



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

Številka: 347-70/2018-4

Datum: 26. 9. 2018

OBČINSKEMU SVETU
OBČINE ŠMARTNO PRI LITIJI

Zadeva: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2018/2019

PREDLAGATELJ: Župan Občine Šmartno pri Litiji na podlagi 26. člena Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji.

POROČEVALEC NA SEJI: Aleš Krže

Pravna podlaga: 26. člen Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 49/15), 27. člen Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16), določila pogodbe za izvajanje obvezne gospodarske javne službe »zimska služba«.

Namen: Obravnava in sprejem izvedbenega programa zimske službe za sezono 2018/2019 v Občini Šmartno pri Litiji.

Občinskemu svetu Občine Šmartno pri Litiji se po opravljeni razpravi predlaga v sprejem naslednji sklep:

SKLEP 1: Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji sprejme Izvedbeni program zimske službe za sezono 2018/2019.

Pripravil:
Aleš Krže

Župan Občine Šmartno pri Litiji:
Rajko Meserko

Priloga:

- Izvedbeni program zimske službe za sezono 2018/2019

Obrazložitev:

27. člen Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest določa, da se v zimskem obdobju, ki praviloma traja od 15. novembra tekočega leta do 15. marca naslednjega leta oziroma v obdobju trajanja zimskih razmer, ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe, ki ga pripravi izvajalec rednega vzdrževanja ceste in ga predloži v potrditev upravljavcu cest najkasneje do 15. oktobra tekočega leta.

26. člen Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji določa, da Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji sprejme do 15.10. vsako leto za tekoče zimsko obdobje izvedbeni program/načrt zimske službe, ki ga na predlog izvajalca pripravi občinska uprava.

Izvedbeni program zimske službe določa tudi »Pogodba za izvajanje obvezne gospodarske javne službe »zimska služba«

Izvedbeni program zimske službe je glede na pretekla leta doživel nekatere spremembe zaradi spremembe odloka o kategorizaciji cest. S spremembo odloka se je spremenilo število odsekov kategoriziranih cest na katerih se opravlja zimska služba, prav tako se je spremenilo število odsekov ne kategoriziranih cest (nekatere prej ne kategorizirane ceste so se kategorizirale).

Spisek nekategoriziranih cest na katerih se redno ali občasno opravlja zimska služba je vključen v program zimske službe, prav tako pločniki, kolesarske poti in ostale javne površine.

Finančne posledice sprejema Izvedbenega programa zimske službe:

Izkušnje zadnji let kažejo, da je strošek opravljanja zimske službe cca. 160.000 EUR letno, z odstopanjem navzgor za sezono 2017/2018 v višini 270.000,00 EUR.

Pripravil:

Aleš Krže





**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE
ZA SEZONO 2018/2019 V OBČINI ŠMARTNO
PRI LITIJI**

Šmartno pri Litiji, september, 2018

1. SPLOŠNO

V sklopu zimske službe se opravljajo dejavnosti, ki so potrebne za omogočanje prevoznosti cest in drugih javnih površin ter varnega prometa v zimskih razmerah, te pa nastopijo takrat, ko je zaradi snega, poledice ali drugih zimskih pojavov lahko ogroženo normalno odvijanje prometa.

Zimska služba je namenjena zagotavljanju prehodnosti in prevoznosti, ne pa zagotavljanju nadstandardnega pluženja in posipanja.

Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP, Ur. l. št. 109/2010, 57/2012) v 29. členu (zima in zimske razmere) navaja, da morajo biti motorna in priklopna vozila med 15. novembrom in 15. marcem naslednjega leta opremljena s predpisano zimsko opremo ter primerno urejena. Zimske razmere nastopijo, ko se ob sneženju sneg oprijema vozišča ali je vozišče zasneženo, zaledenelo ali poledenelo.

Izvedbeni program zimske službe je izdelan na podlagi določil 27. člen Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest, 26. člen Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji in Pogodbe za izvajanje obvezne gospodarske javne službe »zimska služba«.

Zimsko službo na območju Občine Šmartno pri Litiji izvaja koncesionar za vzdrževanje cest, podjetje Trgograd d.o.o., Litija.

Pravilnik določa, da izvedbeni program zimske službe pripravi izvajalec rednega vzdrževanja ceste in ga predloži v potrditev upravljavcu cest najkasneje do 15. oktobra tekočega leta.

26. člen Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v občini Šmartno pri Litiji določa, da Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji do 15.10. vsako leto za tekoče zimsko obdobje sprejme izvedbeni načrt zimske službe, ki ga na predlog izvajalca pripravi občinska uprava.

2. OBRAZLOŽITEV IZVEDBENEGA PROGRAMA ZIMSKE SLUŽBE

V izvedbenem programu zimske službe se določi zlasti organizacijsko shemo vodenja ter pristojnosti in odgovornosti izvajalcev, lokacije stalnih večjih koncentracij izvora ali cilja pešcev ali površin v javni rabi v naseljih (šole, avtobusne postaje, zdravstveni domovi, športni objekti, kulturne ustanove, javna parkirišča), seznam pogodbenih izvajalcev, razpored pripravljalnih del, načrt cestne mreže z oznakami prednostnih razredov za izvajanje zimske službe, seznam posebno težavnih cestnih odsekov ob nastanku neugodnih vremenskih razmer, seznam z oznako mest za postavitev prometne signalizacije za čas trajanja zimske službe, dela po zimski službi.

