Mašinsko zgrtanje i čišćenje snijega	11.000,00
	Utovar, transport i posipanje zaleđenih javnih površina mješavinom abrazivnih materijala i soli	4.550,00
	U K U P N O:	36.158,00
IV – ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA		
	Čišćenje i osposobljavanje rigola i propusta, te sanacija propusta	8.000,00
	Održavanje gornjeg stroja saobraćajnica u gradu (saniranje oštećenja na kolovoznoj konstrukciji)	65.000,00
	Obilježavanje parking prostora	4.000,00
	Obilježavanje kolovoznih površina (periodično obnavljanje)	6.000,00
	Vertikalna signalizacija (oštećeni ili uništeni)	5.500,00
	Održavanje semafora	10.000,00
	U K U P N O:	98.500,00
V – ODVOĐENJE ATMOSFERSKIH VODA IZ NASELJA		
	Sanacija uličnih slivnika	1.600,00
	Čišćenje uličnih slivnika (eventualno proštopavanje)	10.850,00
	Čišćenje i održavanje regulisanih i neregulisanih vodotoka	4.000,00
	Regulisanje vodotoka u urbanom dijelu	10.000,00
	U K U P N O:	26.450,00
VI – JAVNA RASVJETA U NASELJU		
	Popravka i održavanje javne rasvjete	18.000,00

Utrošak električne energije	80.000,00
U K U P N O:	98.000,00
VII – ODRŽAVANJE KOMUNALNIH OBJEKATA	
Održavanje grobalja i mezarja na urbanom dijelu općine	3.456,00
Održavanje spomen obilježja, javnih česmi i fontana	11.000,00
U K U P N O:	14.456,00

R E K A P I T U L A C I J A

I – ČIŠĆENJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U NASELJU.....	101.428,00
II – ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA.....	14.188,00
III – ZIMSKO ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA.....	36.158,00
IV – ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA.....	98.500,00
V – ODVOĐENJE ATMOSFERSKIH VODA IZ NASELJA.....	26.450,00
VI – JAVNA RASVJETA U NASELJU.....	98.000,00
VII – ODRŽAVANJE KOMUNALNIH OBJEKATA.....	14.456,00
U K U P N O :	389.180,00 KM

PLANIRANA SREDSTVA U BUDŽETU.....389.180,00

PROGRAMOM PREDVIĐENA SREDSTVA.....389.180,00

RAZLIKA: 0,00

I – ČIŠĆENJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U NASELJU

Pregled ulica urbanog područja grada Zavidovića po rejonima predviđene za čišćenje (Podjela po navedenim rejonima je internog karaktera i predstavlja uslovno prostornu cjelinu sa "glavnom" ulicom rejona i priključnim ulicama):

I Rejon – TITOVA

- Ul. M.Tita
- Ul. Tvornička sa platoom
- Plato oko Doma kulture i hotela "Kristal"
- Ul. Kjafige Prusćaka
- Radnička

II Rejon – SARAJEVSKA

- Ul. Sarajevska
- Ul. Igmanska
- Ul. Dubravački put
- Ul. Podubravlje
- Ul. Travnička
- Ul. Omladinska
- Ul. Viniški put
- Lovački put

III Rejon – STJEPANA RADIĆA

- Ul. Stjepana Radića
- Prilazne staze Ul. Stjepana Radića
- Ul. Matije Gupca
- Biljačićki put

IV Rejon – ĆUMURANA

- Ul. Ćumurana
- Ul. 8. mart
- Ul. Brdska
- Ul. Bosanska
- Ul. Davulijski put
- Ul. Zavidovički put
- Ul. Majdanski put
- Ul. Kulina Bana
- Ul. Branilaca grada

V Rejon – PATRIOTSKE LIGE

- Ul. Patriotske lige
- Ul. Huseina Kapetana Gradašćevića
- Ul. Prvomajska
- Prilazne staze ka naselju "Stadion"
- Prilazne staze ka naselju "Gaj"
- Ul. Safvet Bega Bašagića
- Ul. Dr Pinkasa Bandta (do stare benzinske pumpe)
- Ul. Zlatnih Ljiljana (do mezarja na "Flosu")
- Ul. Mehmeda Spahe

VI Rejon - DR PINKASA BANDTA

- Ul. Dr Pinkasa Bandta (od stare benzinske pumpe do mosta preko rijeke Krivaja)
- Ul. Krivajska
- Ul. Gazije
- Ul. Česme

VII Rejon – NASELJE SOLIDARNOSTI

- Ul. Naselje Solidarnosti
- Ul. Narodnog fronta
- Ul. Abdulah Vehab Ilhamije
- Ul. Markovac
- Ul. Gazi Husref Begova
- Ul. Dragovački put

VIII Rejon – ZLATNIH LJILJANA

- Ul. Zlatnih Ljiljana
- Ul. Gajska
- Ul. Potklečki put

	Efektivna površina
I Rejon – TITOVA.....	2803,00 m ²
II Rejon – SARAJEVSKA.....	1887,00 m ²
III Rejon – STJEPANA RADIĆA.....	1614,00 m ²
IV Rejon – ĆUMURANA.....	1544,00 m ²
V Rejon – PATRIOTSKE LIGE.....	4640,00 m ²
VI Rejon - DR PINKASA BANDTA.....	1450,00 m ²
VII Rejon – NASELJE SOLIDARNOSTI.....	2006,00 m ²
VIII Rejon – ZLATNIH LJILJANA.....	1291,00 m ²
Ostale ulice.....	1900,00 m ²
UKUPNO:	19135,00 m²

Predviđeno je da se čišćenje javnih saobraćajnih površina vrši ručno sa sirkovom i brezovom metlom. Obzirom na klimatske uslove našeg lokaliteta, planirano je čišćenje javnih saobraćajnih površina tokom devet mjeseci u jednoj godini.

Vrijeme potrebno za čišćenje 1 m² površine u odnosu na stepen smetnji-male smetnje i u odnosu na stepen zaprljanosti-srednji, iznosi 0,38 ch/m². Vrijeme potrebno za čišćenje ukupne efektivne površine iznosi:

$$T=0,38 \times 19135=7271,3 \text{ ch}$$

Troškovi za suho čišćenje javnih saobraćajnih površina dnevno tokom 26 dana mjesečno tokom devet mjeseci iznose $72 \times 26 \times 9 \text{ (NS)} \times 4,00 \text{ (KM)} = 67392,00 \text{ KM}$

Mokro čišćenje saobraćajnih površina (pranje ulica) odnosi se na I, II, III i IV gradsku zonu. Pranje će se vršiti tokom sedam mjeseci, jednom mjesečno, pri čemu koštanje jednog pranja iznosi 2500,00 KM. Godišnji troškovi mokrog čišćenja ulica iznose $7 \times 2500,00=17500,00 \text{ KM}$. Pozicija-odvoz otpada sa javnih površina- predviđa odvoz i pražnjenje napunjenih kontejnera, jednom dnevno tokom 26 dana mjesečno. Troškovi odvoza i pražnjenja jednog kontejnera iznose 53,00 KM , pa će ukupni godišnji troškovi biti:
 $26 \times 12 \times 53,00 = 16.536,00 \text{ KM}$

II – ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

R.br.	VRSTA RADA	Jed. Mj.	Količina	Jedinična cijena KM	Ukupna cijena KM
1.	- košenje travnjaka - sadnja i okopavanje sadnica - priprema terena - obrezivanje žive ograde - zalijevanje zelenila	NS	1472,00	4,00	5888,00
2.	Nabavka i postavljanje parkovskih korpi za smeće	kom	25	60,00	1500,00
3.	Nabavka , dovoz i razastiranje humusa	m3	100,00	25,00	2500,00
4.	Nabavka i sađenje sezonskog cvijeća i grmastih biljnih vrsta	kom	2000	2,00	4000,00
5.	Nabavka i posipanje svih zemljanih površina predviđene kao uređene zelene površine - umjetno gnojivo	kg	200	1,5	300,00
U K U P N O:					14188,00

Za izvođenje navedenih radova predviđa se angažovanje 2 radnika, po 23 dana, tokom 4 mjeseca u godini.

III – ZIMSKO ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

R.br.	VRSTA RADA	Jed. Mj.	Količina	Jedinična cijena KM	Ukupna cijena KM
1.	Rad radnika na čišćenju snijega sa javnih površina, parkinga i trotoara	NS	5152	4,00	20608,00
2.	Mašinsko zgrtanje i čišćenje snijega: -kamion sa plugom -rovokopač	NS	100	60,00	6000,00
		NS	100	50,00	5000,00
3.	Utovar, transport i posipanje zaleđenih javnih površina mješavinom abrazivnih materijala i soli: -industrijska so -troska -kamion sa posipačem	t	5	130,00	650,00
		m3	10	30,00	300,00
		NS	60	60,00	3600,00
		U K U P N O:			

Za ovu poziciju rada pod rednim brojem 1., predviđeno je angažovanje 7 radnika na čišćenju snijega sa javnih površina parkinga i trotoara, tokom četiri mjeseca, što iznosi 5152 NS.

IV – ODRŽAVANJE JAVNIH SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA

Održavanje javnih saobraćajnih površina obuhvata radove na: kolovozu, kosinama usjeka zasjeka i nasipa, objektima za odvodnjavanje, propustima i saobraćajnoj signalizaciji.

Kod održavanja kolovoza saobraćajnica predviđeni su svi radovi i radnje na opravci udarnih rupa, kolotruga, drugih deformacija i oštećenja kolovozne konstrukcije.

Opravku savremenog kolovoza vršiti tako da se kolovozni zastor isijeca u pravilnim geometrijskim oblicima i sanira kolovozna konstrukcija i posteljica, ako su oštećene. Održavanje objekata za odvodnju vršiti tako da se obezbijedi normalno prihvatanje i odvođenje površinskih voda.

