

* 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., 19/13., 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.) i članaka 54. i 101. Statuta Općine Križ („Glasnik Zagrebačke županije“ br. 11/21.), a sukladno članku 14. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Križ („Glasnik Zagrebačke županije“ br. 07/16. i 25/17.), Općinski načelnik Općine Križ donosi

IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE

za razdoblje od 01. studenog 2022. godine – 15. travnja 2023. godine

U Križu, 28.listopada 2022.godine

I. UVOD

Izvedbeni program za redovito održavanje nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskom razdoblju (u dalnjem tekstu: "zimska služba") razumijeva obavljanje komunalnih poslova nužnih za prohodnost cesta i drugih prometnih površina, radi sigurnog odvijanja prometa za režim prometa u zimskom razdoblju.

Zimsko razdoblje traje od 01. studenog tekuće godine do 15. travnja slijedeće godine, a Izvedbenim programom rada zimske službe utvrđuje se slijedeće:

- rukovođenje zimskom službom i nadzor,
- pripravnost,
- operativno djelovanje,
- razine prednosti održavanja cesta,
- dnevnik rada zimske službe.

Pod poslovima redovitog održavanja nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju razumijevaju se:

- pripremni poslovi prije nastupanja zimskih uvjeta,
- poslovi i mjere sprečavanja stvaranja poledice,
- poslovi uklanjanja snijega s kolnika i drugih prometnih površina.

Obavljanje komunalnih poslova redovitog održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ - „zimska služba“ u zimskom razdoblju povjeriti će se trgovačkom društvu Poduzetnička zona d.o.o. Križ, Zagrebačka 7.

Iznimno, ovim programom obuhvaćeno je i interventno održavanje javnih cesta na području Općine Križ kojima upravlja Županijska uprava za ceste Zagrebačke županije, a obavljati će se u slučaju potrebe osiguranja prohodnosti cjevitog područja naselja.

Izvoditelj komunalnih poslova redovitog održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskom razdoblju - „zimska služba“ (dalje: Izvoditelj poslova) odgovoran je za stanje prohodnosti cesta u zimskom razdoblju koje je određeno posebnim propisom.

Pod osiguranjem prohodnosti podrazumijeva se da je cesta prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi visinu određenu ovim programom za određenu razinu prednosti i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu u skladu sa posebnim propisima.

Izvedbeni program je sastavljen na temelju značajki zimskog razdoblja za I zonu klimatskih uvjeta prema karti Državnog hidrometeorološkog zavoda.

II. RUKOVOĐENJE ZIMSKOM SLUŽBOM I NADZOR

Izvoditelj poslova dužan je odmah Naručitelju dostaviti pisano Rješenje o imenovanju odgovorne osobe koja rukovodi "zimskom službom".

U skladu s ovim Izvedbenim programom rukovođenje poslovima - „zimskom službom“ Izvoditelj poslova planira samostalno uz koordinaciju s ovlaštenim predstavnikom Općine Križ.

Nadzor i koordinaciju izvršenja poslova zimske službe obavlja ovlašteni predstavnik Općine Križ: Mario Grdenić, mob. 091 2824 501.

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

Rukovoditelj zimske službe planira smjene i dežurstva prema dugoročnoj vremenskoj prognozi, a prema kratkoročnoj vremenskoj prognozi planira spremnost operativnog djelovanja u potrebnom stupnju pripravnosti.

Ovlašteni predstavnik Općine Križ u slučajevima kada poslovi nisu u cijelosti izvedeni ili su izvedeni u nedovoljnoj kvaliteti izdati će Izvoditelju poslova nalog za izvršenje radnji popravnog održavanja.

Izvršene radnje popravnog održavanja ne obračunavaju se.

III. PRIPRAVNOST

Pripravnost Izvoditelja poslova "zimske službe" na području Općine Križ traje u zimskom razdoblju od 01. studenog 2022. godine - 15. travnja 2023. godine.

Mjesto pripravnosti Izvoditelj poslova organizira na području Općine Križ.