3. PRIPRAVLJALNA DELA PRED ZAČETKOM OPRAVLJANJA ZIMSKE SLUŽBE

Pripravljalna dela se opravljajo pred začetkom zimskega obdobja z namenom, da se omogoči učinkovito delo zimske službe.

Pripravljalna dela obsegajo naslednja:

- priprava mehanizacije, signalizacije, prometne opreme in posipnega materiala,
- priprava cest in njihove okolice (postavitev snežnih kolov),
- čiščenje in ureditev odvodnih sistemov in vozišča,
- usposabljanje in izobraževanje za opravljanje del v času zimske službe.

4. POSIPANJE CEST ZARADI POLEDICE

Ko obstaja nevarnost poledice, se izpostavljeni in prometno nevarni odseki cest posipajo zaradi preprečevanja poledice.

Na delih cest, kjer se poledica pogosto pojavlja, je treba namestiti prometno signalizacijo, ki na to nevarnost opozarja.

5. ZAGOTAVLJANJE PREVOZNOSTI CEST

Vzdrževanje prevoznosti posameznih cest in dostopnosti v zimskih razmerah je določeno s prednostnimi razredi, v katere so ceste in druge prometne površine razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa in krajevne potrebe.

Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil.

Ne glede na prejšnji odstavek prevoznosti ni nujno zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zametih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi.

Površine za pešce se uvrstijo v VI. prednostni razred.

6. RAZVRSTITEV CEST PO PREDNOSTNIH RAZREDIH

Vzdrževanje prevoznosti posameznih cest v zimskih razmerah je opredeljeno s prednostnimi razredi, v katere so ceste razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko-klimatske razmere in krajevne potrebe.

Tabela, ki določa prednostne razrede za vzdrževanje cest v zimskih razmerah:

Prednostni razred	Vrsta ceste	prevoznost ceste	sneženje	močno sneženje
I	Avtoceste, hitre ceste	24 ur	zagotoviti prevoznost vozišč, pomembnejših križanj, dovozov k večjim parkiriščem in odstavnih pasov	zagotoviti prevoznost vsaj enega vozneg pasu in dovoz k večjim parkiriščem
II	Ceste s PLDP > 4000, glavne ceste, glavne mestne ceste, pomembnejše regionalne ceste	od 5. do 22. ure	zagotoviti prevoznost; možni zastoji do 2 uri med 22. in 5. uro	zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah prevoznost vsaj enega vozneg pasu), možni zastoji do 2 ur, predvsem med 22. in 5. uro
III	Ostale regionalne ceste, pomembnejše lokalne ceste, zbirne mestne in krajevne ceste	od 5. do 20. ure	zagotoviti prevoznost; možni zastoji do 2 ur, predvsem med 20. in 6. uro	zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah vsaj enega vozneg pasu), možni zastoji predvsem med 20. in 5. uro
IV	Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste	od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe	zagotoviti prevoznost; možni krajsi zastoji	zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne
V	Javne poti, parkirišča, kolesarske povezave	Upoštevati krajevne potrebe	zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne	zagotoviti prevoznost; možni večnevni zastoji
VI	Površine za pešce	Od 7. do 20. Ure, upoštevati krajevne potrebe	Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi	Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi
VI	Ceste in kolesarske povezave , ki se v zimskih razmerah zapro			

7. OBSEG IZVAJANJA ZIMSKE SLUŽBE V OBČINI ŠMARINO PRI LITIJI

Z izvedbenim programom zimske službe se predlaga opravljanje zimske službe na 250 odsekih kategoriziranih in nekategoriziranih cest, in sicer na 69,030 km lokalnih in lokalnih zbirnih cest (57,809 km asfaltiranih in 11,221 m makadamskih), na 111,789 km javnih poteh (59,444 km asfaltiranih in 52,345 km makadamskih), ter na 29,005 km nekategoriziranih cest (5,980 km asfaltiranih in 23,025 km makadamskih cest), na 4700m pločnikov in kolesarskih stez s skupno površino 6300 m² in na 6500 m² ostalih javnih površin(parkirišča, stopnišča,...).

Zimska služba se ne opravlja na delu JP 709331 Rodni Vrh-Draga-Cerovica, na delu JP 709741 Volčja Jama-Prelaznik od naslova Volčja jama 17 naprej in na JP 709883 Park Komun.

Seznam vseh površin, na katerih se bo izvajala zimska služba je prikazan v spodnjih tabelah.