Održavanje saobraćajne signalizacije (vertikalne i horizontalne) izvoditi tako da je u svakom momentu uočljiva i funkcionalna. U okviru radova na održavanju vertikalne signalizacije predviđa se: ugrađivanje znakova koji nedostaju, zamjena dotrajalih i porušenih znakova, postavljanje odgovarajućih znakova u slučaju bilo kakve promjene na putu o kojoj učesnici u saobraćaju moraju biti obaviješteni, kao i čišćenje i bojenje znakova.

Horizontalna signalizacija mora se izvoditi upotrebom boja sa dodatkom reflektirajućih materijala.

V – ODVOĐENJE ATMOSFERSKIH VODA IZ NASELJA

U cilju kvalitetnog rješavanja površinske odvodnje sa javnih saobraćajnih površina, neophodno je izvršiti izvođenje novih uličnih slivnika, zamjena eventualno oštećenih rešetki novim, odnosno nedostajuće dopuniti novim liveno-željeznim rešetkama.

Takođe, nedostajuće ili oštećene poklopce šahtova, dopuniti odnosno zamijeniti novim.

Izvršiti radove na čišćenju i deratizaciji otvorenih regulisanih i neregulisanih vodotoka.

Po potrebi izvršiti pročišćavanje- ispiranje dijela oborinske kanalizacione mreže.

Taložnike uličnih slivnika očistiti od blata i pijeska (310 komada), a začepljene – proštopati.

VI – JAVNA RASVJETA U NASELJU

Na osnovu dosadašnjih pokazatelja o utrošku električne energije za javnu rasvjetu u naselju, potrebna novčana sredstva za podmirivanje ovih troškova su 80.000,00 KM. Uz to se planiraju i novčana sredstva za održavanje postojeće elektro-mreže u iznosu od 18.000,00 KM. Pod radovima za održavanje postojeće elektro-mreže podrazumijevaju se radovi na zamjeni sijalica, osigurača, izgorjelih kablova, oštećenja na rasvjetnim tijelima osiguranja i zaštite od dodirnog napona. Radovi na održavanju postojeće elektro-mreže će se izvoditi tokom čitave godine, prema potrebama i dešavanjima na terenu, pri čemu voditi računa o prioritetima i planiranim sredstvima.

VII – ODRŽAVANJE KOMUNALNIH OBJEKATA

U okviru radova na održavanju komunalnih objekata predviđeni su radovi na održavanju mezarja i groblja na urbanom području i to: mezarje "Flos", "Žigicamezarje", katoličko groblje i pravoslavno groblje. U sklopu tih radova izvodili bi se: čišćenje, košenje trave, popravke i bojenje ograda, odvoz smeća, održavanje staza itd.

Na navedenim poslovima održavanja planira se angažovanje 3 radnika po 4 dana mjesečno, tokom 9 mjeseci.

Predviđa se, takođe, održavanje spomen-obilježja, česmi i fontana. Prethodno je potrebno izvršiti snimanje stanja pomenutih objekata, dati rješenje saniranja i prema datom rješenju izvesti radove.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
OPĆINSKI NAČELNIK

OPĆINSKI NAČELNIK

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

(M.P.)

Broj: 01/1-23-3331

Datum: 16.11.2002.godine

- 329 -

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
- OPĆINSKI NAČELNIK -

Broj: 01/1-27-3330

Datum, 16.11.2002.godine

Na osnovu člana 34. Zakona o upravi Federacije Bosne i Hercegovine («Službene novine Federacije BiH», broj 28/97) i člana 122. Statuta općine Zavidovići («Službeni glasnik općine Zavidovići», broj 3/2002-prečišćeni tekst), Općinski načelnik Zavidovići, dana 16.11.2002. godine, donio je

RJEŠENJE

o davanju saglasnosti na Program sanacije ulica urbanog dijela općine Zavidovići za 2003.godinu

I

Daje se saglasnost na Program sanacije ulica urbanog dijela općine Zavidovići za 2003. godinu kojeg je uradila Služba za upravu ekonomskih poslova i poduzetništva.

II

Sastavni dio ovog rješenja je Program sanacije ulica urbanog dijela općine Zavidovići za 2003.godinu (u daljem tekstu: Program).

III

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se zajedno sa Programom od 01.01.2003.godine.

IV

Ovo rješenje i Program objavit u «Službenom glasniku općine Zavidovići».

(M.P.)

OPĆINSKI NAČELNIK

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

Na osnovu člana 65. Statuta općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/2002-prečišćeni tekst), i člana 6. Odluke o osnivanju i djelokrugu općinskih službi za upravu općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/99 i 1/2000), Općinski načelnik Zavidovići dana 16.11.2002.godine, donio je

P R O G R A M

SANACIJE ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI

I

TEHNIČKI USLOVI

Radovi na sanaciji kolovoza ulica na području urbanog dijela općine Zavidovići obuhvataju sve radove i radnje na ojačanju i presvlačenju kolovoza, opravci udanih rupa, kolotruga, drugih deformacija i oštećenja na saobraćajnim trakama javnog puta izazvanih saobraćajnim opterećenjem, površinskim i podzemnim vodama, dejstvom mraza kao i drugih činilaca.

U cilju sprečavanja oštećenja većeg obima oštećena mjesta kolovoza moraju se odmah popraviti uz otklanjanje uzroka oštećenja.

Opravka savremenog kolovoza vrši se tako da se kolovozni zastor isijeca u pravilnim geometrijskim oblicima i sanira kolovozna konstrukcija i posteljica, ako su oštećene.

Kod izvođenja radova na sanaciji asfaltnih kolovoza moraju se upotrebljavati materijali od kojih su izgrađeni kolovozi.

Ojačanje i presvlačenje savremene kolovozne konstrukcije mora se vršiti na potezu ili dijelu ulice na kojoj je više od 20% kolovozne površine oštećeno pojavom mrežastih pukotina, udarnih rupa, kolotruga i drugih površinskih deformacija. Kod ovih radova na sanaciji ulica potrebno je prethodno izraditi projektnu dokumentaciju koja treba da sadrži:

- stanje kolovozne konstrukcije
- uzroke oštećenja kolovoza
- saobraćajno opterećenje
- debljinu novog sloja
- niveletu, uzdužne i poprečne nagibe novog sloja, s tim da ivica početka, odnosno završetka novog sloja savremenog kolovoza mora biti u istoj niveleti sa postojećim završnim slojem kolovozne konstrukcije
- način odvodnje

Za opravku oštećenih dijelova šljunčanog, tucaničkog, makadamskog ili zemljanog kolovoza upotrebljavaju se tucanik, kamena sitnjež, šljunak i kamena drobina. Šljunak za opravku i ojačanje šljunčanog ili tucaničkog kolovoza mora odgovarati tehničkim propisima i standardima za izradu tamponskog sloja u kolovoznoj konstrukciji.

Održavanje objekata za odvodnju vrši se tako da se obezbijedi normalno prihvatanje i odvođenje površinskih i podzemnih voda.

Oštećeni rigoli se saniraju tako da obezbjeđuju slobodan tok vode. Spojnice između rigola i kolovoza moraju se održavati u istoj niveleti sa kolovozom i biti zaptivene asfaltnom masom radi sprečavanja prodiranja vode u kolovoznu konstrukciju.

II

STANJE KOLOVOZNE KONSTRUKCIJE ULICA URBANOG DIJELA I OPRAVKE OŠTEĆENIH KOLOVOZA

Gotovo sve ulice urbanog dijela grada imaju kolovoznu konstrukciju sa nosećim i habajućim slojevima obrađenim ugljovodoničnim vezivima. Tokom eksploatacije, većina od njih pretrpila je veća ili manja oštećenja koja se ,najčešće, očituju kao:

- kolotrazi i deformacije nastale usljed nestabilnosti, nedovoljne zbijenosti asfaltnih slojeva i grešaka u sastavu asfaltne mješavine.
- kolotrazi u zastoru usljed nedovoljne otpornosti i nosivosti tla u donjem stroju na spoljne uticaje, praćeni pojavom prslina i nastajanjem udarnih rupa.
- prsline u asfaltnom zastoru ili u nižim slojevima usljed starenja ili zamora asfalta pod dejstvom ponovljenih deformacija s naprezanjima na zatezanje u obliku podužnih, poprečnih i mrežastih prslina
- otvoreni prelomi, udarne rupe, deformacije zastora i kolovozne konstrukcije u cjelini, uz utiskivanje materijala u posteljicu, te gubljenje poprečnog profila.

Neke ulice imaju na potezima tucaničku ili šljunčanu kolovoznu konstrukciju i na njima se oštećenja očituju kao deformaciju kolovoznog zastora u podužnom i poprečnom profilu, nastale zbog prodiranja vode kroz šupljine u zastoru do donjih slojeva i posteljice, kao i pojave kolotruga, ogoljenja i udarnih rupa, nastale zbog odnošenja materijala iz habajućeg sloja, točkovima vozila po suhom vremenu ili zbog viška vode.

U zavisnosti od obima, vrste i uzroka nastajanja oštećenja, stanja oštećenog kolovoznog zastora, saobraćajnog opterećenja na putu i mogućnosti njegovog ograničenja ili privremenog prekida, ekonomičnosti postupka, raspoloživih finansijskih sredstava i mehanizacije, izvršićemo izbor najpogodnijeg postupka opravke oštećene kolovozne konstrukcije ili njenog zastora.