Izvoditelj poslova zimske službe u svo vrijeme zimskog razdoblja za poslove održavanja prohodnosti na području Općine Križ mora biti organiziran i pripravan sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva, i to:

- radnici za posluživanje i upravljanje mehanizacijom te pripremu posipala - najmanje 10 izvršitelja;
 - teretno vozilo 8-10 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,2 m – najmanje kom 1;
 - teretno vozilo 6-8 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,0 m – najmanje kom 2;
 - traktor 4-6 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine 3,0 m i posipačem – najmanje kom 1;
- *Pogonski stroj svih navedenih vozila mora imati mogućnost zakretanja i spuštanja snježnog pluga te mogućnost rada u „plivajućem položaju“
- posipači silosni - montirani na kompaktno vozilo, sa zatvorenim automatiziranim sustavom upravljanja posipavanjem pomoću upravljačke jedinice unutar kabine vozila kojom se određuju potrebni parametri posipavanja (*doziranje posipala, širina i asimetrija posipanja*), te elementima sustava kojima se osigurava ravnomjerno doziranje posipala – najmanje kom 4
 - kombinirani radni stroj vrste pogona min. 4x4 – kom 1.

Izvoditelj poslova zimske službe u svo vrijeme zimskog razdoblja mora biti pripravan pristupiti izvršenju poslova 'zimske službe' u ovisnosti o stvarnim i očekivanim meteorološkim uvjetima koji određuju stupanj pripravnosti Izvoditelja poslova za operativno djelovanje.

Izvoditelj poslova je neovisno o naloženom stupnju pripravnosti obvezan pristupiti operativnom izvršenju poslova održavanja prohodnosti cesta najkasnije 1 sat od primitka naloga Naručitelja za operativno djelovanje, u kojem vremenu je obvezan organizirati mehanizaciju i ljudstvo koje je potrebno za potpuno izvršenje naloga u naloženom stupnju pripravnosti.

PRIPEMNI POSLOVI

U cilju uspješne pripreme programa zimske službe, odnosno efikasnog i ekonomičnog djelovanja, izvoditelj poslova dužan je izvršiti pripremne poslove prije početka zimskoga razdoblja s namjerom da se omogući učinkovito djelovanje zimske službe.

Pripremni poslovi obuhvaćaju prvenstveno aktivnosti na pripremi mehanizacije i posipnog materijala.

Izvoditelj poslova "zimske službe" obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja pribaviti materijal za posipavanje (*industrijska sol, kameni sipinu*) u količinama dostatnim za osiguranje prohodnosti kojeg mora deponirati u mjestu pripravnosti i pravilno ga uskladištiti na način kojim se održava njegova kvaliteta i rastresitost.

Izvoditelj poslova "zimske službe" obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja organizirati smotru mehanizacije za poslove održavanja prohodnosti cesta za područje Općine Križ sa svim podacima o vozilima i mehanizaciji iz popisa.

Izvoditelj poslova „zimske službe“ obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja izvršiti ophodnju svih cesta i drugih prometnih površina po razinama prednosti, radi uočavanja postojećih tehničkih značajki prometnih površina (*širina bankine, širina zatvorenog profila ceste, radius cestovnih raskrižja i dr.*) u cilju zaštite cestovnih elemenata od oštećenja.

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 operativnog djelovanja

II. stupanj pripravnosti – uključuje pripravnost Izvoditelja poslova za pristupanje operativnom djelovanju na sprečavanju poledice na kolnicima i drugih prometnih površinama.

III. stupanj pripravnosti – uključuje pripravnost Izvoditelja poslova za pristupanje operativnom djelovanju na uklanjanju snijega i leda sa kolnika i drugih prometnih površina uz djelovanje na sprečavanju poledice.

PRVI STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Uvodi se za vrijeme zimskog razdoblja bez zimskih uvjeta, a uključuje organizaciju zimske službe s potrebnim ljudstvom, mehanizacijom i dostatnim količinama materijala za posipavanje.

DRUGI STUPANJ PRIPRAVNOSTI

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

U ovom stupnju pripravnosti Izvoditelj poslova organizira rukovoditelja službe, radnika za posluživanje i upravljanje vozilima, vozila s posipačem, radna vozila za utovar posipala, te radnika za posipavanje radi pripravnosti za pristupanje operativnom izvršenju poslova.

