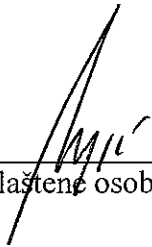


Na temelju članaka 42. i 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" br. 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12. i 19/13) i članaka 48. i 96. Statuta Općine Križ („Glasnik Zagrebačke županije“ br. 12/13.), a sukladno članku 32. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Križ ("Glasnik Zagrebačke županije br. 07/11.), Općinski načelnik Općine Križ donosi

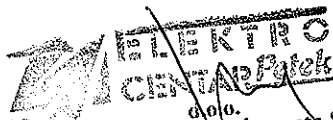
OPERATIVNI PLAN

održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima
„zimska služba”
za razdoblje od 01.11.2013. godine – 31.03.2015. godine




(Potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

U Križu, 14.09.2013.godine



Operativni plan održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima – „zimska služba“

I. UVOD

Operativni plan za održavanje nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima (u daljnjem tekstu: zimska služba) razumijeva komunalne poslove nužne za održavanje prohodnosti cesta i drugih prometnih površina radi sigurnog odvijanja prometa za režim prometa u zimskim uvjetima koji je određen posebnim propisima.

Operativni plan sadrži osobito:

- mjesto pripravnosti,
- stupnjeve pripravnosti,
- potreban broj ljudstva, mehanizacije i materijala za posipavanje,
- redoslijed izvođenja radova održavanja prohodnosti prema utvrđenim razinama prednosti,
- dinamiku provođenja pojedinih aktivnosti,
- nadzor i kontrolu izvršenja.

Pod poslovima održavanja nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima razumijevaju se:

- pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta,
- zaštitne mjere protiv stvaranja poledice,
- uklanjanje snijega s kolnika i drugih prometnih površina.

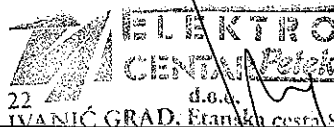
Obavljanje komunalnih poslova održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima - „zimska služba“ za period od 15.11. 2013.godine - 31.03.2014. godine i od 15.11.2014. godine - 31.03.2015. godine povjeriti će se gospodarskom subjektu po provedenom propisanom postupku i sklopljenom ugovoru.

Operativnim planom uređena je organizacija zimskog održavanja nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima na području Općine Križ.

Operativni plan je sastavljen na pretpostavci prosječne zime u ovoj klimatskoj zoni, a predviđa organizaciju ljudstva, mehanizacije, nabave industrijske soli, kamene sipine kao i opseg i dinamiku provođenja aktivnosti.

Izvoditelj komunalnih poslova održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima - „zimska služba“ odgovoran je za stanje prohodnosti cesta u razdoblju zimskih uvjeta.

Cesta se smatra prohodnom kada je radovima održavanja omogućeno prometovanje vozila uz upotrebu zimske opreme, u skladu s posebnim propisom o prometovanju vozila u zimskim uvjetima.



II. RUKOVOĐENJE ZIMSKOM SLUŽBOM

U skladu s ovim Operativnim planom rukovođenja radovima - „zimskom službom“ Izvoditelj radova planira samostalno uz koordinaciju s ovlaštenim predstavnikom Općine Križ

Ovlašteni predstavnik Općine Križ je komunalni redar - Srećko Sraka.

Po sklapanju ugovora s odabranim Izvoditeljem radova, isti je dužan odmah Naručitelju dostaviti pisano Rješenje o imenovanju odgovorne osobe Izvoditelja radova – rukovoditelja zimske službe.

Koordinaciju zimske službe na pozicijama raskrižja nerazvrstanih cesta i javnih cesta ovlašteni predstavnik Općine Križ osim sa Izvoditeljem radova mora vršiti i sa ovlaštenim predstavnikom Županijske uprave za ceste Zagrebačke županije, Zagreb, Remetinečka cesta 3.

III. PRIPRAVNOST

Prispravnost Izvoditelja radova „zimске službe“ na području Općine Križ traje u periodu 15.11.2013. godine - 31.03. 2014.godine i od 15.11.2014. godine - 31.03.2015. godine.

U vrijeme prispravnosti uvodi se stalno dežurstvo Rukovoditelja operativnog djelovanja zimske službe radi organizacije operativnog djelovanja prema stvarnim i očekivanim meteorološkim uvjetima.