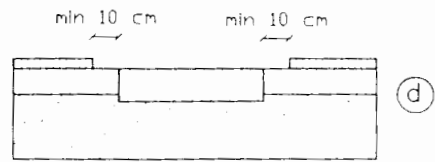
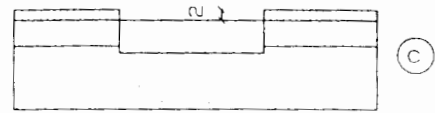
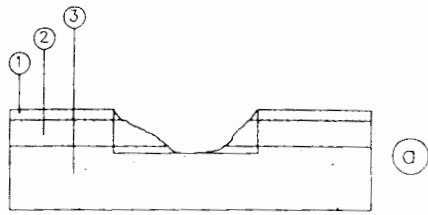
Opravka udarnih rupa u kolovozu s asfaltnim zastorom, sa asfaltnim mješavinama po vrućem ili toplom postupku, obuhvata sljedeće radne operacije:

- čišćenje udarne rupe, uklanjanje svih nevezanih ili olabavljenih dijelova, opsjecanje rupe i nanošenje bitumenskog premaza preko osušene površine;
- poslije raspadanja emulzije ili isparavanja razređivača, ispuniti obrađenu rupu asfaltnom mješavinom za noseće slojeve pripremljenom po vrućem ili toplom postupku, uz najbolje moguće zbijanje. Rupu ispuniti do donjeg nivoa-površine habajućeg sloja na postojećem kolovozu, rezervišući pri tome visinu od najmanje 2 cm za ugrađivanje habajućeg sloja.
- isijecanje i uklanjanje kolovoznog zastora oko udarne rupe obaviti na širini od 10 cm najmanje, do nivoa pethodno izrađene asfaltne mješavine, a potom nanijeti bitumenski premaz, za vezu na isječenoj površini preko koje treba da se izradi habajući sloj, uz premazivanje i vertikalnih površina po ivicama habajućeg sloja na postojećem kolovozu.
- poslije raspadanja emulzije ili isparavanja razređivača, zavisno od vrste veziva korišćenog za premaz, ručno ugraditi asfaltnu mješavinu uz zbijanje vibracionim valjkom ili valjkom sa glatkim čeličnim točkovima.

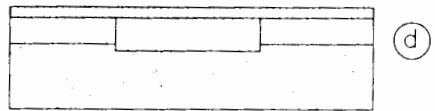
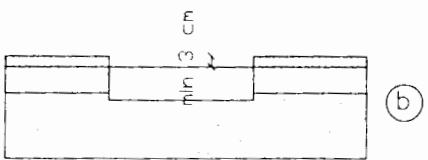
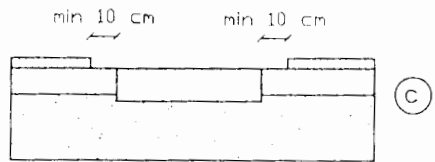
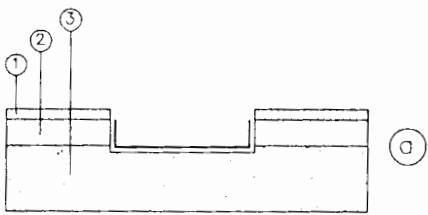
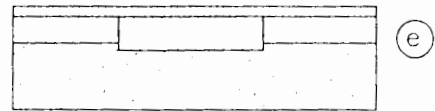
Kolotrazi i manje deformacije na kolovozu sa asfaltnim zastorom, nastali usljed manjih slijeganja ili lokalnih habanja, saniraju se na način na koji se vrši sanacija udarnih rupa.

Ukoliko su deformacije izazvane nestabilnošću-tečenjem slojeva s ugljovodoničnim vezivom, biće neophodno da se uklone takvi slojevi i zamjeni slojevima i zamijene slojevima od bolje sastavljenih asfaltnih mješavina. Opravka kolotruga i manjih deformacija vrši se na sljedeći način:

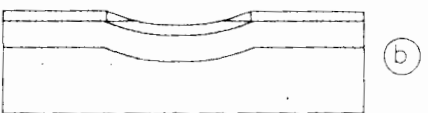
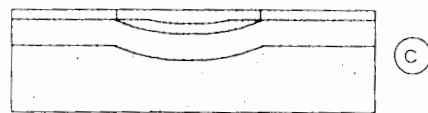
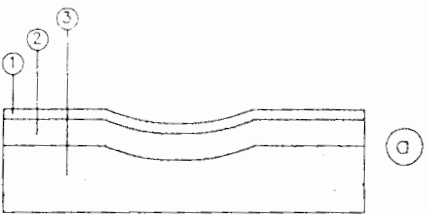
- označiti konture kolotruga



Opravke udarnih rupa u asfaltnom kolovozu



Opravke mjestimicnih deformacija i vecih oštecenja u asfaltnom kolovozu



Opravke kolotruga i manjih deformacija u asfaltnom kolovozu

- isjeći oštećene površine označene konture, tako da se dobije vertikalna površina na kontaktu sa okolnim zastorom
 - očistiti obrađenu površinu kolotraga i nanijeti bitumenski premaz za vezu na dijelu koji se popravlja, uz premazivanje vertikalnih površina na ivicama zasijecanja
 - nakon raspadanja emulzije ili isparavanja razređivača, ispuniti pripremljenu rupu asfaltnom mješavinom odgovarajućeg granulometrijskog sastava, uz zbijanje valjcima.
 - zbijanje posljednjeg habajućeg sloja obaviti vibracionim valjkom, vodeći računa da nivo opravljene površine kolovoza u potpunosti odgovara nivou kolovoza na postojećem putu.
- Ukoliko su deformacije kolovoza nastale usljed nedovoljne nosivosti donjeg stroja, lošeg tla u osnovi ili nedovoljne nosivosti nosećih slojeva kolovozne konstrukcije, potrebno je da se preduzmu sanacione mjere radi otklanjanje uzroka, ponovnog uspostavljanja donjeg stroja i obnove kolovozne konstrukcije na oštećenom dijelu puta.

Opravka većih mjestimičnih oštećenja asfaltnim mješavinama obavlja se na taj način što se sa obilježnog dijela oštećene površine kolovoza uklone svi oštećeni asfaltni slojevi, a potom se provjeri kvalitet preostalih nosećih slojeva i posteljice. Ukoliko su rezultati provjere zadovoljavajući, prethodno se obavi samo ravnanje površine nosećeg sloja, a po potrebi i zbijanje. Ako je kvalitet donjeg sloja nezadovoljavajući, neophodno je da se sav loš materijal izvadi i zamijeni kvalitetnim, uz odgovarajuće zbijanje, tako da se dobije nova podloga za izradu asfaltnog sloja. Isječene vertikalne površine postojećih asfaltnih slojeva treba premazati bitumenskom emulzijom ili razrijeđenim bitumenom. Ugrađivanje asfaltnih nosećih slojeva obavlja se do donje površine-kote okolnog kolovoznog zastora, ali najmanje 3 cm ispod površine habajućeg sloja na postojećem putu uz zbijanje do zahtijevane gustine. Prije izrade završnog sloja neophodno je isjeći habajući sloj na postojećem kolovozu oko opravljene površine, na širini od najmanje 10 cm i na visini od najmanje 3 cm. Poslije isijecanja i čišćenja pripremljene površine nanosi se na isječene površine premaz za vezu od bitumenske emulzije ili razrijeđenog bitumena, a poslije raspadanja emulzije, ugrađuje se asfaltna mješavina pripremljena ppo vrućem postupku.

III

SREDSTVA ZA FINANSIRANJE SANACIJE ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI

Sanacija ulica urbanog dijela općine Zavidovići finansira se iz Budžeta Općine Zavidovići za 2003. godinu.

PLANIRANA SREDSTVA IZNOSE 114.315,00 KM.

PLAN RASHODA SREDSTAVA

PREGLED ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI
/PREDVIĐENE ZA SANACIJU/

Red broj	P u t n i p r a v a c	Koštanje sanacije kolovozne konstrukcije
		(KM)
1	UL. SAFVET B. BAŠAGIĆ	1.715,00
2	UL. HUSEIN K. GRADAŠČEVIĆ	7.275,00
3	UL. GAZI HUSREF-BEGA	4.340,00
4	UL. PRVOMAJSKA	3.100,00
5	UL. ABDULVEHAB ILHAMIIJE	1.085,00
6	UL. KRIVAJSKA (gazija i česme, odvojak za Uljiće	1.240,00

7	UL. PODUBRAVLJE	6.200,00
8	UL. ČUMURANA	12.400,00
9	UL. STJEPANA RADIĆA	2.790,00
10	UL. BRANILACA GRADA	1.085,00
11	UL. ZAVIDOVIČKI PUT	6.200,00
12	UL. MATIJE GUPCA	17.036,00
13	UL. RADNIČKA	14.200,00
14	UL. BOSANSKA	4.410,00
15	UL. VINIŠKI PUT	9.300,00
16	UL. SARAJEVSKA	1.395,00
17	OSTALE ULICE	20.543,00

U K U P N O: 114.314,00

ULICA PATRIOTSKE LIGE

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	20,00	m2	7,00 KM	140,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	20,00	m2	24,00 KM	480,00 KM
U K U P N O:					620,00 KM

ULICA SAFVET BEGA BAŠAGIĆA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	35,00	m2	7,00 KM	245,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	35,00	m2	24,00 KM	840,00 KM
3.	Vadenje oštećenih ivicnjaka od MB30 i ugradnja novih ivicnjaka dim 18/24.Obracun po m1.	30,00	m1	21,00 KM	630,00 KM
U K U P N O:					1715,00 KM

ULICA HUSEIN KAPETAN GRADAŠČEVIĆ

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	25,00	m2	7,00 KM	175,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	25,00	m2	24,00 KM	600,00 KM
3.	Obrada udarnih rupa na tucanickoj kolovoznoj konstrukciji,nabavka, transport i razastiranje drobljenog kamenog materijala (tucanika) i spojnog materijala sa valjanjem. Obracun po m2.	500,00	m2	13,00 KM	6500,00 KM
				U K U P N O:	7275,00 KM