LOKALNE IN LOKALNE ZBIRNE CESTE:

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m]	ASFALT (km)	MAKADAM (km)	Prednostni razred - pravilnik
LC	1.	138071 Iv. Gorica - Stična - Obolno - G. Reka	3.878	3,878		III
LC	2.	138251 Sobrače - Sela - Ježce	416	0,416		III
LC	3.	208081 Jeze - Zagorica - Breg	184	0,184		III
LC	4.	208092 Breg - Gradiške Laze - Jablanica	2.186	2,186		III
LC	5.	208101 Gradiške Laze - Mamolj	4.032	4,032		III
LC	6.	208151 Volčja Jama - Jastrebnik - Obolno	5.630	5,63		III
LC	7.	208181 Štrus - Reka - V. Trebeljevo	3.101	1,4		III
LC	7.	208181 Štrus - Reka - V. Trebeljevo	3.101		1,701	III
LC	8.	208201 Vrata - Višnji Grm - Razbore	3.009	1,684		III
LC	8.	208201 Vrata - Višnji Grm - Razbore	3.009		1,325	III
LC	9.	208202 Razbore - Ježni Vrh - Poljane	4.478	3,638		III
LC	9.	208202 Razbore - Ježni Vrh - Poljane	4.478		0,84	III
LC	10.	208203 Razbore - Polja - razcep	40	0,04		III
LC	11.	208211 V. Kostrevnica - Liberga - Tisje	5.181	5,181		III
LC	12.	208221 Črni Potok - Simončič - M. Goričica	5.643	3,265		III
LC	12.	208221 Črni Potok - Simončič - M. Goričica	5.643		2,378	III
LC	13.	208241 Litija - Šmartno	543	0,543		III
LC	14.	208251 Litija - Zavrstnik	449	0,449		III
LC	15.	208261 Štang. Polj. - V. Štanga - Tuji Grm	5.978	4,337		III
LC	15.	208261 Štang. Polj. - V. Štanga - Tuji Grm	5.978		1,641	III
LC	16.	208291 Jevnica - Malo Štanga	3.576	0,738		III
LC	16.	208291 Jevnica - Malo Štanga	3.576		2,838	III
LC	17.	208301 Kopačija - Gabrska Gora - Moravče	2.068	1,57		III
LC	17.	208301 Kopačija - Gabrska Gora - Moravče	2.068		0,498	III
LC	18.	208311 Cerovica - Bukovica - Dolgo brdo	3.708	3,708		III
LC	19.	426113 Stranje - Kopačija - M. Kostrevnica	13.860	13,86		III
LZ	20.	209001 Ustje - Staretrov trg - Usnjarska cesta	374	0,374	0	III
LZ	21.	209011 Pungrt - Cerkovnik - R2 416	696	0,696	0	III
			69.030	57,809	11,221	