Izvoditelj radova zimske službe u vrijeme prispravnosti mora biti organiziran s potrebnim brojem ljudstva, mehanizacije i materijala za posipavanje, i to:

a) za održavanje cesta:

- radnici za posluživanje i upravljanje vozilima - najmanje 10 izvršitelja
 - teretno vozilo vrste pogona minimum 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,2 m i posipačem – najmanje kom 1
 - teretno vozilo – manje, vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,0 m i posipačem ili traktor vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine 3,0 m i posipačem – najmanje kom 4
- *Pogonski stroj svih navedenih vozila mora imati mogućnost zakretanja i spuštanja snježnog pluga te mogućnost rada u „plivajućem položaju“
- Radni stroj – „kombinirka“ vrste pogona minimum 4x4 – kom 1

b) za održavanje pješačkih staza i drugih pješačkih površina:

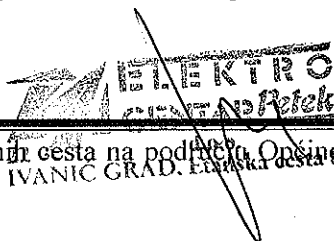
- radnici za ručno uklanjanje snijega i posipavanje - najmanje 3 izvršitelja
- samohodni motorni čistač - najmanje kom 1

Izvoditelj radova mora biti pripravan pristupiti izvršenju radova 'zimske službe' u ovisnosti o stvarnim i očekivanim meteorološkim uvjetima, koji određuju stupanj prispravnosti Izvoditelja za operativno djelovanje.

Ovisno o meteorološkim prilikama određena su tri stupnja prispravnosti.

Rukovoditelj radova planira smjene i dežurstva prema dugoročnoj vremenskoj prognozi, a prema kratkoročnoj vremenskoj prognozi planira spremnost operativnog djelovanja u potrebnom stupnju prispravnosti.

Mjesto prispravnosti mora organizirati Izvoditelj radova na području Općine Križ.



Ovlašteni predstavnik Općine Križ određuje početak i trajanje pripravnosti upisom u dnevnik rada.

Ovlašteni predstavnik Općine Križ, ovisno o vremenskim uvjetima može Izvoditelju radova zimske službe izdati nalog za izvršenje dodatnih radova čije izvršenje je nužno za ostvarenje prohodnosti. Nalog za izvršenje dodatnih radova izdaje se upisom u dnevnik rada, a u izuzetnim i hitnim slučajevima može se izdati usmeni nalog.

Usmeni nalog mora se evidentirati naknadnim upisom u dnevnik rada najkasnije slijedećeg radnog dana. U suprotnom, izvršeni radovi neće se obračunati.

Ovlašteni predstavnik Općine Križ u slučajevima kada radovi nisu u cijelosti izvedeni ili su izvedeni u nedovoljnoj kvaliteti Izvoditelju radova će izdati nalog za izvršenje radnji popravnog održavanja. Izvršene radnje popravnog održavanja ne obračunavaju se posebno.

Izvoditelj radova je dužan pravovremeno po nalogu Naručitelja osigurati dovoljne količine materijala za posipavanje te ga pravilno uskladištiti.

Sol za posipavanje mora biti uskladištena na način kojim se održava njena kvaliteta i rastresitost.

Količinu soli treba obnavljati uoči svakog sezonskog razdoblja.

Neurošenu sol iz prethodnog sezonskog razdoblja prije korištenja u tekućem razdoblju uporabe treba miješati sa novom solju u minimalnom omjeru 1:1.

Sipina je drobljeni kameni agregat u granulaciji 4-8 mm.

Deponij materijala za posipavanje nalazi se na području Općine Križ, na lokaciji koju određuje Naručitelj – lokacija otkupnog mjesta u Ulici Milke Trnine u naselju Križ.

Za neizvršavanje ugovorenih obaveza u ugovorenom vremenu kao i za zakašnjenje u pristupanju izvršenju radova, Izvoditelj radova će snositi posljedice što je regulirano odredbama ugovora.

Izvoditelj radova u skladu s ovim Operativnim planom samostalno organizira sve potrebne aktivnosti, uz obaveznu koordinaciju s ovlaštenim predstavnikom Općine Križ (pripravnosti, preventivi, vrijeme pristupanja izvršenju, omjer mješavine za posipavanje i slično).

STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI

Ovisno o meteorološkoj prognozi, uvjetima i vremenskim prilikama, temperaturi zraka i kolnika, trajanju i intenzitetu oborina i slično, određuju se tri stupnja pripravnosti, i to:

I. stupanj pripravnosti – uključuje samo organizaciju zimske službe bez posebno uvedenog dežurstva, tj. bez troškova dežurstva ili djelovanja.

