



REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
OPĆINA MARTINSKA VES
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 363-02/14-01/47

URBROJ: 2176/15-14-1

U Martinskoj Vesi, 13.studenog 2014. godine

PLAN RADA ZIMSKE SLUŽBE U OPĆINI MARTINSKA VES
ZA RAZDOBLJE 2014./2015. GODINU

I.

Ovim Planom rada zimske službe u Općini Martinska Ves u sezoni 2014./2015. godine obuhvaća se održavanje nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju od 15.11.2014. godine do 15.03.2015. godine, a sve radisigurnosti odvijanja prometa u zimskim uvjetima.

Razdoblje djelovanja zimske službe može započeti ranije, kao i završiti kasnije od navedenog roka, ako to zahtijevaju vremenski uvjeti.

II.

Pod redovnim održavanjem ulica u zimskim uvjetima podrazumijeva se:

- izvedba pripremnih radova prije nastupanja zimskih uvjeta,
- ustrojavanje mjesta pripravnosti zimske službe,
- sprječavanje sklizavosti kolnika posipanjem soli ili sipine (samo na k.č. 335/2 u M. Vesi),
- čišćenje snijega s kolnika, autobusnih stajališta, prometne signalizacije i pješačkih prijelaza,
- u slučaju velikih snježnih oborina stalno obavješćivanje o stanju prohodnosti,
- uklanjanje vozila koja su ostala na kolniku i onemogućuju normalno čišćenje ulica od snijega,
- osiguranje odvodnje s kolnika i nogostupa kad nastupa otapanje snijega

III.

PRIPREMNI RADOVI

Pripremni radovi moraju se izvesti prije nastupa mogućih snježnih oborina i pojava leda na kolniku, a sastoje se od osiguranja dostatne količine soli ili sipine.

U okviru ovih radova potrebno je izvršiti tehnički pregled i sve pripreme na vozilima koja će obavljati poslove zimske službe.

IV.

Općina Martinska Ves povjerava organizaciju i izvođenje radova u zimskoj službi 2014/2015. godine Vlastitom pogonu Općine Martinska Ves, koji raspolaže slijedećom tehnikom:

1. Rovokopač utovarivač JCB 4CX SM s ralicom za snijeg RO 300.

Ekipa zimske službe operativno djeluje putem:

- a) Voditelj Vlastitog pogona: gospođa Maja Šikić, telefon: 044/ 711 350.
- b) Dežurni vozač-strojari : Zoran Gorup mob: 099/376 4945
- c) Pomoćni radnik : Tomislav Kovačić telefon: 044/ 711 350

Vrijeme okupljanja radnika od davanja uzbune do početka intervencije, tj. izlaska vozila s

mjesta pripravnosti iznosi 1 sat za sve stupnjeve intervencije.
Vrijeme završetka ovisi o količini oborina.

V.

MJESTO PRIPRAVNOSTI

Strojno vozni park i skladište soli ili sipine nalazi se u Martinskoj Vesi, Desna M. Ves 67. Djelatnici se van radnog vremena mogu nalaziti kod kuće, a što je u zavisnosti od stupanja pripravnosti i stupnja djelovanja zimske službe.

U slučaju očekivanja padalina van radnog vremena, vozač može mehanizaciju koju duži smjestiti kod svoje kuće.

VI.

Rad Zimske službe po hidrometeorološkim uvjetima dijeli se u četiri (4) razine pripravnosti:

I. razina pripravnosti

- traje 24h dnevno, a počinje službeno 15. studenog 2014.g. i to na način što se od tog datuma pažljivo i detaljno prate hidrometeorološki uvjeti, mogućnosti snježnih padalina, zaleđivanja i sl., te traje do 31. ožujka 2015.g. neprekidno, ali isti može početi i prije roka, odnosno prestati i poslije predloženog roka ako traju takvi HM uvjeti.

II. razina pripravnosti

-ako je temperatura zraka 0°C i niža, od -5°C do 0°C i padaline su u obliku snijega (do 5 cm) i koji se lede na tlu, tada se izvodi posipanje soli ili sipine na na k.č. 335/2 u D. M. Vesi.

III. razina pripravnosti

- u slučaju kad su temperature zraka 0°C i niže, a snježne padaline u takvom obimu da se snijeg zadržava na cesti, te je napadao u sloju od 5 cm i nema naznaka da će isti prestati padati, tada se brzo i efikasno kreće raličiti bez posipanja i to po redosljedu razine prednosti sa kolnika, nogostupa i parkovskih staza.

IV. razina pripravnosti

- u slučaju kada snijeg pada neprestano i više dana, te se ne može ukloniti s kolnika i ima ga 50 i više cm, tada se proglašava stanje elementarne nepogode i angažiraju se sve raspoložive snage; u mehanizaciji i ljudstvu s čitavog područja Općine Martinska Ves. Ovaj postupak obavlja nadležni stožer civilne zaštite na području Općine uz pomoć svih društvenih struktura koje pozivaju na radnu obavezu (sve radno sposobne ljude zaposlene i nezaposlene) čišćenja i uklanjanja snijega sa kolnika i staza dok se isti ne ukloni.

VII.