JAVNE POTI

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m]	ASFALT (km)	MAKADAM(km)	Se ne pluži (km)	Prednostni razred
JP	1.	638033 Javorje - Felič Vrh - Gornji vrh	1.344	0,4			V
JP	1.	638033 Javorje - Felič Vrh - Gornji vrh			0,944		V
JP	2.	638071 Temenica - Golče - Sv. Anton	1.027		1,027		V
JP	3.	708921 Ježni Vrh - Grmada	646	0,646			V
JP	4.	708922 Ježni Vrh - Puščar - Preska	1.321	0,14			V
JP	4.	708922 Ježni Vrh - Puščar - Preska			1,181		V
JP	5.	709161 Primskovo	729	0,729			V
JP	6.	709171 Gornji Vrh - Kamni Vrh	1.536	1,536			V
JP	7.	709181 Dolnji Vrh - Zagrič	3.004	1,254			V
JP	7.	709181 Dolnji Vrh - Zagrič			1,75		V
JP	8.	709182 Zagrič 28	314		0,314		V
JP	9.	709183 Zagrič 31	64	0,064			V
JP	10.	709191 Sevno - zgornja pot	1.478	0,263			V
JP	10.	709191 Sevno - zgornja pot			1,215		V
JP	11.	709201 Mulhe	742	0,742			V
JP	12.	709211 Obla Gorica - Stara Gora - Sv. Anton	2.185	1,476			V
JP	12.	709211 Obla Gorica - Stara Gora - Sv. Anton			0,709		V
JP	13.	709212 Obla Gorica - Stara Gora 8b	155		0,155		V
JP	14.	709213 Obla Gorica - Stara gora	1.028		1,028		V
JP	15.	709214 Obla Gorica - Y križišče	23		0,023		V
JP	16.	709215 Stara Gora 16	99		0,099		V
JP	17.	709218 Poljane 11	272	0,272			V
JP	18.	709221 Mišji Dol - Primskovo - Bratnice - Lušce	3.128		3,128		V
JP	19.	709222 Primskovo 7	68		0,068		V
JP	20.	709223 Primskovo 2	202		0,202		V
JP	21.	709224 Primskovo 4	409		0,409		V
JP	22.	709225 Mišji Dol - cerkev	153	0,153			V
JP	23.	709231 Dolnji Vrh 1g	236		0,236		V
JP	24.	709232 Gornji Vrh 9	356	0,356			V
JP	25.	709233 Sevno 4	252		0,252		V
JP	26.	709234 Sevno 40	382	0,07			V
JP	26.	709234 Sevno 40			0,312		V
JP	27.	709241 Mišji Dol - Mihelca 11	467	0,08			V
JP	27.	709241 Mišji Dol - Mihelca 11			0,387		V
JP	28.	709242 Mihelca 1	678		0,678		V
JP	29.	709243 Mihelca 6b	237		0,237		V
JP	30.	709251 Višnji Grm - Šrokar	1.085	0,29			V
JP	30.	709251 Višnji Grm - Šrokar			0,795		V
JP	31.	709261 Preska - Grmada - Cerovec	2.374	0,13			V
JP	31.	709261 Preska - Grmada - Cerovec			2,244		V
JP	32.	709271 Jelša 1	749	0,749			V
JP	33.	709282 Preska 18	411		0,411		V
JP	34.	709283 Preska 20	97		0,097		V
JP	35.	709291 Preska 35	599	0,25			V
JP	35.	709291 Preska 35			0,349		V
JP	36.	709311 Liberga 7	265	0,265			V
JP	37.	709321 Podbič	529	0,529			V
JP	38.	709322 Jelša - pokopališče	275	0,13			V
JP	38.	709322 Jelša - pokopališče			0,145		V
JP	39.	709331 Rodni Vrh - Draga - Cerovica	2.114		0,12	1,994	V in VII
JP	40.	709332 Odcep Poglajen	1.062	1,062			V
JP	41.	709341 Odcep Johc	227	0,227			V
JP	42.	709342 M. Kostrevnica - Jurič	127	0,127			V
JP	43.	709343 M. Kostrevnica - Savšek	126		0,126		V
JP	44.	709344 Mala Kostrevnica 47	604	0,604			V
JP	45.	709345 M. Kostrevnica - Andrejez	130	0,13			V
JP	46.	709346 Mala Kostrevnica - povezava mimo HŠ 25	414		0,414		V
JP	47.	709351 Mala Kostrevnica - Velika Kostrevnica	318	0,318			V
JP	48.	709371 V. Kostrevnica - Golob	419	0,419			V
JP	49.	709372 Dvor - Žnidar	1.128	0,392			V
JP	49.	709372 Dvor - Žnidar			0,736		V
JP	50.	709373 Dvor 4b	254	0,254			V
JP	51.	709374 V. Kostrevnica - Marsko	1.214	0,61			V
JP	51.	709374 V. Kostrevnica - Marsko			0,604		V
JP	52.	709381 V. Kostrevnica - Sirk	223	0,223			V
JP	52.	709382 Velika Kostrevnica 41	110		0,11		V
JP	53.	709391 Lupinica	239	0,239			V