II. stupanj pripravnosti – uključuje dežurstvo u mjestu pripravnosti sa preventivnim djelovanjem

III. stupanj pripravnosti – uključuje potpunu pripravnost i operativno djelovanje zimske službe.

ELEKTRO
CENTAR Križ
d.o.o.
IVANIĆ GRAD, Štrpaka cesta 8

PRVI STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Organizira se zimska služba s potrebnim ljudstvom, mehanizacijom i sredstvima za posipavanje, sa pripremljenim deponijom dovoljnih količina soli za posipavanje i kamene sipine, pripremu prostorije za dežurstvo s telefonskom vezom.

DRUGI STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Uvodi se kad temperatura zraka oscilira oko 0° uz mogućnost stvaranja poledice.

U ovom stupnju pripravnosti Izvoditelj radova organizira neprekidno dežurstvo rukovoditelja službe, radnika za posluživanje i upravljanje vozilom, teretnog vozila s posipačem te radnika za ručno čišćenje i posipavanje.

O pristupanju izvršenju odlučuje rukovoditelj zimske službe na temelju meteoroloških prilika i podataka dobivenih od Hidrometeorološkog zavoda.

Obavljaju se preventivni radovi na sprečavanju poledice.

Prvenstveno se posipavaju opasna mjesta, i to:

- dionice cesta s uzdužnim nagibom većim od 4%,
- *glavna raskrižja,
- *na oštrim krivinama
- *kolnici na mostovima, nadvožnjacima, prijelaznicama i većim cestovnim propustima,
- *kolnici na željezničko-cestovnim prijelazima u istoj razini,
- druge dionice ceste prema operativnom planu

Opasna mjesta posipavaju se mješavinom soli i kamene sipine (omjer mješavine 3 t soli/10 m³ kamene sipine).

Ostali kolnici i druge prometne površine preventivno se posipavaju industrijskom solju ili mješavinom soli i kamene sitneži u redosljedu prema utvrđenim razinama prednosti.

Doziranje se obavlja podešavanjem posipača na određenu gustoću posipavanja koja je određena količinom posipala u jednoj radnoj fazi po jedinici mjere (m²).

***OPASKA:**

Iako se na području Općine Križ opasna mjesta nalaze u obuhvatu nadležnosti Županijske uprave za ceste Zagrebačke županije (raskrižja županijskih i nerazvrstanih cesta, nadvožnjaci i prijelaznice naselja Vezišće, M. Hrastilnica, usponi u Križ iz pravca Novoselca, Velike Hrastilnice, usponi u Šušnjarima), ova opasna mjesta mogu se iznimno po nalogu ovlaštene osobe Općine Križ po potrebi održavati prema ovom Operativnom planu.

Ulica Milke Trnine (ŽC 3127) do raskrižja sa županijskom cestom ŽC 3124	800 m	š=5,00 m	asfalt
Ulica Josipa Badalića (LC 31178) od Ulica braće Radića (LC 31180)	2500 m	š=4,50 m	asfalt
Ulica braće Radića (LC 31180) od Trga Svetog Križa do raskrižja s Industrijskom cestom	750 m	š= 6,00 m	asfalt
Kružno raskrižje na ŽC 3124	100 m	š=4,00 m	asfalt

TREĆI STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Uvodi se kad se očekuje kontinuirano padanje snijega koje zahtjeva radove uklanjanja snijega s kolnika.

U uvjetima padanja snijega radovi osiguranja prohodnosti uključuju kontinuirano uklanjanje snijega vozilima sa snježnim plugom, a operativnom izvršenju Izvoditelj radova pristupa kada napadali snježni pokrivač na kolniku dosegne visinu 5 cm.

Osiguranje prohodnosti u uvjetima kontinuiranog padanja snijega provodi se uklanjanjem snijega s kolnika i drugih prometnih površina vozilima sa snježnim plugom istovremeno s izvršenjem posipavanja.

Prvenstveno se pristupa uklanjanju snijega na kolnicima i dionicama kolnika cesta uzdužnog nagiba većeg od 4%, kolnika na mostovima, na oštrim horizontalnim krivinama, na većim raskrižjima i na cestovnim propustima, a istovremeno s uklanjanjem snijega izvodi se posipavanje mješavinom industrijske soli i kamene sipine u omjeru do 3 t/10 m³.

Doziranje se obavlja podešavanjem posipača na određenu gustoću posipavanja koja je određena količinom posipala u jednoj radnoj fazi po jedinici mjere (m²).