Operativnom izvršenju Izvoditelj poslova obvezan je pristupiti najkasnije u roku od 1 sat po primitku naloga za početak operativnog djelovanja sa svim zadanim parametrima posipavanja.

Operativno djelovanje uključuje prioritetno posipavanje opasnih mesta industrijskom solju ili mješavinom soli i kamene sitneži doziranom na zadanoj gustoći posipavanja, i to:

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

Operativno djelovanje uključuje posipavanje industrijskom solju u zadanoj gustoći posipavanja ili posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži u zadanoj gustoći posipavanja.

Doziranje posipala obavlja se podešavanjem posipača na zadanoj gustoći posipavanja koja je određena količinom posipala u jednoj radnoj fazi po jedinici mjere (m^2).

Posipavanje industrijskom solju dozira se na zadanoj gustoći posipavanja od 10 do 30 gr/ m^2 , a posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži dozira se na zadanoj gustoći posipavanja od 50 do 100 gr/ m^2 .

Posipavanje cesta širine manje od 3 m obavlja se u jednom prohodu vozila u punoj širini kolnika.

Posipavanje cesta širine kolnika 3 m i više od 3 m obavlja se u punoj širini kolnika jednim prohodom vozila, a obvezni zadani parametri posipavanja su širina i asimetrija posipavanja.

Ukoliko se operativno djelovanje obavlja za vrijeme dnevnog prometa, posipavanje cesta širine veće od 5 m obavlja se prohodom u oba smjera u zadanoj širini do najviše $\frac{1}{2}$ širine kolnika.

TREĆI STUPAN PRIPRAVNOSTI

Uvodi se kad se očekuje sniježenje sa stvaranjem snježnog pokrivača na kolniku.

U uvjetima sniježenja poslovi zimske službe uključuju kontinuirano uklanjanje snijega vozilima sa snježnim plugom, a operativnom izvršenju Izvoditelj poslova pristupa u uvjetima kada napadali snježni pokrivač na kolniku dosegne visinu određenu razinom prednosti ceste.

U uvjetima sniježenja provodi se uklanjanje snijega s kolnika i drugih prometnih površina vozilima sa snježnim plugom uz mogućnost istovremenog izvršenja posipavanja.

Planom prohoda prioritetno se uklanja snijeg na kolnicima cesta više razine prednosti s uzdužnim nagibom, a paralelno sa uklanjanjem snijega izvodi se posipavanje solju u zadanoj gustoći posipavanja ili posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži u zadanoj gustoći posipavanja.

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

Posipavanje industrijskom solju dozira se na zadalu gustoću posipavanja od 20 do 35 gr/m², a posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži dozira se na zadalu gustoću posipavanja od 40 do 120 gr/m² prometne površine.

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

Ceste s kolnikom širine manje od 3 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u jednom prohodu, a uz istodobno posipavanje u punoj širini kolnika.

Ceste s kolnikom širine 3 do 7 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u najmanje dva prohoda, u oba smjera, a posipavanje se izvodi tijekom drugog prohoda u zadanim parametrima posipavanja (širina i asimetrija)

Ukoliko se operativno djelovanje obavlja za vrijeme dnevnog prometa, posipavanje cesta širine veće od 5 m obavlja se prilikom prohoda u oba smjera, u zadanoj širini do najviše $\frac{1}{2}$ širine kolnika.

Po završetku prohoda, pristupa se uklanjanju snijega koji je nanesen na raskrižja uz formiranje radijusa skretanja, te sa drugih prometnih površina koje su priključene na cestu.

IV. OPERATIVNO DJELOVANJE

Operativno djelovanje u zadanim stupnjima pripravnosti i u zadanim opsegu poslova određuje ovlašteni predstavnik Općine Križ upućivanjem pisanog naloga Izvoditelju poslova.

Pisani nalog za operativno djelovanje mora jasno iskazivati razinu prednosti cesta, stupanj pripravnosti, način i opseg operativnog izvršenja poslova, gustoću posipavanja u gr/m² prometne površine.