JP	54.	709401	Lupinica - Bernardovec - Ježni Vrh	3,187		3,187		V
JP	55.	709411	Lupinica - Jagodnik - Vrata	1,182	1,182			V
JP	56.	709431	V. Kostrevnica - Rodni Vrh	1,278	1,278			V
JP	57.	709451	Vintarjevec - Privšek	1,551	1,26			V
JP	57.	709451	Vintarjevec - Privšek			0,291		V
JP	58.	709461	Vodice	463	0,463			V
JP	59.	709471	Cerjak - rezervoar	159	0,159			V
JP	60.	709481	Javorje 3	672	0,2			V
JP	60.	709481	Javorje 3			0,472		V
JP	61.	709482	Javorje - povezava pri HŠ 2a	197		0,197		V
JP	62.	709483	Javorje - proti cerkvi	124	0,124			V
JP	63.	709484	Javorje 16	173	0,173			V
JP	64.	709491	Vrata - Perovo selo	561	0,561			V
JP	65.	709501	Odcep Hostnik	416	0,416			V
JP	66.	709511	Črni Potok - Grilovec	1,739	1,1			V
JP	66.	709511	Črni Potok - Grilovec			0,639		V
JP	67.	709531	Kot - Podroje - Sv. Večer	2,188	2,188			V
JP	68.	709541	Simončič - Ravni Osredek - Planina	4,160	1,69			V
JP	68.	709541	Simončič - Ravni Osredek - Planina			2,47		V
JP	69.	709551	Črni Potok - Riharjevec	2,083	2,083			V
JP	70.	709561	Smrekar - Zore	759	0,759			V
JP	71.	709571	Vintarjevec - Šuštar	783	0,223			V
JP	71.	709571	Vintarjevec - Šuštar			0,56		V
JP	72.	709581	Štrus - Plankovec	731	0,731			V
JP	73.	709591	Štrus - Korancije	762	0,762			V
JP	74.	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama	4,321	1,4			V
JP	74.	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama			2,921		V
JP	75.	709631	Gozd-Reka 16	105		0,105		V
JP	76.	709641	Odcep Gašper	661		0,661		V
JP	77.	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc	2,403	1,13			V
JP	77.	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc			1,273		V
JP	78.	709661	Rekar - Gojzdar	2,120	1,286			V
JP	78.	709661	Rekar - Gojzdar			0,834		V
JP	79.	709662	Gojzdar - Mužga	1,123	0,783			V
JP	79.	709662	Gojzdar - Mužga			0,34		V
JP	80.	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19	1,632	0,51			V
JP	80.	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19			1,122		V
JP	81.	709711	Štangarske Poljane - Malá Štanga	2,161		1,016		V
JP	81.	709711	Štangarske Poljane - Malá Štanga			1,145		V
JP	82.	709721	Štangarske Poljane - rezervoar	422	0,422			V
JP	83.	709722	Štangarske Poljane 4	115	0,115			V
JP	84.	709731	Odcep Pavlič	889	0,644			V
JP	84.	709731	Odcep Pavlič			0,245		V
JP	85.	709732	Odcep Štíh	465	0,35			V
JP	85.	709732	Odcep Štíh			0,115		V
JP	86.	709733	Dragovšek 16	107		0,107		V
JP	87.	709741	Volčja Jama - Prelaznik	2,717	0,1		1,517	V in VII
JP	87.	709741	Volčja Jama - Prelaznik			1,1		V
JP	88.	709751	Tičar - Sp. Ščit - zg. Ščit	1,761		1,761		V
JP	89.	709781	Odcep Ovčinar	1,186	0,43			V
JP	89.	709781	Odcep Ovčinar			0,756		V
JP	90.	709782	Odcep Novlan	166		0,166		V
JP	91.	709811	Kolejak - Zavrstnik	319	0,319			V
JP	92.	709821	Zavrstnik - Širmanski hrib - Beden	1,248	0,225			V
JP	93.	709821	Zavrstnik - Širmanski hrib - Beden			1,023		V
JP	94.	709822	Zavrstnik - Kolar	184	0,184			V
JP	95.	709823	Zavrstnik - Doblekar	195	0,195			V
JP	96.	709824	Zavrstnik - Šavor	164	0,164			V
JP	97.	709825	Zavrstnik - Planinšek	195	0,195			V
JP	98.	709826	Zavrstnik - Lindič	203	0,203			V
JP	99.	709831	Grmače I	444	0,444			V
JP	100.	709832	Grmače II	297		0,297		V
JP	101.	709841	Šmartno - Staretov trg - Tomazinova ul. 11	284	0,284			V
JP	102.	709851	Šmartno - Slatina	629	0,27			V
JP	102.	709851	Šmartno - Slatina			0,359		V
JP	103.	709861	Odcep Ojsterman	400	0,4			V
JP	104.	709871	Šmartno - Regali	308		0,308		V
JP	105.	709881	Gozd Reka - Račica - V. Štanga	4,567	4,567			V
JP	106.	709882	Velika Štanga - povezava mimo HŠ 23	184	0,184			V

jp	107.	709833	Stanga - park Kolumb	321	0,321	VII
jp	108.	709831	Odcieg Zemljaak	330	0,33	V
jp	109.	709911	Strelfi - Lesjak	398	0,398	V
jp	110.	709911	Mala Stanga 6	216	0,216	V
jp	111.	709921	Odcieg Sojman	602	0,602	V
jp	112.	709931	Mala Stanga 6	1,513	1,513	V
jp	113.	709932	Mala Stanga - Printe	304	0,304	V
jp	114.	709941	Mala Stanga - Golitce	524	0,524	V
jp	115.	709551	Odcieg Hrbar	599	0,599	V
jp	116.	709961	V. Stanga - Koscie Poljane - Tufi Grom	2,201	1,1015	V
jp	117.	710151	Zelenec	520	0,165	V
jp	118.	710151	Gradiske	866	0,866	V
jp	119.	710152	Gradiske lezje 15	76	0,076	V
jp	120.	710153	Gradiske lezje - Omhen	124	0,124	V
jp	121.	710154	Gradiske lezje - Potresek	182	0,182	V
jp	122.	710155	Sdrojna - Barlova ul. 5	45	0,045	V
jp	123.	710156	Sdrojna - Barlova ul. 14	133	0,133	V
jp	124.	710157	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	85	0,085	V
jp	125.	710158	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 6	143	0,143	V
jp	126.	710159	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 6	92	0,092	V
jp	127.	710160	Sdrojna - Barlova ul. 5	48	0,048	V
jp	128.	710163	Zg. - labanica - Rankovi	120	0,12	V
jp	129.	710164	Zg. - labanica - Kula Vas	125	0,125	V
jp	130.	710165	Sdrojna - Barlova ul. 13	133	0,133	V
jp	131.	710166	Sdrojna - Barlova ul. 13	227	0,227	V
jp	132.	710167	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	91	0,091	V
jp	133.	710168	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 6	139	0,139	V
jp	134.	710169	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	348	0,348	V
jp	135.	710170	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	66	0,066	V
jp	136.	710171	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	131	0,131	V
jp	137.	710172	Sdrojna - Barlova ul. - povrzava mimo HS 5	227	0,227	V
jp	138.	710173	Sdrojna - Za povrtim - Staretov tge	348	0,348	V
jp	139.	710174	Sdrojna - Za povrtim - Staretov tge	139	0,139	V
jp	140.	710175	Sdrojna - Za povrtim - Staretov tge	289	0,289	V
jp	141.	710176	Sdrojna - Za povrtim - Staretov tge	66	0,066	V
jp	142.	710177	Sdrojna - Za povrtim - Staretov tge	139	0,139	V
jp	143.	710178	Tomažinova ulica	229	0,137	V
jp	144.	710801	Miksa	104	0,104	V
jp	145.	710802	Smartno - Staretov tge - povrzava mimo HS 1	71	0,071	V
jp	146.	710811	Smartno - Usnjarska c. 14	115	0,115	V
jp	147.	710821	Smartno - Vavzozrevska ul. 53	770	0,77	V
jp	148.	710831	Smartno - Ne Roje - Tomazinova ul. 13	613	0,19	V
jp	149.	710832	Smartno - Na Roje - Tomazinova ul. 13	613	0,19	V
jp	150.	710841	Smartno - Mašina 10	206	0,206	V
jp	151.	710851	Leze - Puntik	142	0,142	V
jp	152.	710861	Leskovicica - Javorje - Debete	179	0,179	V
jp	153.	710862	Leskovicica - Javorje - Debete	181	0,1	V
jp	154.	710863	Leskovicica 1a	318	0,081	V
jp	155.	710871	Smarino - Cerkovnik 22	96	0,096	V
jp	156.	710872	Cmri Potok 1	68	0,068	V