Uklanjanje snijega s kolnika i posipavanje se obavlja u punoj širini kolnika, a izvršenje se provodi u 1 ili 2 prohoda ovisno o širini kolnika.

Snijeg se uklanja snježnim plugom u kontinuiranom prohodu cijelom duljinom ceste u oba smjera, a potom se u ponovljenom prohodu uklanja snijeg koji je nanesen na raskrižja i druge prometne površine koje su priključene na cestu.

Redoslijed i smjer prohoda određeni su prema prohodnim pravcima zadanim Planom prohoda, koji će biti sastavni dio ugovora sa odabranim Izvoditeljem radova.

Ceste s kolnikom širine manje od 3,0 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u jednom prohodu.

Ceste s kolnikom širine 3,0 – 7,0 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u najmanje dva prohoda, u oba smjera.

IV. RAZINE PREDNOSTI ODRŽAVANJA CESTA

Redoslijed obavljanja radova održavanja na cestama određen je razinama prednosti.

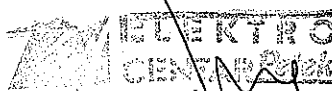
Cestovna mreža nerazvrstanih cesta na području Općine Križ razvrstana je u tri razine prednosti.

I. RAZINA PREDNOSTI

U uvjetima očekivanog nastanka poledice Planom prohoda određeno je da se preventivnim posipavanjem osigura prohodnost svih cesta u roku od najviše 2 sata od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježnih padalina Planom prohoda određeno je da se kontinuiranim uklanjanjem snijega osigura prohodnost svih cesta u krajnjem roku od najviše 3 sata od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 3 sata po prestanku snježnih padalina ukoliko temperatura zraka nije niža od - 6°C.



Ako je temperatura niža od - 6°C na cestama može zaostati od 3-5 cm ugaženog snijega nakon prestanka padalina, a isti treba ukloniti kada temperatura zraka bude iznad 0°C.

NASELJE KRIŽ

Ceste

Naziv ceste	Duljina kolnika	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Zagrebačka ulica od Trga Svetog Križa do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124)	1200	š=5,00 m	asfalt
Maksimirska ulica od Zagrebačke ulice do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124)	500	š=5,00 m	asfalt
Školska ulica od ulice Braće Radića (LC 31180) do stepenica iza dječjeg vrtića	300	š=5,00 m	asfalt
Školska ulica od stepenica iza dječjeg vrtića do Vinogradske ulice	280	š=2,50 m	asfalt
Školska ulica od BUS stajališta do ul. Braće Radića (LC 31180)	110	š=5,00 m	asfalt
Vinogradska ulica	650	š=3,00 m	asfalt
Žutička ulica	80	š=5,00 m	asfalt
	310	š=4,00 m	asfalt
Ulica Zdeneka Tomičeka	230	š=5,00 m	asfalt
Ulica Josipa Čopora	350	š=6,00 m	asfalt
Ulica Jandrinec	90	š=5,00 m	asfalt
s prilazom uz Društveni dom	195	š=4,00 m	asfalt
Industrijska cesta	1200	š=5,00 m	asfalt
Poduzetnička cesta	2300	š=7,00 m	asfalt
Cesta Močilo do kružnog raskrižja na ŽC 3124	400	š=6,00 m	asfalt
Prilaz parkiralištu sjedišta općinske uprave	55	š=6,00 m	asfalt

Trgovi, parkirališta, stajališta

Naziv	Površina m ²	Vrsta obrade
Trg Svetog Križa s parkiralištem	1600	asfalt
Parkirališta u Zagrebačkoj ulici od Trga Svetog Križa do Maksimirske ulice	400	asfalt
Parkiralište u Zagrebačkoj ulici uz groblje	200	asfalt
Parkiralište ispred poslovnog objekta u Križu, Zagrebačka 7	390	asfalt
Parkirališta u Školskoj ulici	580	asfalt
Parkiralište u ul. Milke Trmine	160	asfalt
Parkirališta u parku na Trgu Svetog Križa	700	makadam
Parkirališta ispred sjedišta općinske uprave Općine Križ	410	asfalt
Parkirališta u ulici Jandrinec	250	asfalt


ELEKTRO
CENTAR Križ
 d.o.o.
 BANIĆ GRAD, Matinska cesta 8

Operativni plan održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskim uvjetima – „zimska služba“