ULICA GAZI HUSREF BEGA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	140,00	m2	7,00 KM	980,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	140,00	m2	24,00 KM	3360,00 KM
				U K U P N O:	4340,00 KM

ULICA PRVOMAJSKA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	100,00	m2	7,00 KM	700,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	100,00	m2	24,00 KM	2400,00 KM
				U K U P N O:	3100,00 KM

ULICA NASELJE SOLIDARNOSTI

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	25,00	m2	7,00 KM	175,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	25,00	m2	24,00 KM	600,00 KM
				U K U P N O:	775,00 KM

ULICA NARODNOG FRONTA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	20,00	m2	7,00 KM	140,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	20,00	m2	24,00 KM	480,00 KM
				U K U P N O:	620,00 KM

ULICA ABDULAH VEHAB ILHAMIJA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	35,00	m2	7,00 KM	245,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	35,00	m2	24,00 KM	840,00 KM
				U K U P N O:	1085,00 KM

ULICA KRIVAJSKA, GAZIJE, ČESME

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	40,00	m2	7,00 KM	280,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	40,00	m2	24,00 KM	960,00 KM
				U K U P N O:	1240,00 KM

ULICA PODUBRAVLJE

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	200,00	m2	7,00 KM	1400,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	200,00	m2	24,00 KM	4800,00 KM
				U K U P N O:	6200,00 KM

ULICA ĆUMURANA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	400,00	m2	7,00 KM	2800,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	400,00	m2	24,00 KM	9600,00 KM
				U K U P N O:	12400,00 KM

ULICA STJEPANA RADIĆA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	90,00	m2	7,00 KM	630,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	90,00	m2	24,00 KM	2160,00 KM
				U K U P N O:	2790,00 KM

ULICA BRANILACA GRADA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	35,00	m2	7,00 KM	245,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	35,00	m2	24,00 KM	840,00 KM
				U K U P N O:	1085,00 KM

ULICA MATIJE GUPCA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije na dijelu oštećenja kolovoza, iskop tamponskog sloja d=40 cm i odvoz iskopanog materijala na deponiju (STD 1 km).	125,00	m3	17,25 KM	2156,25 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	620,00	m2	24,00 KM	14880,00 KM
				U K U P N O:	17036,00 KM

ULICA POTKLEČKI PUT

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	20,00	m2	7,00 KM	140,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	20,00	m2	24,00 KM	480,00 KM
				U K U P N O:	620,00 KM

ULICA GAJSKA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	30,00	m2	7,00 KM	210,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	30,00	m2	24,00 KM	720,00 KM
				U K U P N O:	930,00 KM

ULICA ZAVIDOVIĆKI PUT

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	200,00	m2	7,00 KM	1400,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	200,00	m2	24,00 KM	4800,00 KM
				U K U P N O:	6200,00 KM

ULICA RADNIČKA

VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	200,00	m2	7,00 KM	1400,00 KM
Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	200,00	m2	24,00 KM	4800,00 KM
Saniranje denivelisane dilatacije na spoju most-Ul.Radnicka (na mjestu prelazne ploce). U sklopu radova ulazi skidanje asfaltnog kolovoza (cca 40 m2), zamjena materijala, izrada prelazne ab ploce, te kompletne kolovozne konstrukcije na razrušenom dijelu.Obracun paušalno.			Paušal	8000,00 KM
			U K U P N O:	14200,00 KM

ULICA BOSANSKA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	60,00	m2	7,00 KM	420,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	120,00	m2	24,00 KM	2880,00 KM
3.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, koje obuhvata rušenje asfaltnog kolovoznog zastora, iskop tamponskog sloja sa odvozom iskopanog materijala na deponiju STD 1 km.	24,00	m3	17,25 KM	414,00 KM
4.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu kod saniranja kolovozne konstrukcije d=40 cm sa valjanjem. Obracun po m3.	24,00	m3	29,00 KM	696,00 KM
			U K U P N O:	4410,00 KM	

ULICA KJAFIJE PRUŠČAKA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	5,00	m2	7,00 KM	35,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	5,00	m2	24,00 KM	120,00 KM
3.	Izdizanje šibera poklopca šahтова (kompletna izrada). Obracun po komadu.	1,00	kom	100,00 KM	100,00 KM
				U K U P N O:	255,00 KM

ULICA VINIŠKI PUT

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 3 km (prosjecna debljina 7 cm.)	300,00	m2	7,00 KM	2100,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 10 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	300,00	m2	24,00 KM	7200,00 KM
				U K U P N O:	9300,00 KM

PLANIRANA SREDSTVA U BUDŽETU SU.....114.314,00 KM

VRIJEDNOST PROGRAMOM PREDVIĐENIH RADOVA.....114.314,00 KM

R A Z L I K A :0,00 KM

IV

USTUPANJE RADOVA

Nadležni općinski organ ustupa izvođenje radova na sanaciji ulica urbanog dijela općine Zavidovića pravnim i fizičkim osobama po postupku i na način utvrđen federalnim propisom kojim se uređuju pitanja postupka nabavke robe, usluga i ustupanja radova.

Izvođač radova se obavezuje da će radove na sanaciji gradskih ulica obaviti kvalitetno prema važećim propisima i standardima.

Kontrolu kvaliteta i dinamike izvođenja radova vrši nadležni općinski organ.

Radovi na saniranju ulica urbanog dijela općine Zavidovići izvoditi prema dinamici koju utvrdi nadležni općinski organ.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
OPĆINSKI NAČELNIK

OPĆINSKI NAČELNIK
Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

(M.P.)

Broj: 01/1-27-3330

Datum: 16.11.2002.godine

- 342 -

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
- OPĆINSKI NAČELNIK -

Broj: 01/I-14-3329

Datum, 16.11.2002.godine

Na osnovu člana 34. Zakona o upravi Federacije Bosne i Hercegovine («Službene novine Federacije BiH», broj 28/97) i člana 122. Statuta općine Zavidovići («Službeni glasnik općine Zavidovići», broj 3/2002-prečišćeni tekst), Općinski načelnik Zavidovići, dana 16.11.2002. godine, donio je

RJEŠENJE

o davanju saglasnosti na Program utroška sredstava za zaštitu i unapređenje životne okoline za 2003.godinu

I

Daje se saglasnost na Program utroška sredstava za zaštitu i unapređenje životne okoline za 2003. godinu kojeg je uradila Služba za upravu ekonomskih poslova i poduzetništva.

II

Sastavni dio ovog rješenja je Program utroška sredstava za zaštitu i unapređenje životne okoline za 2003.godinu (u daljem tekstu: Program).

III

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se zajedno sa Programom od 01.01.2003.godine.

IV

Ovo rješenje i Program objavit u «Službenom glasniku općine Zavidovići».

(M.P.)

OPĆINSKI NAČELNIK

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

Na osnovu člana 65. Statuta Općine Zavidovići ("Službeni glasnik Općine Zavidovići broj: 3/2002-prečišćeni tekst), Općinski načelnik Zavidovići dana 16.11.2002. godine, donio je

P R O G R A M

UTROŠKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I UNAPREĐENJE ŽIVOTNE OKOLINE

Obavljanje djelatnosti za zaštitu i unapređenje ekološke zaštite općine Zavidovići finansiraće se iz Transfera za zaštitu i unapređenje životne okoline.

Planirana sredstva za zaštitu i unapređenje životne okoline iznose 90.000,00 KM.

PLAN RASHODA SREDSTAVA

DJELATNOST	PREDVIDENA SREDSTVA (KM)
I - Sanacija otvorenih kanalizacija	21.000,00 KM
U K U P N O:	21.000,00 KM
II - Hortikulturno uređenje gradskog područja	
1. Realizacija glavnog projekta hortikulturnog uređenja na obalama rijeke Bosne u urbanom dijelu grada Zavidovica na potezu između dva mosta. Zbog ograničenih sredstava predviđa se realizacija projekta koja se odnosi na uređenje lijeve obale rijeke Bosne (I faza).	6.000,00 KM
2. Realizacija glavnog projekta hortikulturnog uređenja koji se odnosi na uređenje područja definisanim regulacionim planovima RP "Centar 1", "Centar 2" i "Centar 3". Zbog ograničenih sredstava, realizacija ovog dijela projekta je predviđena u fazama.	12.000,00 KM
U K U P N O:	18.000,00 KM
III - Uklanjanje "divljih" deponija smeca	
1. Uklanjanje "divljih" deponija smeca po MZ	6.000,00 KM
2. Interventno uklanjanje manjih deponija smeca na području općine	8.000,00 KM
3. Uređenje površina (podloge) na kojoj su smješteni kontejneri	5.000,00 KM
U K U P N O:	19.000,00 KM
IV - Uklanjanje olupina i smeca iz rijecnih korita i obala	14.000,00 KM
U K U P N O:	14.000,00 KM
V - Aktivnosti na unapređenju ekološke svijesti	
1. Organizovanje "okruglih stolova", radio emisija, izrada publikacija i sl.	5.000,00 KM
2. Podrška avanje aktivnosti i jačanje UG "Čista Krivaja"	3.000,00 KM
U K U P N O:	8.000,00 KM
VI - Izrada elaborata saniranja i rekultiviranja postojećeg smetjišta "Ekonomija"	10.000,00 KM
U K U P N O:	10.000,00 KM