NEKATEGORIZIRANE CESTE - ASFALT:

Zap. št.	Lokacija		Asfalt(km)	Prednostni razred
nk a 1	ZELENEC	TOPLAK (Gradišče pri Litiji 8)	0,270	V
nk a 2	SELŠEK	DRAGAR (Selšek 2)	0,220	V
nk a 3	JAVORJE	ODCEP KRAMAR (17A, 17C)	0,500	V
nk a 4	JAVORJE	POKOPALIŠČE	0,120	V
nk a 5	OBLA GORICA	BERDAJSOVI	0,120	V
nk a 6	GRADIŠČE	GRADIŠČE PRIMSKOVO OSTRŽEK ŠT. 20	0,380	V
nk a 7	MALA KOSTREVNICA	Regionalka-Mala Kostrevnica 2	0,140	V
nk a 8	GORNJI VRH	GORNJI VRH ULICE	0,410	V
nk a 9	KOT	PODROJE 17A	0,340	V
nk a 10	KOT	PODROJE 17	0,100	V
nk a 11	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA H. 6	0,400	V
nk a 12	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA 14	0,270	V
nk a 13	ŠTANGARSKE P.	OSNOVNA ŠOLA	0,160	V
nk a 14	REKA GOZD	ŠTRUS, GOZDNA CESTA	0,100	V
nk a 15	PRIMSKOVO	OŠ Primskovo	0,080	V
nk a 16	DOLNJI VRH	Dolnji Vrh 7 - Golob	0,050	V
nk a 17	MIŠJI DOL	Mišji Dol - cerkev	0,150	V
nk a 18	JAVORJE	Javorje 15 a - Berdajs	0,100	V
nk a 19	ŠTANGARSKE POLJANE	Novljan-Anžur (most)	0,090	V
nk a 20	MALA KOSTREVNICA	Naselje nad Bajernikom do Repovža	0,130	V
nk a 21	JASTREBNIK	JASTREBNIK 1A	0,180	V
nk a 22	ZAVRSTNIK	OD H. 70 DO H. 53	0,100	V
nk a 23	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 25B	0,210	V
nk a 24	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30B	0,100	V
nk a 25	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 64	0,080	V
nk a 26	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 5A,13	0,180	V
nk a 27	VELIKA ŠTANGA	VELIKA ŠTANGA (KONČINA)	0,280	V
nk a 28	Rozina Sevno	Sevno 32	0,24	V
nk a 29	JAVORJE	Javorje Energijksa pot-del	0,08	V
nk a 30	GOZD REKA	Gozd Reka 28	0,400	V

5,980

NEKATEGORIZIRANE CESTE – MAKADAM:

Zap. št.	Lokacija		makadam (km)	Prednostni razred
nk m 1	GRADIŠČE	BRANŠTER	0,430	V
nk m2	JABLA. LAZE	GMAJNAR(Jablaniške Laze 7)	0,750	V
nk m 3	BUKOVICA	BAŠ	1,500	V
nk m 4	VINJI VRH 11	MOČNIK MARJETA	0,800	V
nk m 5	VRATA	VRATA 11(Kepa)	0,150	V
nk m 6	VRATA	VRATA 2A (PREMK)	0,240	V
nk m 7	OBLA GORICA	BERDAJSOM	0,100	V
nk m 8	GRADIŠČE	GRADIŠČE PRIMSKOVO OSTRŽEK ŠT. 20 (Markovič)	0,390	V
nk m 9	SEVNO	DO HIŠNE ŠTEVILKE 14 - SREDNJA POT	0,570	V
nk m 10	DOLJNI VRH	DOLNI VRH 1F	0,080	V
nk m 11	GRADIŠČE	GRADIŠČE 7A, 7D, 32A	0,300	V
nk m 12	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO PO DOLINI, GRADIŠČE 22	0,590	V
nk m 13	LUPINICA	LIBERGA 9, Medved	0,240	V
nk m 14	JELŠA	JELŠA 24 POT DO REZERVOARJA	0,300	V
nk m 15	LIBERGA	LIBERGA 4A (POD TURKOM)	0,125	V
nk m 16	M. KOSTREVNICA	M. Kostrevnica 24a	0,100	V
nk m 17	V. KOSTREVNICA	STARĀ CESTA ŠT.	0,380	V
nk m 18	LUPINICA	LIBERGA 8 - JELEN	0,500	V
nk m 19	LUPINICA	LAMBERGAR(Lupinica 17)	0,370	V
nk m 20	GRMAČE	KEPOVINA	4,000	V
nk m 21	GRLOVEC	ČRNI POTOK 9	0,120	V
nk m 22	GRLOVEC	OD LOV. DOMA DO H. 23	0,160	V
nk m 23	JASTREBNIK	JASTREBNIK 2	0,100	V
nk m 24	ŠČIT	ŠČIT DESNO DO H. 1A	0,390	V
nk m 25	ŠČIT	ŠČIT 4; ODCEP IZ POTI JASTREBNIK – OKOREN	0,500	V
nk m 26	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30E	0,080	V
nk m 27	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 55	0,150	V
nk m 28	VELIKA ŠTANGA	NASPROTI ŽUSTA	0,100	V
nk m 29	MALA ŠTANGA	MALA ŠTANGA 7 BRATUN	0,150	V
nk m 30	KOŠKE POLJANE	VELIKA ŠTANGA 3	0,200	V
nk m 31	REKA GOZD	REKA GOZD 8	1,290	V
nk m 32	REKA GOZD	REKA GOZD 7	0,150	V
nk m 33	REKA GOZD	REKA GOZD 17 (Nagel)	0,400	V
nk m 34	ŠSMARTNO	REGIONALKA - CERKOVNIK 24, AMERŠEK	0,090	V
nk m 35	SEVNO	SEVNO 2 (Jerkovič)	1,500	V
nk m 36	ZAGRIČ 2	ZAGRIČ 2 (Vodnjav)	0,150	V
nk m 37	LUPINICA	Retar (Lupinica 11)	0,900	V
nk m 38	MULHE	Mulhe 9 - Berdajs	0,500	V
nk m 39	VINJI VRH 11	Vinji Vrh 8a - Svenšek	0,500	V
nk m 40	BOGENŠPERK	Bogenšperk - kamen	0,480	V
nk m 41	VOLČJA JAMA	Volčja Jama-Lupše	1,550	V
nk m 42	GRADIŠČE	Gradišče 21 – Lebinger, Polenčič, Koci	0,700	V
nk m 43	SLATNA	SLATNA 3	0,150	V
nk m 44	REKA GOZD	Reka Gozd 27	0,800	V

PLOČNIKI, KOLESARSKE STEZE

Zap. št.	Odsek	Dolžina	Površina m ²	Prednostni razred
1.	LC 208081 (Jeze-Zagorica-Breg)	184	239	VI
2.	LC 208092 (Breg-Gradiške Laze-Jablanica)	287	287	VI
3.	LC 208241 (Litija-Šmartno)	543	814	VI
4.	R2 416/1346 (Litija-Šmartno)-Litrop	160	160	VI
5.	R2 416/1347 (Šmartno-Radohova vas)	786	1312	VI
6.	OBVOZNICA rondo-Črni Potok - pločnik+kolesarska	800	1280	VI
7.	OBVOZNICA - Črni Potok-rondo	800	1200	VI
8.	Šmartno-Palčič-pokopališče	100	130	VI
9..	Pločnik - vrtec (V stran)	30	30	VI
10.	Pločnik (samski dom)	50	50	VI
11.	Pločnik Levstikova II	114		VI
12.	Pločnik Levstikova I	140		VI
13.	Pločnik Bartlova IV	100		VI
14.	Pločnik Bartlova ulica III	68	800	VI
15.	Pločnik Bartlova II	280		VI
16.	Pločnik Bartlova I	258		VI
SKUPAJ:		4700	6302	

JAVNE POVRŠINE

LOKACIJA	površina m ²	Predostni razred – pravilnik
varna Šolska pot (Za povrtmi) - vrtec	350	VI
varna Šolska pot (Župnišče-kapelica)	213	VI
stopnišče (OŠ-Valvazorjeva)	60	VI
stopnišče (Valvazorjeva-Valvazorjeva)	94	VI
stopnišče (cerkev - Valvazorjeva)	45	VI
parkirišče OŠ Šmartno	1900	VI
KD Šmartno jug	200	VI
KD Šmartno sever	400	VI
parkirišče pred pokopališčem	943	VI
parkirišče samski dom	1200	VI
Parkirišče Bogenšperk	1100	VI
SKUPAJ:		6500

8. IZVAJANJE ZIMSKE SLUŽBE

6.1 Odstranjevanje snega

Odstranjevanje snega z voznih površin se prične takrat, ko je višina snega na lokalnih cestah in javnih poteh 5-10 cm in še vedno sneži, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. V izjemnih primerih, ko so napovedane obilnejše in neprekinjene snežne padavine, se prične z odstranjevanjem snega tudi pri nižji višini zapadlega snega, kot je določeno.