NASELJE NOVOSELEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Ulica Hrvatske mladeži	650	š=4,50 m	asfalt
Kolodvorska ulica	600	š=5,00 m	asfalt
Drvodjelska ulica od ul. Hrvatske mladeži do županijske ceste ŽC 3124	310	š=4,00 m	asfalt

Trgovi, parkirališta, stajališta

Naziv	Površina m ²	Vrsta obrade
Trg s parkiralištem	300	asfalt
Parkirališta u Moslavačkoj ulici	700	asfalt
Parkirališta u Kolodvorskoj ulici	800	asfalt

NASELJE ŠIRINEC

Naziv ceste	Duljina kolnika	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Cesta kroz naselje od raskrižja sa lokalnom cestom LC 31178 do raskrižja sa Poduzetničkom cestom	1000	š=4,00 m	asfalt

NASELJE BUNJANI-ŠUŠNJARI

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Staklena ulica	3300	š=3,00 m	asfalt

Obveze uključuju uklanjanje snijega nanesenog na raskrižja uz formiranje krivine raskrižja ili izvršenje posipavanja

OPASKA:

Na području Općine Križ nalaze se prometne površine u vlasništvu Doma zdravlja Ivanić-Grad, a iste se iznimno mogu održavati po nalogu ovlaštene osobe Općine Križ.

Parkirališta uz ul. Zdeneka Tomičeka	400 m ²		asfalt
Vozna traka ispred Doma zdravlja	150 m	š=2,50 m	asfalt

 **ELEKTRO
CENTAR Križ**
22 440 000 d.o.o.
IVANIĆ GRAD, Hrvatska cesta 8

II. RAZINA PREDNOSTI

Nastavak radnji osiguranja prohodnosti uklanjanjem snijega ili posipavanjem cesta II. razine prednosti slijedi odmah po završetku osiguranja prohodnosti cesta I razine prednosti.

U uvjetima očekivanog nastanka poledice Planom prohoda određeno je da se ceste posipavaju preventivno, a to se prvenstveno odnosi na ceste s usponom, a ostale ceste posipavaju se prema potrebi na način da se posipavanjem osigura prohodnost svih cesta u roku od najviše 4 sati od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježnih padalina Planom prohoda određeno je da se kontinuiranim uklanjanjem snijega osigura prohodnost svih cesta u krajnjem roku od najviše 6 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 5 sati po prestanku snježnih padalina ukoliko temperatura zraka nije niža od - 6°C. Ako je temperatura niža od - 6°C na cestama može ostati 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka padalina, a isti treba ukloniti kada se stvore klimatski uvjeti, tj. kada temperatura zraka bude iznad 0°C.

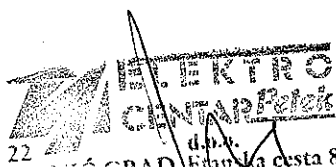
NASELJE KRIŽ

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Lička ulica	350	š=3,00 m	asfalt
Prigorska ulica	350	š=3,00 m	asfalt
Zagorska ulica	350	š=3,00 m	asfalt
Maksimirska ulica - produžetak	250	š=3,00 m	asfalt
Ulica dr. Eugena Satlera	150	š=3,00 m	asfalt
Žutička ulica od Industrijske ceste do ulaza u betonaru	150	š=3,00 m	asfalt
Ulica Augusta Šenoe	100	š=3,00 m	asfalt
Ulica Stjepana Matkovića	350	š=5,00 m	asfalt
Ulica Ljudevita Gaja	135	š=5,00 m	asfalt
Ulica Kriške Republike	300	š=2,50 m	asfalt
Cvjetna ulica	100	š=2,50 m	asfalt
Moslavačka ulica do kraja u Širincu	2200	š=4,00 m	asfalt
Mihanovićeve ulica	300	š=3,00 m	asfalt
Ulica Jurja Tomca	250	š=2,80 m	asfalt
Školska ulica ispod Vinogradske ulice	165	š=3,00 m	asfalt
Odvojak vinogradske ulice	240	š=3,00 m	asfalt

Parkirališta i stajališta

Naziv	Površina m ²	Vrsta obrade
Parkirališta u ul. Josipa Čopora	220	asfalt
Parkiralište u Maksimirskoj ulici	350	asfalt
Parkiralište groblja	800	asfalt