- 345 -

R E K A P I T U L A C I J A

I – SANACIJA OTVORENIH KANALIZACIJA.....	21.000,00 KM
II – HORTIKULTURNO UREĐENJE GRADSKOG PODRUČJA.....	18.000,00 KM
III – UKLANJANJE DIVLJIH DEPONIJA SMEĆA.....	19.000,00 KM
IV – UKLANJANJE OLUPINA I SMEĆA IZ RIJEČNIH KORITA I SA OBALA RIJEKE BOSNE, KRIVAJE I GOSTOVIĆ.....	14.000,00 KM
V – AKTIVNOSTI NA UNAPREĐENJU EKOLOŠKE SVIJEŠTI.....	8.000,00 KM
VI – IZRADA ELABORATA SANIRANJA I REKULTIVIRANJA POSTOJEĆEG SMETLJIŠTA "EKONOMIJA".....	10.000,00 KM

U K U P N O: 90.000,00 KM

PLANIRANA SREDSTVA U BUDŽETU.....	90.000,00 KM
VRIJEDNOST PROGRAMOM PREDVIĐENIH POSLOVA.....	90.000,00 KM

RAZLIKA: 0,00 KM

O B R A Z L O Ž E N J E**I – SANIRANJE OTVORENIH KANALIZACIJA NA PODRUČJU OPĆINE ZAVIDOVIĆI**

Potrebno je izvršiti sanaciju otvorenih kanalizacija na lokalitetu urbanih i ruralnih područja općine Zavidovići. Naime, svjedoci smo izvođenja fekalnih otpadnih voda u otvorene jarkove, često zbog nepostojanja tehničkih mogućnosti za regulisano odvođenje otpadnih voda. Na taj način postoji potencijalna opasnost nastajanja i širenja raznih zaraznih bolesti. Iz tog razloga predviđa se izvođenje aktivnosti na regulisanom prihvatanju i odvođenju fekalnih otpadnih voda zatvorenim sistemom.

II – HORTIKULTURNO UREĐENJE GRADSKOG PODRUČJA

Otpočeti izvođenje radova na realizaciji projekata hortikulturnog uređenja gradskog područja. Naime, urađena je projektna dokumentacija hortikulturnog uređenja za uže urbano područje općine Zavidovići koje se odnosi na područja: lijeve i desne obale rijeke Bosne na potezu između dva mosta u gradu, te područja definisana regulacionim planovima: Regulacioni plan "Centar 1", "Centar 2" i "Centar 3". Zbog ograničenih sredstava, ovim programom se predviđa realizacija u fazama, dakle, realizovaće se u okviru programom predviđenih sredstava.

III – UKLANJANJE "DIVLJIH" DEPONIJA SMEĆA PO MZ

Potrebno je izvršiti čišćenje "divljih" deponija smeća na području cijele općine, jer iste predstavljaju potencijalnu opasnost za cijelo područje (širenje zaraznih bolesti), a takođe sprovesti aktivnosti na suzbijanju stvaranja takvih deponija (preventivnim i represivnim mjerama).

IV – UKLANJANJE OLUPINA I SMEĆA IZ RIJEČNIH KORITA I SA OBALA RIJEKA BOSNE, KRIVAJE I GOSTOVIĆA

Ovom stavkom predviđa se permanentno praćenje stanja korita i obala u pogledu postojanja krupnijeg čvrstog otpada, nataložene naplavine, plastike i drugi otpad, te preduzimanje aktivnosti za uklanjanje istih.

V – ORGANIZOVANJE AKTIVNOSTI NA UNAPREĐENJU EKOLOŠKE SVIJESTI

U cilju podizanja ekološke svijesti i kulture življenja predviđa se organizovanje raznih vidova edukacije kao: organizovanje predavanja, eko-manifestacije, izdavanje eko-brošura uz obradu turističkih potencijala općine, organizovanje edukativnih emisija na Radio-Zavidovićima i sl.

VI – IZRADA ELABORATA ZA SANIRANJE I REKULTIVIRANJE POSTOJEĆE DEPONIJE-SMETLJIŠTA "EKONOMIJA"

Postojeća gradska deponija "Ekonomija" ima karakteristike divljeg smetljišta. Otpad je razbacan, a samo povremeno se planira dozerom radi olakšanja pristupa za dovoz otpada. Pristup deponiji je slobodan kako za ljude tako i za životinje. Otpadne vode sa smetljišta

- 347 -

slobodno se razlijevaju niz padinu zagađujući pri tome okolno zemljište i rijeku Bosnu. Otpad najvećim dijelom godine gori tako da se dim i plinovi šire prema okolnom naseljima i na taj način direktno zagađuje okolinu: zrak, vodu i zemljište.

Izrađena je studija o izboru lokaliteta sanitarne deponije krutog komunalnog otpada za područje Zavidovića, sa prijedlogom da se lokacija "Jezero" izabere za lokaciju sanitarne deponije za općinu Zavidovići.

Usvajanjem Odluke općinskog vijeća br.01-05-220 od 01.02.2001. godine o pristupanju asocijaciji-distriktu za zajedničko upravljanje čvrstim otpadom, odustalo se od koncepta uspostavljanja sanitarne deponije krutog komunalnog otpada za općinu Zavidovići.

Naime, novim konceptom se predviđa izgradnja regionalne deponije za općine Tešanj, Usoru, Doboj Jug, Maglaj, Žepče i Zavidovići i u tom kontekstu se predviđa izrada elaborata pretovarne stanice za našu općinu.

NOSIOCI POSLOVA

Nosioc poslova realizacije Programa utroška sredstava fonda za zaštitu okoline je Služba za upravu ekonomskih poslova.

Nadležni općinski organ ustupa izvođenje navedenih radova pravnim i fizičkim osobama po postupku i na način utvrđen federalnim propisom kojim se uređuju pitanja postupka nabavke robe, usluga i ustupanja radova.

NADZOR

Nadzor nad izvođenjem radova u pogledu ugovorenog kvaliteta, te primjene važećih propisa, standarda i normi tehničke regulative, kao i poštivanja rokova vršit će Komunalna inspekcija.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
OPĆINSKI NAČELNIK

OPĆINSKI NAČELNIK
Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

(M.P.)

Broj: 01/1-14-3329

Datum: 16.11.2002.godine

- 348 -

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
- OPĆINSKI NAČELNIK -

Broj: 01/1-27-3333

Datum, 16.11.2002.godine

Na osnovu člana 34. Zakona o upravi Federacije Bosne i Hercegovine («Službene novine Federacije BiH», broj 28/97) i člana 122. Statuta općine Zavidovići («Službeni glasnik općine Zavidovići», broj 3/2002-prečišćeni tekst), Općinski načelnik Zavidovići, dana 16.11.2002. godine, donio je

RJEŠENJE

o davanju saglasnosti na Program za ljetno održavanje lokalnih cesta za 2003.godinu

I

Daje se saglasnost na Program za ljetno održavanje lokalnih cesta za 2003. godinu kojeg je uradila Služba za upravu ekonomskih poslova i poduzetništva.

II

Sastavni dio ovog rješenja je Program za ljetno održavanje lokalnih cesta za 2003.godinu (u daljem tekstu: Program).

III

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se zajedno sa Programom od 01.01.2003.godine.

IV

Ovo rješenje i Program objavit u «Službenom glasniku općine Zavidovići».

OPĆINSKI NAČELNIK

(M.P.)

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

Na osnovu člana 65. Statuta općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/2002-prečišćeni tekst), i člana 6. Odluke o osnivanju i djelokrugu općinskih službi za upravu općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/99 i 1/2000), Općinski načelnik Zavidovići dana 16.11.2002.godine, donio je

P R O G R A M

ZA LJETNO ODRŽAVANJE LOKALNIH CESTA OPĆINE ZAVIDOVIĆI

I

TEHNIČKI USLOVI ZA LJETNO ODRŽAVANJE LOKALNIH CESTA

U okviru ljetnog održavanja lokalnih cesta na području općine Zavidovići predviđa se izvođenje radova na kolovozima, bankinama, kosinama nasipa, usjeka i zasjeka, trupu puta, oblogama, potpornim zidovima, objektima za odvodnjavanje, propustima, mostovima i saobraćajnoj signalizaciji.

Radove na održavanju puteva izvoditi tako da je najmanje jedna saobraćajna traka prohodna za normalno i bezbjedno odvijanje saobraćaja.

Održavanje kolovoza puta obuhvata sve radove i radnje na ojačanju i presvlačenju kolovoza, opravci udarnih rupa, kolotruga, drugih deformacija i oštećenja na saobraćajnim trakama, kao i uklanjanje osulinskog, rasutog i drugog materijala i havariranih vozila.

Kolovozna konstrukcija se mora stalno održavati u dobrom i ispravnom stanju, radi obezbjeđenja nesmetanog i bezbjednog saobraćaja na putu.

U cilju sprečavanja oštećenja većeg obima oštećena mjesta kolovoza moraju se odmah popraviti uz otklanjanje uzroka oštećenja.

Održavanje kolovoza sa asfaltnim zastorima sastoji se iz čišćenja kolovoznog zastora od blata, ulja, nafte i drugih nečistoća koje mogu uticati na postojanost i kvalitet asfaltne mješavine, odnosno na efikasnost odvođenja vode sa površine kolovoza, kao i iz sistematskog otklanjanja svih oštećenja, prslina, deformacija i udarnih rupa.

Opravka savremenog kolovoza vrši se tako da se kolovozni zastor isijeca u pravilnim geometrijskim oblicima i sanira kolovozna konstrukcija i posteljica, ako su oštećene.

Održavanje lokalnih puteva sa zastorom od mehanički stabilizovanog drobljenog kamenog materijala sastoji se u popravci poprečnog profila, ravnanju površine i opravci udarnih rupa. Ravnanje i profilisanje obavljati mašinski, korištenjem pogodnih oruđa (grejderi, skreperi, valjci) uz dodavanje odgovarajućeg materijala.