Opseg izvršenja može biti iskazan cjelovito za sve ceste određenih razina prednosti ili djelomično za pojedine ceste određenih razina prednosti.

Po primitku naloga za operativno djelovanje, Izvoditelj poslova organizira potreban broj mehanizacije i ljudstva za potpuno izvršenje naloga u zadanim stupnjima pripravnosti u kvaliteti i rokovima koji su određeni razinom prednosti cesta.

Izvoditelj poslova obavezan je pristupiti operativnom djelovanju sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva za posluživanje i upravljanje mehanizacijom najkasnije 1 sat po primitku naloga za operativno djelovanje.

Ako Izvoditelj poslova ne zaprili nalog za operativno djelovanje isto neće niti započeti.

Ako Izvoditelj poslova pristupi operativnom djelovanju bez primitka naloga Naručitelja, izvršenje se neće obračunati.

Ako Izvoditelj poslova po primitku naloga za operativno djelovanje ne pristupi izvršenju sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva te u određenim rokovima izvršenja prema razinama prednosti ne izvrši poslove održavanja u zadanim opsegu, izvršenje se neće obračunati.

U toku intenzivnog sniježenja kroz dulje vremensko razdoblje, Izvoditelj poslova je obvezan kontinuiranim prohodima osigurati prohodnost cesta određenih razina prednosti bez prekidanja operativnog djelovanja.

V. RAZINE PREDNOSTI ODRŽAVANJA CESTA

Redoslijed obavljanja poslova 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 određeno je da se posipavanje svih cesta I. razine prednosti izvrši u krajnjem roku od najviše 2 sata od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježenja sa više od 5 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta I. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 3 sata od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta I. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 3 sata po prestanku snježenja.

Na kolnicima cesta I. razine prednosti može zaostati do 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka snježenja, a isti treba ukloniti po otapanju snijega pri temperaturama $> 0^{\circ}\text{C}$.

Obveze uključuju uklanjanje snijega nanesenog na raskrižja uz formiranje radijusa skretanja.

KRIŽ

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Zagrebačka ulica od Trga Svetog Križa do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124)	1200	6,0	6000	asfalt
Maksimirска ulica od Zagrebačke ulice do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124)	500	5,0	2500	asfalt
Maksimirска ulica prilaz-groblju	100	6,0	600	asfalt
Školska ulica od Ulice braće Radića (LC 31180) do stepenica iza dječjeg vrtića	300	5,0	1500	asfalt
Školska ulica od stepenica iza dječjeg vrtića do Vinogradanske ulice	280	3,0	840	asfalt
Školska ulica od BUS stajališta do Ulice braće Radića (LC 31180)	110	5,0	550	asfalt
Vinogradnska ulica	650	3,0	1950	asfalt
Žutička ulica	80	5,0	400	asfalt
	310	4,0	1240	asfalt
Ulica Zdenka Tomičeka	230	5,0	1150	asfalt
Ulica Josipa Čopora	350	6,0	2100	asfalt
Ulica Jandrinec s prilazom uz Društveni dom	190	4,0	760	asfalt
	90	5,0	450	asfalt
Industrijska cesta	1200	5,0	6000	asfalt
Cesta Močilo do kružnog raskrižja na ŽC 3124	400	6,0	2400	asfalt
Trg Sv. Križa-prilaz kbr 1	40	5,0	200	asfalt
Trg Sv. Križa -prilaz kbr 3	50	6,0	300	asfalt
Trg Sv. Križa-prilaz kbr 5	55	6,0	330	asfalt
			29270	

Trgovi, parkirališta i stajališta

LOKACIJA	POVRŠINA m2	VRSTA
Trg Svetog Križa s parkiralištim	1600	asfalt
Parkirališta u Zagrebačkoj ulici od Trga Svetog Križa do raskrižja sa Maksimirskom ulicom	500	asfalt
Parkiralište u Zagrebačkoj ulici uz groblje	200	asfalt

Parkirališta u Školskoj ulici	580	asfalt
Parkirališta u parku na Trgu Svetog Križa	290	opločnik
Prodajni plato u parku na Trgu Svetog Križa	150	opločnik
Parkirališta u parku na Trgu Svetog Križa	100	asfalt
Parkirališta ispred sjedišta općinske uprave Općine Križ	410	asfalt
Parkirališta u ulici Jandrinec	250	asfalt
	4080	

NOVOSELEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Ulica Hrvatske mlađeži	650	5,0	3250	asfalt
Kolodvorska ulica	600	5,0	3000	asfalt
Drvodjelska ulica od Ulice hrvatske mlađeži do županijske ceste ŽC 3124	310	4,0	1240	asfalt
			7490	

Trgovi, parkirališta i stajališta

LOKACIJA	POVRŠINA m2	VRSTA
Trg s parkiralištem	350	asfalt
Parkirališta u Moslavačkoj ulici	700	asfalt
Parkirališta u Kolodvorskoj ulici	800	asfalt

ŠIRINEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Cesta kroz naselje od raskrižja sa lokalnom cestom LC 31178 do raskrižja sa Poduzetničkom cestom	1000	4,0	4000	asfalt

BUNJANI-ŠUŠNJARI

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Staklena ulica	3300	3,0	9900	asfalt

II. RAZINA PREDNOSTI

U uvjetima očekivanog nastanka poledice određeno je da se posipavanje kolnika cesta II. razine u cijelosti izvrši u krajnjem roku od najviše 5 sati od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježenja sa više od 5 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta II. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 6 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta II. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 6 sati po prestanku snježenja.

Na kolnicima cesta II. razine prednosti može ostati do 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka snježenja, a isti treba ukloniti po otapanju snijega pri temperaturama $> 0^{\circ}\text{C}$.

KRIŽ

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Lička ulica	350	3,0	1050	asfalt
Prigorska ulica	350	3,0	1050	asfalt
Zagorska ulica	350	3,0	1050	asfalt
Maksimirска ulica - produžetak	250	3,0	750	asfalt
Ulica dr. Eugena Satlera	150	3,0	450	asfalt
Žutička ulica od Industrijske ceste do ulaza u betonaru	150	3,0	450	asfalt
Ulica Augusta Šenoe	100	3,0	300	asfalt
Ulica Stjepana Matkovića	350	5,0	1750	asfalt
Ulica Ljudevita Gaja	135	5,0	675	asfalt
Ulica Kriške Republike	300	3,0	900	asfalt
Cvjetna ulica	100	3,0	300	asfalt
Moslavačka ulica do kraja u Širincu	2200	4,0	8800	asfalt
Mihanovićeva ulica	300	3,0	900	asfalt
Ulica Jurja Tomca	250	3,0	750	asfalt
Školska ulica ispod Vinogradske ulice	165	3,0	495	asfalt
Odvojak Vinogradske ulice	240	3,0	720	asfalt
			20390	

Parkirališta i stajališta

LOKACIJA	POVRŠINA m2	VRSTA
Parkirališta u Ulici Josipa Čopora	220	asfalt
Parkiralište u Maksimirskoj ulici	250	asfalt
Parkiralište kod groblja	470	asfalt

NOVOSELEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Radnička ulica	450	4,0	1800	asfalt
Drvodjelska ulica od Radničke do Ulice hrvatske mladeži	440	3,0	1320	asfalt
Odvojak Ulice hrvatske mladeži od dječjeg vrtića do kraja stambenog bloka	100	5,0	500	asfalt
Park hrvatskih mučenika	50	5,0	250	asfalt
Kolodvorski odvojak	100	3,0	300	asfalt
Školska ulica	350	3,5	1225	asfalt
Selska ulica	1800	3,0	5400	asfalt
Spoj Moslavačke ulice s Ulicom hrvatske mladeži	300	3,5	1050	asfalt
Moslavačka ulica; 2. odvojak	100	2,5	250	asfalt
Moslavačka ulica; 3. odvojak	200	2,5	500	asfalt
Moslavačka ulica; 4. odvojak	200	2,5	500	asfalt
			13095	

OBEDIŠĆE

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Selska ulica	1500	3,5	5250	asfalt
Maksimirска ulica	500	3,5	1750	asfalt
Školska ulica	100	2,5	250	asfalt
Črešnjeva ulica	280	2,5	700	asfalt
Sportska ulica	300	3,0	900	asfalt
Mađerićeva ulica	250	3,5	875	asfalt
			9725	

OKEŠINEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Kriška ulica	400	3,0	1200	asfalt
Žutička ulica	850	3,0	2550	asfalt
Odvojak prije nadvožnjaka prema autocesti	150	4,0	600	asfalt
Česmansi odvojci I, VII	240	3,0	720	asfalt
			5070	

VEZIŠĆE

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Odvojak kod nadvožnjaka prema autocesti	200	3,0	600	asfalt
Cesta od društvenog doma do kraja naselja	1500	3,0	4500	asfalt
Odvojak glavne ceste	200	3,0	600	asfalt
			5700	

RAZLJEV

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Peščenička ulica	600	3,0	1800	asfalt
Razljevačka ulica	1200	3,0	3600	asfalt
			5400	

REČICA KRIŠKA

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Vinogradarska ulica do raskrižja ceste prema vinogradima	730	3,5	2555	asfalt
Rečićka ulica	650	3,0	1950	asfalt
			4505	

KONŠĆANI

Ceste

Izvedbeni program zimske službe za razdoblje od 01. studenog 2022.godine-15.travnja 2023. godine

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema nogometnom igralištu	400	3,0	1200	asfalt
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema naselju Donji Prnjarovec	1000	3,0	3000	asfalt
Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema rijeci Česmi	700	3,0	2100	asfalt
1. Odvojak glavne ulice kroz naselje (prema rijeci Česmi)	300	2,5	750	asfalt
			7050	

DONJI PRNJAROVEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA M	M2	VRSTA KOLNIKA
Cesta kroz naselje od društvenog doma prema rijeci Česmi	200	3,0	600	asfalt
	600	3,0	1800	makadam
Cesta kroz naselje od društvenog doma prema naselju Šušnjari	600	3,0	1800	asfalt
			4200	

GORNJI PRNJAROVEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
2. Odvojak	200	2,5	500	makadam
	370	2,5	925	asfalt
3. Odvojak	1000	3,0	3000	asfalt
4. Odvojak	550	2,5	1375	asfalt
			5800	

ŠUŠNJARI

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Cesta kroz , lijevo i desno od županijske ceste (LC 37050)	2500	3,0	7500	asfalt
1. Odvojak	100	3,0	300	asfalt
			7800	

BUNJANI

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Ulica Ignaca Vešligaja do granice s naseljem Šumećani	640	3,5	2240	asfalt
Zagorska ulica	540	4,0	2160	asfalt
Lička ulica	270	2,5	675	asfalt
Širinečka ulica	230	3,0	690	asfalt
			5765	

ŠIRINEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	300	3,0	900	asfalt
2. Odvojak ('Žuti brijeg')	400	3,0	1200	asfalt
	200	3,0	600	makadam
			2700	

JOHOVEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Od središnjeg raskrižja do kraja naselja	900	3,5	3150	asfalt

MALA HRASTILNICA

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	80	3,0	240	asfalt

VELIKA HRASTILNICA

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Od lokalne ceste (LC 31180) do šume Žutica	1300	3,5	4550	asfalt

CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Nastavak Maksimirske ulice od županijske ceste (ŽC 3124) prema Donjem Prnjavorcu	800	3,0	2400	asfalt
	700	3,0	2100	makadam
Širinec - Johovec	1000	4,0	4000	asfalt
Johovec - Velika Hrastilnica	1030	4,0	4120	asfalt
			12620	

III. RAZINA PREDNOSTI

U uvjetima očekivanog nastanka poledice određeno je da se posipavanje kolnika cesta III. razine prednosti izvrši u krajnjem roku od najviše 12 sati od početka operativnog djelovanja.

Radnje posipavanja obavljaju se samo na cestama sa asfaltnim kolnikom.

U uvjetima snježenja sa manje od 10 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega na cestama III. razine prednosti ne obavlja se.

U uvjetima snježenja sa više od 10 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 12 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 12 sati po prestanku snježenja.

Uklanjanje ugaženog snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti ne obavlja se.