NASELJE NOVOSELEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Radnička ulica	450	š=3,00 m	asfalt
Drvodjelska ulica od Radničke do ul. Hrvatske mladeži	440	š=3,00 m	asfalt
Odvojak Ulice Hrvatske mladeži od dječjeg vrtića do kraja stambenog bloka	100	š=5,00 m	asfalt
Park hrvatskih mučenika	50	š=5,00 m	asfalt
Kolodvorski odvojak	100	š=2,50 m	asfalt
Školska ulica	350	š=3,50 m	asfalt
Selska ulica	1800 300	š=2,50 m š=2,50 m	asfalt makadam
Spoj Moslavačke ulice s Ulicom Hrvatske mladeži	300	š=3,50 m	asfalt

NASELJE OBEDIŠĆE

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Selska ulica	1500	š=3,50 m	asfalt
Maksimirska ulica od križanja Madžerićeve ulice i Selske ulice	200 300	š=3,50 m š=3,50 m	asfalt makadam
Željeznički odvojak	300	š=3,00 m	makadam
Željeznička ulica	300	š=3,00 m	makadam
Školska ulica	100	š=2,50 m	asfalt
Čretska ulica	280	š=2,50 m	asfalt
Vatrogasna ulica	280	š=2,50 m	makadam
Ribarska ulica	150	š=2,50 m	makadam
Moslavačka ulica	280	š=2,50 m	makadam
Česmanska ulica	280	š=2,50 m	makadam
Radnička ulica	280	š=2,50 m	makadam
Ulica mladosti	280	š=3,00 m	makadam
Sportska ulica	300	š=3,00 m	asfalt
Marinkova ulica	500	š=2,50 m	makadam
Maderićeva ulica	250	š=2,50 m	asfalt

NASELJE OKEŠINEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Kriška ulica	400	š=3,00 m	asfalt

Žutička ulica	850	š=3,00 m	asfalt
Odvojak prije nadvožnjaka prema autocesti	150	š=4,00 m	asfalt
Čretska ulica	150	š=3,00 m	makadam
Česmanski odvojeci I, VII	240	š=2,50 m	asfalt
Česmanski odvojeci II, III, IV, V, VI	500	š=2,50 m	makadam

NASELJE VEZIŠĆE

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Odvojak kod nadvožnjaka prema autocesti	200	š=3,00 m	asfalt
Cesta od društvenog doma do kraja naselja	1500	š=3,00 m	asfalt
Odvojak glavne ceste	200	š=3,00 m	asfalt

NASELJE RAZLJEV

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Peščenička ulica	600	š=3,00 m	asfalt
Razljevačka ulica	1200	š=3,00 m	asfalt

NASELJE REČICA KRIŠKA

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Vinogradska ulica do raskrižja ceste prema vinogradima	730	š=3,50 m	asfalt
Rečička ulica	650	š=3,00 m	asfalt

NASELJE KONŠČANI

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema nogometnom igralištu	400	š=3,00 m	asfalt
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema naselju Donji Prnjarovec	1000	š=3,00 m	asfalt
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema rijeci Česmi	700	š=3,00 m	asfalt
1. Odvojak glavne ulice kroz (prema rijeci	300	š=2,50 m	asfalt

**ELEKTRO
CENTAR**
Petek

Česmi)			
2. Odvojak glavne ulice kroz (prema rijeci Česmi)	200	š=2,50 m	makadam

NASELJE DONJI PRNJAROVEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Cesta kroz naselje od društvenog doma prema rijeci Česmi	200 600	š=3,00 m š=3,00 m	asfalt makadam
Cesta kroz od društvenog doma prema naselju Šušnjari	750	š=3,00 m	asfalt

NASELJE GORNJI PRNJAROVEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
1. Odvojak	200	š=3,00 m	makadam
2. Odvojak	200 370	š=2,50 m š=2,50 m	makadam asfalt
3. Odvojak	1000	š=3,00 m	asfalt
4. Odvojak	550	š=2,50 m	asfalt

ŠUŠNJARI

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Cesta kroz naselje, lijevo i desno od županijske ceste (LC 37050)	2500	š=3,00 m	asfalt
1. Odvojak	100	š=3,00 m	asfalt
2. Odvojak	150	š=3,00 m	makadam

BUNJANI

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Ulica Ignaca Vešligaja do granice s naseljem Šumećani	640	š=3,50 m	asfalt
Šumećanska ulica od Staklene ulice do ulice Ignaca Vešligaja	320	š=3,00 m	makadam
Naftaplinska ulica od Moslavačke ulice do	830	š=3,00 m	makadam

granice s naseljem Šumećani			
Naftaplinska ulica - odvojak do raskrižja sa Staklenom ulicom	585	š=3,00 m	makadam
Zagorska ulica	540	š=4,00 m	asfalt
Ulica braće Trupeljak	220	š=2,50 m	makadam
Lička ulica	265	š=2,50 m	asfalt
Širinečka ulica	230	š=3,00 m	asfalt