Za opravku oštećenih dijelova šljunčanog, tucaničkog, makadamskog ili zemljanog kolovoza upotrebljavaju se tucanik, kamena sitnjež, šljunak i kamena drobina. Šljunak za opravku i ojačanje šljunčanog ili tucaničkog kolovoza mora odgovarati tehničkim propisima i standardima za izradu tamponskog sloja u kolovoznoj konstrukciji.

Blagovremenim i sistemskim održavanjem i opravkom oštećenja svode se troškovi održavanja na optimalnu mjeru, jer se sprečava propadanje kolovoza u većem obimu.

Bankine se moraju održavati tako da su uvijek u istoj niveleti sa ivicom kolovoznog zastora i porečnim nagibom od minimum 4% prema vanjskoj strani puta. Dopunjavanje bankina se vrši sa istim ili sličnim materijalom od koga su izgrađene. Takođe je neophodno vršiti permanentno košenje trave na bankinama da bi putna oprema i saobraćajna signalizacija bila uočljiva.

Kosine nasipa, usjeka i zasjeka moraju se održavati tako da uvijek zadržavaju određeni nagib i oblik, da se stalno vrši uklanjanje većih komada stijena skloni padu na kolovoz puta, kao i da se redovno vrši košenje trave i uklanjanje rastinja koje umanjuje preglednost.

Održavanjem kosina nasipa i usjeka obezbjeđuje se njihovo konzerviranje u predviđenom stanju i otklanjanju opasnosti od oburvavanja, pojave nestabilnosti pojedinih dijelova ili čitavog terena.

Održavanje obložnih i potpornih zidova obuhvata:

-kontrolu stabilnosti i utvrđivanje oštećenja

-pročišćavanje drenaža i barbakana na obložnim i potpornim zidovima

-popravku oštećenih i deformisanih obloga, obložnih i potpornih zidova

Održavanje objekata za odvodnju vršiti tako da se obezbijedi normalno prihvatanje i odvođenje površinskih i podzemnih voda uz redovno košenje trave i uklanjanje rastinja. Ono se sastoji u čišćenju rigola, odvodnih jarkova od nanosa blata, trave i lišća koji onemogućavaju njihovo normalno funkcionisanje.

Posebna pažnja mora se posvetiti održavanju u proljetnom periodu, s obzirom da je zbog naizmjeničnog smrzavanja i odmrzavanja kao i velikih količina vode nastalih topljenjem snijega, smanjena nosivost posteljice i cjelokupne kolovozne konstrukcije. Pred, a najkasnije u tom periodu je neophodno da se obave opravke udarnih rupa i deformacija kolovoza, da bi se spriječilo naglo povećanje oštećenja, kao i opravka oštećenja izazvanih mrazom na svim dijelovima vještačkih objekata, uz čišćenje i zaštitu od erozije.

Održavanje saobraćajne signalizacije i opreme puta mora biti tako da je u svakom momentu uočljiva i funkcionalna. Radovi na održavanju vertikalne saobraćajne signalizacije obuhvataju: ugrađivanje znakova koji nedostaju, zamjenu dotrajalih i porušenih znakova, kao i čišćenje i bojenje znakova.

II

SREDSTVA ZA FINANSIRANJE RADOVA NA LJETNOM ODRŽAVANJU LOKALNIH CESTA

Izvođenje radova na ljetnom održavanju lokalnih cesta finansiraju se iz Budžeta Općine Zavidovići za 2003.godinu.

Planirana sredstva iznose 135.257,25 KM.

Plan rashoda sredstava

PREGLED LOKALNIH CESTA OPĆINE ZAVIDOVIĆI

Red broj	P u t n i p r a v a c	Dužina puta u kilometrima			Koštanje po dionici puta KM
		Asfaltni kolovozni zastor	Makadamski kolovozni zastor	Ukupno	
		km	Km	km	
1	ZAVIDOVIĆI – HAJDEROVIĆI	10,0		10,0	11364,25
2	GOSTOVIĆ – ŽIOKE – MAHOJE	10,2		10,2	10976,75
3	DOLAC – RUJNICA - TURSICI	6,0	2,0	8,0	7722,50
4	VIKOVIĆI – MUSTAJBAŠIĆI – BRAŠLJEVINE		12,0	12,0	10886,25
5	ZAVIDOVIĆI – PARAVCI		8,5	8,5	11001,25
6	KRIVAJA – SMAILBAŠIĆI – SVINJAŠNICA		6,5	6,5	11623,75
7	HAIJDEROVIĆI – IMAMOVIĆI		5,5	5,5	10330,00
8	STAVCI – GORNJI KOVAČI – VRELA		7,0	7,0	12626,25
9	HAIJDEROVIĆI – MUJKIĆI		3,0	3,0	9005,00

10	VOZUĆA – ŠLJIVIĆI – CRNJEVO	3,0	5,0	8,0	11147,50
11	HODŽIĆA POLJE – ŠLJIVIĆI		2,5	2,5	10920,00
12	ZAVIDOVIĆI – DOLINA	5,0		5,0	7500,00
13	VOZUĆA – PLAVUŠNICA	3,0	1,0	4,0	10153,75
U K U P N O		37,2	53,0	90,2	135.257,25

PUTNI PRAVAC ZAVIDOVIĆI-HAJDEROVIĆI

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije (rušenje asfaltnog zastora prosjecne debljine 7 cm), iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju.Obracun po m3.	15,00	m3	17,25 KM	258,75 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Rucni iskop materijala postojece kolovozne konstrukcije na dijelu oštećenja kolovoza sa uklanjanjem iskopanog materijala. Obracun po m3.	20,00	m3	19,40 KM	388,00 KM
4.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 10 km (prosjecna debljina 7 cm.)	60,00	m2	7,00 KM	420,00 KM
5.	Mašinski iskop i uklanjanje sloja asfaltnog kolovoznog zastora na dijelu oštećenja kolovoza. (6-12 cm)	120,00	m2	3,50 KM	420,00 KM
6.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 30 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	180,00	m2	24,00 KM	4320,00 KM
7.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	300,00	m1	1,90 KM	570,00 KM
8.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	35,00	m3	6,00 KM	210,00 KM
9.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	30,00	m3	13,50 KM	405,00 KM
10.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	600,00	m2	6,50 KM	3900,00 KM

U K U P N O:

11261,25 KM

PUTNI PRAVAC GOSTOVIĆ-ŽIOKE-MAHOJE

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 10 km (prosjecna debljina 7 cm.)	150,00	m2	7,00 KM	1050,00 KM
2.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 30 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	150,00	m2	24,00 KM	3600,00 KM
3.	Mašinsko cišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za cišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	350,00	m1	1,90 KM	665,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	20,00	m3	6,00 KM	120,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	25,00	m3	13,50 KM	337,50 KM
6.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	300,00	m2	6,50 KM	1950,00 KM
U K U P N O:					7722,50 KM

PUTNI PRAVAC DOLAC-RUJNICA-TURSIĆI

PUTNI PRAVAC VIKOVIĆI-MUSTAJBAŠIĆI-BRAŠLJEVINE

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	15,00	m3	17,25 KM	258,75 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	200,00	m1	1,90 KM	380,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	15,00	m3	6,00 KM	90,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	10,00	m3	13,50 KM	135,00 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	400,00	m2	19,00 KM	7600,00 KM
7.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	300,00	m2	6,50 KM	1950,00 KM
				U K U P N O:	10886,25 KM

PUTNI PRAVAC ZAVIDOVIĆI-PARAVCI

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	15,00	m3	17,25 KM	258,75 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	400,00	m1	1,90 KM	760,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	15,00	m3	6,00 KM	90,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	20,00	m3	13,50 KM	270,00 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru,nabavka,transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	19,00 KM	3800,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije popreznog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	17,00 KM	3400,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	300,00	m2	6,50 KM	1950,00 KM
U K U P N O:					11001,25 KM

PUTNI PRAVAC KRIVAJA-SMAILBAŠIĆI-SVINJAŠNICA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	25,00	m3	17,25 KM	431,25 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	25,00	m3	31,50 KM	787,50 KM
3.	Mašinsko cišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za cišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	300,00	m1	1,90 KM	570,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	15,00	m3	6,00 KM	90,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	20,00	m3	13,50 KM	270,00 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	19,00 KM	3800,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije poprecnog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	17,00 KM	3400,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	350,00	m2	6,50 KM	2275,00 KM
				U K U P N O:	11623,75 KM

PUTNI PRAVAC HAJDEROVIĆI-IMAMOVIĆI

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	20,00	m3	17,25 KM	345,00 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	20,00	m3	31,50 KM	630,00 KM
3.	Mašinsko cišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za cišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	300,00	m1	1,90 KM	570,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	15,00	m3	6,00 KM	90,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	20,00	m3	13,50 KM	270,00 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	100,00	m2	19,00 KM	1900,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije popreznog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	250,00	m2	17,00 KM	4250,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	350,00	m2	6,50 KM	2275,00 KM
U K U P N O:					10330,00 KM

PUTNI PRAVAC STAVCI-GORNJI KOVAČI-VRELA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	25,00	m3	17,25 KM	431,25 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	25,00	m3	31,50 KM	787,50 KM
3.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	400,00	m1	1,90 KM	760,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	20,00	m3	6,00 KM	120,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	15,00	m3	13,50 KM	202,50 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	19,00 KM	3800,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije poprecnog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	250,00	m2	17,00 KM	4250,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	350,00	m2	6,50 KM	2275,00 KM
				U K U P N O:	12626,25 KM