KRIŽ

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Moslavačka ulica; 1.odvojak	100	2,5	250	makadam
Moslavačka ulica; 2.odvojak	100	2,5	250	makadam
Moslavačka ulica; 3.odvojak	100	2,5	250	makadam
Maksimirска ulica; odvojak uz staro groblje	200	2,5	500	makadam
Maksimirска ulica; odvojak kod Zolić	50	2,5	125	makadam
Spajni put; Milke Trnine-Industrijska	250	2,5	625	makadam
Ul. Jurja Tomca-produžetak	250	2,5	625	makadam
			2625	

NOVOSELEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Moslavačka ulica; 1. odvojak	300	2,5	750	makadam
Kolodvorska ulica; uz željezničku prugu	1200	3,5	4200	makadam
Radnička ulica; odvojak prema željezničkoj pruzi	300	2,5	750	makadam
Selska ulica	300	2,5	750	makadam
			6450	

VEZIŠĆE

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Cesta od kraja naselja do ribarske kuće	300	2,5	750	makadam

RAZLJEV

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Čazmanska ulica; 1. odvojak	150	2,5	375	makadam

REČICA KRIŠKA

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Vinogradska ulica; od raskrižja sa Rečičkom ulicom, prema vinogradima	200	2,5	500	asfalt
	300	2,5	750	makadam

ŠUŠNJARI

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Odvojak kod motocross staze	200	2,5	500	makadam
2. Odvojak	150	3,0	450	makadam

ŠIRINEC

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
3. Odvojak	100	2,5	250	makadam
4. Odvojak	250	2,5	625	makadam

OBEDIŠĆE

Cesta

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Željeznički odvojak	300	3,0	900	makadam
Željeznička ulica	300	3,0	900	makadam
Marinkova ulica	500	2,5	1250	makadam
Vatrogasna ulica	280	2,5	700	asfalt*

Ribarska ulica	150	2,5	375	asfalt*
Moslavačka ulica	280	2,5	700	asfalt*
Česmanska ulica	280	2,5	700	asfalt*
Radnička ulica	280	2,5	700	asfalt*
Ulica mladosti	280	3,0	840	asfalt*
			7065	

OKEŠINEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Čretska ulica	150	3,0	450	makadam
Česmansi odvojci II, III, IV, V, VI	500	2,5	1250	makadam

KONŠĆANI

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
2. Odvojak glavne ulice kroz naselje (prema rijeci Česmi)	200	2,5	500	makadam

GORNJI PRNJAROVEC

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	200	3,0	600	makadam

BUNJANI

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Šumečanska ulica od Staklene ulice do Ulice Ignaca Vešligaja	320	3,0	960	makadam
Naftaplinska ulica od Moslavačke ulice do granice s naseljem Šumečani	830	3,0	2490	makadam
Naftaplinska ulica - odvojak do raskrižja sa Staklenom ulicom	585	3,0	1755	makadam
Ulica braće Trupeljak	220	2,5	550	makadam
			5755	

CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA

Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M2	VRSTA KOLNIKA
Donji Prnjarovec – Šušnjeni	1500	2,5	3750	makadam
Cesta kroz Razljev, od kraja asfalta Peščeničke ulice do granice Općine Križ	1200	4,0	4800	makadam
			8550	

V. VOĐENJE DNEVNIKA RADA ZIMSKE SLUŽBE

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

U dnevniku rada zimske službe posebno je važno registrirati:

- datum, vremenske prognoze, kritične temperature prema podacima Centra za obavljanje i Hidrometeorološkog zavoda,
- vrijeme početka operativnog djelovanja,
- vrste poslova tijekom dnevnog rada s podacima o količinama.

VI. ZAVRŠNE ODREDBE

Ovaj Izvedbeni program zimske službe donosi se za zimsko razdoblje od 01. studenog 2022. godine – 15. travnja 2023. godine s napomenom da je isti moguće mijenjati ili dopuniti prije početka rada zimske službe.

KLASA: 363-02/22-01/08
URBROJ: 238/16-03-22-1
Križ, 28. listopada 2022. godine

OPĆINSKI NAČELNIK
OPĆINE KRIŽ
Marko Magdić, struč.spec.oec