NASELJE ŠIRINEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
1. Odvojak	300	š=3,00 m	asfalt
2. Odvojak ('Žuti brijeg')	400	š=3,00 m	asfalt
	200	š=3,00 m	makadam

NASELJE JOHOVEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Od središnjeg raskrižja do kraja naselja	900	š=3,50 m	asfalt

NASELJE MALA HRASILNICA

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
1. Odvojak	80	š=3,00 m	asfalt

NASELJE VELIKA HRASILNICA

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Od lokalne ceste (LC 31180) do šume Žutica	1300	š=3,50 m	asfalt

CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Nastavak Maksimirske ulice od županijske ceste (ŽC 3124) prema Donjem Prnjarovcu	800	š=3,00 m	asfalt
	700	š=3,00 m	makadam
Donji Prnjarovec – Šušnjari	1380	š=2,50 m	makadam

**ELEKTRO
CENTAR**
Petek

Širinec - Johovec	1000	š=4,00 m	asfalt
Johovec - Velika Hrastilnica	1030	š=4,00 m	asfalt*
Cesta kroz Razljev, od kraja asfalta Pešeničke ulice do granice Općine Križ	1200	š=4,00 m	makadam

III. RAZINA PREDNOSTI

Nastavak radnji na osiguranju prohodnosti uklanjanjem snijega ili posipavanjem cesta III. razine prednosti slijedi odmah po završetku radnji osiguranja prohodnosti cesta II. razine prednosti.

Radnje posipavanja obavljaju se samo na cestama sa asfaltnim kolnikom

U uvjetima snježnih padalina Planom prohoda određeno je da se kontinuiranim uklanjanjem snijega osigura prohodnost svih cesta u krajnjem roku od najviše 12 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 12 sati po prestanku snježnih padalina ukoliko temperatura zraka nije niža od - 6°C. Ako je temperatura niža od - 6°C na cestama sa asfaltnim kolnikom može ostati 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka padalina, a isti treba ukloniti kada se stvore klimatski uvjeti, tj. kada temperatura zraka bude iznad 0°C.

NASELJE KRIŽ:

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Moslavačka ulica; 1.odvojak	100	š=2,50 m	makadam
Moslavačka ulica; 2.odvojak	100	š=2,50 m	makadam
Moslavačka ulica; 3.odvojak	100	š=2,50 m	makadam
Maksimirska ulica; odvojak uz staro groblje	200	š=2,50 m	makadam
Ul. Milke Trnine; odvojak uz vet. stanicu	560	š=2,50 m	makadam

NASELJE NOVOSELEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Moslavačka ulica; 1. odvojak	300	š=2,50 m	makadam
Moslavačka ulica; 2. odvojak	100	š=2,50 m	asfalt
Moslavačka ulica; 3. odvojak	200	š=2,50 m	asfalt
Moslavačka ulica; 4. odvojak	200	š=2,50 m	asfalt
Kolodvorska ulica; uz želj. prugu	1200	š=3,50 m	makadam
Radnička ulica; odvojak prema želj. pruzi	300	š=2,50 m	makadam

ELEKTRO
CENTAR

NASELJE VEZIŠĆE

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Cesta od kraja naselja do ribarske kuće	300	š=2,50 m	makadam

NASELJE RAZLJEV

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Čazmanska ulica; 1. odvojak	150	š=2,50 m	makadam

NASELJE REČICA KRIŠKA

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Vinogradska ulica; od raskrižja sa Rečičkom ulicom, prema vinogradima	200 300	š=2,50 m š=2,50 m	asfalt makadam

NASELJE ŠUŠNJARI

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
Odvojak kod moto-cros staze	200	š=2,50 m	makadam

NASELJE ŠIRINEC

Ceste

Naziv ceste	Duljina m	Širina kolnika	Vrsta kolnika
3. Odvojak	100	š=2,50 m	makadam
4. Odvojak	250	š=2,50 m	makadam

Rukovoditelj zimske službe dužan je znati lokaciju i druge značajke svih cesta na području djelovanja što svojim potpisom ovog operativnog plana potvrđuje.