Sneg mora biti odstranjen s pločnikov tako, da dopušča nemoten prehod. Sneg se praviloma ne sme metati iz cest na pločnik, v kolikor je širina pločnika manjša kot 1m. Z javnih prometnih površin je potrebno zagotoviti odvoz snega, če le ta ovira in ogroža varnost prometa ali ne omogoča.

6.2 Poledica in posipavanje

Poledica nastane zaradi podhladitve vozišča, nenađene vlage pri nizkih temperaturah, slane, snežne plohe ali ledenega dežja in predstavlja največji obseg dela zimske službe.

Število teh akcij namreč ni sorazmerno s številom dni s snežnimi padavinami. Največja pogostost poledice nastopi ob pogojih, ko je podnevi toplo (tudi sneg se tali), ponoči pa zmrzuje. Zato morajo dežurne ekipe stalno opravljati nadzor nad stanjem vozišč, posebej kritičnejših odsekov, ki so kot taki že izkustveno znani. To velja predvsem za ostre krivine, večje strmine, mostove, senčne odseke (posebej v gozdovih in ob vodotokih), cestna križišča in podobno.

Posipanje se začne izvajati takoj, ko se na cestišču zazna pojav poledice. Na cestnih odsekih, kjer se pogosto pojavlja poledica in je to glede na splošne značilnosti ceste posebno nevarno za promet, se postavi dodatne prometne značilnosti, kot opozorilo udeležencem v prometu.

Posip asfaltnih lokalnih cest in javnih poti I. reda (III. reda po pravilniku) se izvede z mešanico peska in soli, posip ulic, pločnikov in drugih javnih površin v mestnem središču se izvede samo s soljo.

6.2 Mehanizacija in oprema

Mehanizacija in oprema za zimsko službo morata biti ob pripravi programa zimske službe pripravljena in postavljena na izhodiščna mesta.

Za izvajanje zimske službe podjetje Trgograd d.o.o., razpolaga z naslednjo mehanizacijo:

- 4 x kamion,
- 3 x rovokopač,
- 2 x nakladalec
- 4 x traktor (nad 90 KM)
- Bob cat

Zimsko službo opravljajo tudi širje podizvajalci, ki sodelujejo pri izvajanju zimske službe s:

- 6 x traktor (nad 90 KM)

6.4 Posipni materiali

Sol

Za posipanje cest se uporablja morska ali kamena sol. Sol mora izpolnjevati pogoje glede granulometrijske sestave, dovoljene vsebnosti vlage in primesi (nečistoč). Uporablja se granulacija soli 0-4mm za posip z vlečnimi posipali, sama ali kot mešanica soli in gramoza v določenem razmerju. Granulacija 0-2mm se uporablja za posip z avtomatskimi posipalci, sama ali kot mešanica soli (NaCl) in raztopine CaCl₂ oz. MgCl₂. Pri skladiščenju se lahko sol strdi, zato se soli dodajo sredstva proti strjevanju. Skladišči se jo na urejenih pokritih skladiščih v razsutem stanju ali v vrečah

Drobljenec

Je drobljeni material iz apnenčeve kamnine, ki se pridobiva v kamnolomu frakcij 4-8mm in 8-16mm. Za posipanje asfaltnih vozišč se uporablja frakcijo 4-8mm samo ali kot mešanico s soljo v določenem razmerju. Za posip makadamskih vozišč se uporablja frakcijo 8-16 mm. Skladišči se ga v pokritih odprtih skladiščih oz. v deponijah na prostem.

V primeru povečane stopnje pripravljenosti ali ob akcijah so v komuniciranje vključene vse osebe, odgovorne za izvajanje zimske službe, preko mobilnih telefonskih zvez. Vse odgovorne osebe so navedene v planu operativnega izvajanja del.

Za posip se bo uporabljala mešanica soli in peska (4-8 mm) v razmerju 1:3. Predvidena poraba posipnega materiala znaša 1 m³/km.

9. KONTAKTNE ŠTEVILKE IN DEŽURSTVO

10.

V času zimske službe bo s strani koncesionarja zagotovljeno 24 urno dežurstvo.

Podjetje Trgograd d.o.o.

- Centrala:

tel. 01 898 34 40,

faks 01 898 34 47

- Direktor:

Andrej Poglajen 040 749 274

Kontaktne številke, na katere se lahko obrnejo občani v času zimskih razmer bodo objavljene na spletni strani Občine Šmartno pri Litiji.

Občina Šmartno pri Litiji: Aleš Krže (01/8962-777) in

Koncesionar, Trgograd d.o.o.: Jure Potisek (040-686-145).

Pripravil:

Aleš Krže