PUTNI PRAVAC HAJDEROVIĆI-MUJKIĆI

R.br. VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1. Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	10,00	m3	17,25 KM	172,50 KM
2. Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	10,00	m3	31,50 KM	315,00 KM
3. Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	200,00	m1	1,90 KM	380,00 KM
4. Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	10,00	m3	6,00 KM	60,00 KM
5. Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	15,00	m3	13,50 KM	202,50 KM
6. Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	150,00	m2	19,00 KM	2850,00 KM
7. Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije popreznog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	200,00	m2	17,00 KM	3400,00 KM
8. Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	250,00	m2	6,50 KM	1625,00 KM
U K U P N O:				9005,00 KM

PUTNI PRAVAC VOZUĆA-ŠLJIVIĆI-CRNJEVO

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	20,00	m3	17,25 KM	345,00 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	20,00	m3	31,50 KM	630,00 KM
3.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	350,00	m1	1,90 KM	665,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	20,00	m3	6,00 KM	120,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	25,00	m3	13,50 KM	337,50 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	150,00	m2	19,00 KM	2850,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije popreznog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	250,00	m2	17,00 KM	4250,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	300,00	m2	6,50 KM	1950,00 KM
U K U P N O:					11147,50 KM

PUTNI PRAVAC HODŽIĆA POLJE-ŠLJIVIĆI

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije, iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	10,00	m3	17,25 KM	172,50 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	200,00	m1	1,90 KM	380,00 KM
4.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	10,00	m3	6,00 KM	60,00 KM
5.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	10,00	m3	13,50 KM	135,00 KM
6.	Obrada udarnih rupa na tucanickom kolovoznom zastoru, nabavka, transport i razastiranje tucanika sa nabijanjem. Obracun po m2.	150,00	m2	19,00 KM	2850,00 KM
7.	Nabavka, dovoz i ugradnja tucanickog materijala radi korekcije popreznog profila (deformisane površine i duboki kolotrazi) sa mašinskim valjanjem. Obracun po m2.	250,00	m2	17,00 KM	4250,00 KM
8.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	400,00	m2	6,50 KM	2600,00 KM
U K U P N O:					10920,00 KM

PUTNI PRAVAC ZAVIDOVIĆI-DOLINA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije (rušenje asfaltnog zastora prosjecne debljine 7 cm), iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	15,00	m3	17,25 KM	258,75 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Rucni iskop materijala postojece kolovozne konstrukcije na dijelu oštećenja kolovoza sa uklanjanjem iskopanog materijala. Obracun po m3.	20,00	m3	19,40 KM	388,00 KM
4.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 10 km (prosjecna debljina 7 cm.)	60,00	m2	7,00 KM	420,00 KM
5.	Mašinski iskop i uklanjanje sloja asfaltnog kolovoznog zastora na dijelu oštećenja kolovoza. (6-12 cm)	100,00	m2	3,50 KM	350,00 KM
6.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 30 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	160,00	m2	24,00 KM	3840,00 KM
7.	Mašinsko cišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za cišćenje kapaciteta 60 m/h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	200,00	m1	1,90 KM	380,00 KM
8.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	10,00	m3	6,00 KM	60,00 KM
9.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	5,00	m3	13,50 KM	67,50 KM
10.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	200,00	m2	6,50 KM	1300,00 KM
U K U P N O:					7536,75 KM

PUTNI PRAVAC VOZUĆA-PLAVUŠNICA

R.br.	VRSTA RADA	Kolicina	Jed.mj.	Jed.cijena	Ukupno
1.	Mašinski iskop gornjeg stroja kolovozne konstrukcije (rušenje asfaltnog zastora prosjecne debljine 7 cm), iskop tamponskog sloja d=40 cm sa odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obracun po m3.	15,00	m3	17,25 KM	258,75 KM
2.	Izrada donjeg noseceg sloja od drobljenog kamenog materijala na pripremljenu posteljicu u debljini od 40 cm na pripremljenu posteljicu sa mašinskim nabijanjem. Obracun po m3.	15,00	m3	31,50 KM	472,50 KM
3.	Rucni iskop materijala postojece kolovozne konstrukcije na dijelu oštećenja kolovoza sa uklanjanjem iskopanog materijala. Obracun po m3.	25,00	m3	19,40 KM	485,00 KM
4.	Mašinsko isijecanje asfalta u pravilan geometrijski oblik na dijelu oštećenja asfaltnog kolovoza, rucni iskop i prevoz do STD 10 km (prosjecna debljina 7 cm.)	50,00	m2	7,00 KM	350,00 KM
5.	Mašinski iskop i uklanjanje sloja asfaltnog kolovoznog zastora na dijelu oštećenja kolovoza. (6-12 cm)	150,00	m2	3,50 KM	525,00 KM
6.	Rucno krpanje asfaltnog kolovoza sa valjanjem i transportom asfaltne mase do STD 30 km. Racunati sa debljinom asfaltnog sloja d=7 cm.	200,00	m2	24,00 KM	4800,00 KM
7.	Mašinsko čišćenje odvodnih jaraka sa odbacivanjem otkopanog materijala u stranu traktorom sa kašikom za čišćenje kapaciteta 60 m ³ /h. U obracun uzeti transport traktora sa kašikom i odvoz materijala. Obracun po m3.	350,00	m1	1,90 KM	665,00 KM
8.	Iskop zatrpanih odvodnih jarkova i rigola sa prebacajem na 2-3 metra. Obracun po m3.	20,00	m3	6,00 KM	120,00 KM
9.	Uklanjanje nanosa i osulina sa odbacivanjem van planuma. Obracun po m3.	15,00	m3	13,50 KM	202,50 KM
10.	Dopuna i uredenje bankina tamponskim materijalom sa planiranjem i valjanjem. U obracun uzeti nabavku materijala i prevoz valjka do mjesta rada. Obracun po m2.	350,00	m2	6,50 KM	2275,00 KM
U K U P N O:					10153,75 KM

PLANIRANA SREDSTVA U BUDŽETU	135.257,25 KM
VRIJEDNOST PROGRAMOM PREDVIĐENIH POSLOVA	135.257,25 KM

RAZLIKA:	0,00 KM
-----------------	----------------

USTUPANJE RADOVA

Nadležni općinski organ ustupa izvođenje radova ljetnog održavanja lokalnih puteva pravnim i fizičkim osobama po postupku i na način utvrđen federalnim propisom kojim se uređuju pitanja postupka nabavke robe, usluga i ustupanja radova.

Izvođač radova se obavezuje da će radove na ljetnom održavanju lokalnih cesta obaviti kvalitetno prema važećim propisima i standardima.

Izvođenje radova ljetnog održavanja lokalnih puteva vršiti prema dinamici i obimu koji odredi Naručilac radova.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
OPĆINSKI NAČELNIK

OPĆINSKI NAČELNIK

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

(M.P.)

Broj: 01/1-27-3333

Datum: 16.11.2002.godine

- 364 -

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
- OPĆINSKI NAČELNIK -

Broj: 01/1-27-3332

Datum, 16.11.2002.godine

Na osnovu člana 34. Zakona o upravi Federacije Bosne i Hercegovine («Službene novine Federacije BiH», broj 28/97) i člana 122. Statuta općine Zavidovići («Službeni glasnik općine Zavidovići», broj 3/2002-prečišćeni tekst), Općinski načelnik Zavidovići, dana 16.11.2002. godine, donio je

RJEŠENJE

o davanju saglasnosti na Program za održavanje ulica urbanog dijela općine Zavidovići u zimskim uslovima u periodu 15.11.2002. do 15.3.2003.godine

I

Daje se saglasnost na Program za održavanje ulica urbanog dijela općine Zavidovići u zimskim uslovima u periodu 15.11.2002. do 15.3.2003.godine kojeg je uradila Služba za upravu ekonomskih poslova i poduzetništva.

II

Sastavni dio ovog rješenja je Program za održavanje ulica urbanog dijela općine Zavidovići u zimskim uslovima u periodu 15.11.2002. do 15.3.2003.godine (u daljem tekstu: Program).

III

Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se zajedno sa Programom od 01.01.2003.godine.

IV

Ovo rješenje i Program objavit u «Službenom glasniku općine Zavidovići».

OPĆINSKI NAČELNIK

(M.P.)

Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

Na osnovu člana 65. Statuta općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/2002-prečišćeni tekst), i člana 6. Odluke o osnivanju i djelokrugu općinskih službi za upravu općine Zavidovići ("Službeni glasnik općine Zavidovići", broj 3/99 i 1/2000), Općinski načelnik općine Zavidovići dana 16.11.2002.godine, donio je

PROGRAM ZA ODRŽAVANJE ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI U ZIMSKIM USLOVIMA

I

TEHNIČKI USLOVI ZA ZIMSKO ODRŽAVANJE ULICA URBANOG DIJELA

U okviru zimskog održavanja ulica urbanog dijela općine Zavidovići predviđa se izvođenje sljedećih radova:

- organizovanje punktova zimske službe i označavanje tih punktova
- neutralisanje poledice i uklanjanje snijega sa kolovoznih i putnih objekata
- sprečavanje stvaranja poledice na kolovozu
- posipanje zaleđenih i zasneženih kolovoza abrazivnim i drugim materijalima
- blagovremeno i potpuno obavještanje korisnika ceste o stanju i uslovima saobraćaja na cestama, putem sredstava javnog informisanja, saobraćajnim znacima i tablama obavještenja
- uklanjanje havarisanih vozila i vozila ostalih na kolovozu koja onemogućavaju čišćenje
- druge neophodne radnje u cilju prohodnosti cesta

Čišćenju kolovoza i uklanjanju snijega pristupiti čim njegova visina dostigne 10 cm, zbog njegove rastresitosti i vlažnosti i sprečavanju zbijanja snijega pod dejstvom saobraćaja.

Zbog sprečavanja stvaranja poledice na kolovozu potrebno je istovremeno sa čišćenjem snijega izvršiti posipanje soli za otapanje.

Poslije svakog čišćenja snijega i osposobljavanja kolovoza potrebno je stvoriti prostora za novi snijeg odbacivanjem snijega u stranu i omogućiti oticanje vode koja se javi otapanjem snijega.