**ELEKTRO
CENTAR**
22
IVANIĆ GRAD, Azanska cesta 8

V. UKLANJANJE SNIJEGA I SPREČAVANJE POLEDICE NA JAVNIM PJEŠAČKIM POVRŠINAMA

Uklanjanje snijega sa javnih pješačkih površina u uvjetima kontinuiranih padalina potrebno je započeti odmah nakon što visina snježnog pokrivača dosegne 5 cm, a potpuno uklanjanje snijega potrebno je izvršiti u roku od 4 sata po prestanku snježnih padalina.

Prije početka padalina, te u uvjetima očekivanog nastanka poledice, sve pješačke staze i druge pješačke površine treba posipati solju ili mješavinom soli i kamene sitneži, a radove izvršiti u krajnjem roku od 3 sata od pristupanja izvršenju

Po završetku strojnog uklanjanja snijega, slijedi ručna dorada između nogostupa i kolnika, čišćenje slivničkih rešetki i dr.

Snijeg treba u cijelosti ukloniti bez ostataka snijega na hodnoj površini minimalne širine 120 cm, a ako su pješačke staze uže snijeg se uklanja u punoj širini.

JAVNE POVRŠINE - PJEŠAČKE STAZE I DRUGE POVRŠINE

Pozicija lokacija	Površina m ²
pješačka staza od knjižnice do stepenica u Ulici Milke Trnine	400
pješačka staza u Zagrebačkoj ulici d kućnog broja 7 do Trga Svetog Križa	160
pješačka staza od stepenica u Ulici Milke Trnine do Veterinarske stanice Križ	300
pješačka staza u Ulici Zdeneka Tomičeka do Doma zdravlja	200
pješačka staza uz parkiralište kod Doma zdravlja	100
pješačka staza u Ulici Jandrinec	50
pješačka staza u parku na Trgu Svetog Križa	300
pješačka staza od parka do Školske ulice	100
pješačka staza u Školskoj ulici	150
pješačka staza od parka do Dječjeg vrtića Križ	70
pješačka staza od Dječjeg vrtića Križ do pješačkih stepenica	45
pješačka staza ispred OŠ Milke Trnine	120
pješačka staza i plato na BUS stajalištu Križ	370
ulaz kod Galerije Križ	40
pješačka staza u Gajevoj ulici prema centru	80
pješačka staza i prilaz kod Dječjeg vrtića Novoselec	180
pješačka staza u Moslavačkoj ulici ispred parcele u vlasništvu Općine Križ	40
pješačka staza od ulice Milke Trnine do Drvodjelske ulice u Novoselcu	200
pješačka staza u Maksimirskoj ulici	450
pješačka staza u Zagrebačkoj ulici - uz groblje	225
javna površina – prilaz i plato BUS stajališta	380
pješačka staza u Poduzetničkoj zoni Križ – zapadna strana do čvora Križ	1300
pješačka staza u ulici Josipa Čopora	510
pješačka staza u ulici Močilo	610

pješačka staza u Kolodvorskoj ulici u Novoselcu - sjeverna strana	550
autobusne postaje sa prilazom (3x5)x18	270

JAVNE POVRŠINE – STEPENICE

Pozicija lokacija	Površina m2
stepenice s podestima - park u ulici Milke Trnine	150
stepenice s podestima – park na Trgu Sv. Križa	350
stepenice u ul. Milke Trnine prema Školskoj	240
stepenice u Gajevoj ulici prema centru	100

VI. VOĐENJE DNEVNIKA ZIMSKE SLUŽBE

Rukovoditelj zimske službe dužan je voditi dnevnik rada zimske službe.
Dnevnik rada zimske službe je dokument koji će služiti za obračun izvršenih radova.

U dnevniku rada zimske službe posebno je važno registrirati:

- datum, vremenske prognoze, kritične temperature prema podacima Centra za obavješćivanje i Hidrometeorološkog zavoda,
- vrste radova tijekom dnevnog rada s podacima o količinama.

VII. ZAVRŠNE ODREDBE

Ovaj operativni plan donosi se za zimski period od 01.11.2013.godine – 31.03.2015. godine s napomenom da je isti moguće mijenjati ili dopuniti prije početka rada zimske službe za svaku ugovorenu godinu, a da isto nema utjecaj na ugovorene jedinične cijene iz troškovnika.

Općinski načelnik
Općine Križ:
Marko Magdić, struč.spec.oec



KLASA: 363-02/13-01/13
URBROJ: 238/16-03-13-2
Križ, 14.09.2013.

**ELEKTRO
CENTAR**
d.o.o.
22
IVANIĆ GRAD, Erićeva cesta 8

 **ELEKTRO**
CENTAR Zlat
d.o.o.
22 200
IVANIĆ GRAD, Bašćanska cesta 8