REDOSLIJED I PRVENSTVO IZVOĐENJA RADOVA – PRIORITETI

I. RAZINA PRIORITETA

naselje	oznaka (k.č.)	opis	dužina-km
M. Ves	D. M. Ves		
	335/2	ul - crkvena	0,270
	/	ul - školska	0,330
	/	ul - groblje	0,100
	334, 669	ul, -	0,310
	336	ul, - šumska	0,520

	11	ul -	0,170
	49	ul -	0,110
	77/1	ul -	0,160
	162/1	ul -	0,140
	224	ul -	0,090
	Σ		2,200
	L. M. Ves		
	161	ul -	0,230
	168	ul -	0,200
	172	ul -	0,210
	176	ul -	0,210
	840	ul, I. selska	0,250
	61	ul -	0,090
	78	ul -	0,080
	88	ul -	0,110
	119	ul -	0,110
	123	ul -	0,030
	694	ul -	0,160
	715	ul -	0,080
	729	ul -	0,170
	734	ul -	0,190
	748	ul -II. selska	0,180
	Σ		2,300
	Σ - I. prioritet		4,500

II. RAZINA PRIORITETA

naselje	oznaka (k.č.)	opis	dužina-km
Mahovo	Mahovo		
	788	ul -	0,150
	779	ul,	0,310
	472	ul,	0,230
	478	ul -	0,070
	610/1	ul - školska	0,060
	532	ul -	0,160
	541	ul -	0,130
	776	ul - gospodarska zona	1,300
	Σ		2,410
Setuš	Setuš		
	161	ul -	0,200
	170	ul -	0,070
	858	ul,	0,410
	580	ul -	0,120
	861	ul,	0,110
	Σ		0,910

Tišina Erdedska	Tišina Erdedska		
	614	ul,	0,360
	18	ul,	0,160
	173/1	ul,	0,100
	197	ul - Crkvena	0,500
	486	ul -	0,090
	Σ		1,210
Ljubljana	Žirčica		
	837	ul,	0,600
	Σ		0,600
Žirčica	Žirčica		
	849	ul,	0,450
	851	ul	0,100
	Σ		0,550
Tišina Kaptolska	Bok Palanječki		
	1762	ul -	0,300
	1763	ul -	0,480
	1764	ul -	0,100
	2077	ul -	0,080
		skela	0,100
	Σ		1,060
Strelečko	Bok Palanječki		
	/	ul, -Sisak stari	0,460
	1243/16	ul	0,070
	1245/10	ul,-	0,080
	1236/1, /2	ul, 2.lijevi odvojak	0,380
	1235	ul, 3.lijevi odvojak	0,230
	1265	ul, 1. desni odvojak	0,260
	1286	ul, - groblje	0,270
	Σ		1,750
Bok Palanječki	Bok Palanječki		
	152	ul,	0,540
	1751/1, /3	ul kod crkve	0,440
	2968	ul,- Densko	0,150
	1743	ul-	0,360
	Σ		1,490
Desno Trebarjevo	D. Trebarjevo		
	376	ul -	0,200
	343	ul	0,100
	284/1,284/2	ul -	0,280
	397	ul - šumska	0,390
	175/4	ul -	0,220
	157	ul -	0,390
	148	ul -	0,370
	86	ul -	0,350

	69/2	ul -	0,160
	60	ul -	0,300
	30	ul-	0,180
	23, 22	ul -	0,230
	Σ		3,170
Desno Željezno	Desno Željezno		
	1786	ul -	0,130
	1818	ul -	0,120
	1822	ul -	0,180
	1840	ul -	0,070
	1857	ul -	0,100
	1150	ul,- šumska	0,130
	1896/3	ul -	0,080
	1896/1	ul	0,050
	1905	ul -	0,130
	951	ul,	0,130
	1943	ul -	0,060
	2008	ul -	0,180
	2165	ul -	0,120
	Σ		1,480
Jezero Posavsko	Jezero Posavsko		
	1576/6,1577	ul	0,170
	1608/7	ul,	0,170
	1682	ul	0,100
	2341	ul,	0,150
	1750	ul -	0,090
	1787/2	ul	0,800
	2182	ul,	0,140
	Σ		1,620
Desni Dubrovčak	Desno Željezno		
		ul-skela	0,100
	Σ		0,100
Lijevo Trebarjevo	Lijevo Luka		
	1312	ul -	0,030
	1425	ul - selska	0,250
	1180	ul -	0,110
	Σ		0,390
Lijevo Luka	Lijevo Luka		
	978	ul -	0,220
	987	ul -	0,180
	995	ul -	0,060
	998	ul -	0,320
	1010	ul	0,100
	1416	ul, pp - selska	0,470
	671	ul -	0,100

	664	ul -	0,340
	650	ul	0,230
	636	ul -	0,270
	615	ul -	0,160
	607	ul	0,150
	606/8	ul -	0,120
	588	ul -	0,300
	600	ul -	0,100
	1415	ul	0,220
	300	ul -	0,130
	Σ		3,470
Lijevo željezno	Lijeva Luka		
	67	ul	0,090
	53	ul	0,100
	Σ		0,190
Σ II. PRIORITET			20,400

	dužina-km
Σ I. i II. PRIORITET	24,900

VIII

Ukoliko se pokaže potreba u tijeku rada zimske službe mogu se aktivirati potrebna vozila drugih pravnih subjekata bez obzira na stupanj intervencije.

Općinski načelnik:

Stjepan Ivoš, dipl.ing