U cilju sprečavanja klizavosti i stvaranja poledice nastale smrzavanjem vode na kolovozu, kondenzovanjem vodene pare na hladnom kolovozu, kiše pri niskoj temperaturi i dr., potrebno je izvršiti posipanje soli, vodeći računa o pravovremenosti, temperaturi i vlažnosti vazduha i temperaturi kolovoza.

Na većim podužnim nagibima i kolovozima na kojima je došlo do zbijanja snijega vršiti posipanje mješavinom soli i abrazivnog materijala (frakcija, troska) u omjeru 1:1 do 1:3.

Čišćenje osulinskih materijala iz rigola i kanala izvršiti do 15.11. tekuće godine.

Na gradskim cestama ne smije biti prekida saobraćaja u vrijeme uklanjanja smetnji.

Na nivou preduzeća organizovati službu koja će prikupljati informacije o stanju na cestama u trajanju od 0-24 sata, te iste objediniti i dostavljati po potrebi BIHAMK-u i sredstvima javnog informisanja.

Sve aktivnosti na osposobljavanju i provjeri tehničke ispravnosti vozila i mehanizacije predviđene za čišćenje snijega moraju biti završene do 15.11. tekuće godine.

II**SREDSTVA ZA FINANSIRANJE AKTIVNOSTI NA IZVOĐENJU RADOVA ZIMSKOG ODRŽAVANJA ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI**

Radovi na zimskom održavanju ulica urbanog dijela finansiraju se iz Budžeta Općine Zavidovići za 2003. godinu.

Planirana sredstva iznose 36.158,00 KM.

PREGLED ULICA URBANOG DIJELA OPĆINE ZAVIDOVIĆI
NA KOJIMA SE VRŠI ZIMSKO ODRŽAVANJE

1	UL. PATRIOTSKE LIGE
2	UL. SAFVET B. BAŠAGIĆ
3	UL. HUSEIN K. GRADAŠČEVIĆ
4	UL. GAZI HUSREF-BEGA
5	UL. PRVOMAJSKA
6	UL. NASELJE SOLIDARNOSTI
7	UL. NARODNOG FRONTA
8	UL. ABDULVEHAB ILHAMIJE
9	UL. KRIVAJSKA (gazija i česme, odvojak za Uljiće
10	UL. VOĆARSKI PUT
11	UL. PODUBRAVLJE
12	UL. ČUMURANA
13	UL. STJEPANA RADIĆA
14	UL. BRANIŁACA GRADA
15	UL. ZAVIDOVIĆKI PUT
16	UL. MATIJE GUPCA
17	UL. MEHMED SPAHE
18	UL. KRALJA TVRTKA
19	UL. AJVAZ DEDINA
20	UL. POTKLEČKI PUT
21	UL. GAJSKA
22	UL. DRAGOVAČKI PUT
23	UL. NASELJE "GVOZDENI MOST"
24	UL. MARKOVAC
25	UL. DUBRAVAČKI PUT
26	UL. TRAVNIČKA

27	UL. IGMANSKA
28	UL. LOVAČKI PUT
29	UL. 8. MARTA
30	UL. RADNIČKA
31	UL. BRDSKA
32	UL. BOSANSKA
33	UL. DAVULIJSKI PUT
34	UL. MAJDANSKI PUT
35	UL. TVORNIČKA
36	UL. SARAJEVSKA
37	UL. OMLADINSKA
38	UL. MARŠALA TITA
39	UL. KJAFIJE PRUŠČAKA
40	VINIŠKI PUT
41	UL. ZLATNIH LJILJANA (samo trotoari)
42	UL. DR PINKASA BANDTA (samo trotoari)

III

PLAN RASHODA SREDSTAVA

R.br.	VRSTA RADA	Jed. Mj.	Količina	Jedinična cijena KM	Ukupna cijena KM
1.	Rad radnika na čišćenju snijega sa javnih saobraćajnih površina, parkinga i trotoara	NS	5152	4,00	20608,00
2.	Mašinsko zgrtanje i čišćenje snijega:				
	-kamion sa plugom	NS	100	60,00	6000,00
	-rovokopač	NS	100	50,00	5000,00
3.	Utovar, transport i posipanje zaleđenih javnih površina mješavinom abrazivnih materijala i soli:				
	-industrijska so	t	5	130,00	650,00
	-troska	m3	10	30,00	300,00
	-kamion sa posipačem	NS	60	60,00	3600,00
U K U P N O:					36.158,00

Za poziciju rada pod rednim brojem 1., predviđeno je angažovanje 7 radnika na čišćenju snijega sa javnih saobraćajnih površina, parkinga i trotoara, tokom četiri mjeseca, što iznosi 5152 NS.

Za uklanjanje snijega sa kolovoza koriste se razne vrste plugova za snijeg montiranih na vozilima kojima se snijeg gura u stranu u jednom ili više prolaza i odbacuju ga izvan puta.

Za borbu protiv poledice koriste se različite vrste posipača, sa rotacionim ili spužastim posipanjem, zavisno od vrste sredstava za posipanje (hemijsko, mehaničko ili kombinovano).

PLANIRANA SREDSTVA U BUDŽETU

36.158,00 KM

VRIJEDNOST PROGRAMOM PREDVIĐENIH POSLOVA

36.158,00 KM

RAZLIKA:

0,00 KM

IV**USTUPANJE RADOVA**

Opština obezbjeđuje organizovano obavljanje radova na zimskom održavanju ulica urbanog dijela općine Zavidovići.

Zimsko održavanje gradskih ulica može obavljati komunalno preduzeće ili drugo preduzeće specijalizirano i opremljeno za te poslove sa podnošenjem dokaza o raspoloživosti mehanizacije i neophodnih kadrova.

Nadležni općinski organ ustupa izvođenje radova zimskog održavanja ulica urbanog dijela općine Zavidovića pravnim i fizičkim osobama po postupku i na način utvrđen federalnim propisom kojim se uređuju pitanja postupka nabavke robe, usluga i ustupanja radova.

V**OBAVEZE IZVOĐAČA RADOVA**

Nakon izvršenog izbora preduzeća kojim Naručioc posla povjerava izvođenje radova na zimskom održavanju ulica urbanog dijela općine Zavidovići, Izvođač se obavezuje da mora organizovati punktove zimске službe sa naznačavanjem tačne lokacije punktova na kojima treba obezbijediti:

- prostor za smještaj mehanizacije
- prostor za smještaj dežurnog osoblja
- natkriveni prostor za smještaj soli i posipnog materijala
- telefonski broj
- plan dežurstva radnika (24 časa)

Preduzeće zaduženo za zimsko održavanje cesta dužno je praviti dnevni izvještaj koji treba da sadrži:

- vremenske uslove i uslove na cesti
- temperaturu
- vrijeme i broj angažovane mehanizacije na čišćenju snijega i poledice sa kolovoza
- broj angažovanog osoblja
- količina utrošenog posipnog materijala (so, troska)
- količina posipnog materijala na skladištu
- broj saobraćajnih nezgoda

Izvođač radova se obavezuje da će radove na zimskom održavanju gradskih ulica obaviti kvalitetno prema standardima koji obezbjeđuju prohodnost ulica, a to podrazumijeva sljedeće:

- prohodnost ulica cijelo vrijeme
- redovno informisanje o stanju na ulicama

- 369 -

VI

ROK IZVOĐENJA RADOVA

Radovi zimskog održavanja traju od 15. novembra 2002.godine do 15.marta 2003.godine. Radovi na zimskom održavanju mogu početi prije, odnosno završiti kasnije od predviđenog roka, zavisno od vremenskih prilika i meteoroloških prognoza.

U slučajevima iznenadnih snježnih padavina ili pojave poledice u vrijeme van utvrđenog roka, Izvođač je dužan da preduzme mjere za uklanjanje snijega odnosno sprečavanje poledice i osposobljavanje ceste za normalni saobraćaj u toku 24 sata. U slučaju ovakvih intervencija Izvođač je dužan o potrebnim preduzetim mjerama hitno obavijestiti Naručioca.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZENIČKO-DOBOJSKI KANTON
OPĆINA ZAVIDOVIĆI
OPĆINSKI NAČELNIK

OPĆINSKI NAČELNIK
Selvedina Uljić, dipl.ing.maš., s.r.

(M.P.)

Broj: 01/1-27-3332
Datum: 16.11.2002.godine

SADRŽAJ**Strana****I – AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA**

1. RJEŠENJE o davanju saglasnosti na Program za obavljanje komunalne djelatnosti zajedničke komunalne potrošnje za 2003.godinu.....	320
2. PROGRAM za obavljanje komunalne djelatnosti zajedničke komunalne potrošnje	321
3. RJEŠENJE o davanju saglasnosti na Program sanacije ulica urbanog dijela općine Zavidovići za 2003.godinu.....	329
4. PROGRAM sanacije ulica urbanog dijela općine Zavidovići	330
5. RJEŠENJE o davanju saglasnosti na Program utroška sredstava za zaštitu i unapređenje životne okoline za 2003.godinu.....	342
6. PROGRAM utroška sredstava za zaštitu i unapređenje životne okoline	343
7. RJEŠENJE o davanju saglasnosti na Program za ljetno održavanje lokalnih cesta za 2003.godinu.....	348
8. PROGRAM za ljetno održavanje lokalnih cesta općine Zavidovići	349
9. RJEŠENJE o davanju saglasnosti na Program za održavanje ulica urbanog dijela općine Zavidovići u zimskim uslovima u periodu 15.11.2002. do 15.3.2003.godine	364
10. PROGRAM za održavanje ulica urbanog dijela općine Zavidovići u zimskim uslovima	365

...

...