



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

Številka: 3710-33/2020-3

Datum: 22. 10. 2020

OBČINSKEMU SVETU
OBČINE ŠMARTNO PRI LITIJI

Zadeva: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2020/2021

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 2020/2021 v Občini Šmartno pri Litiji.

Predhodna obravnava: Odbor za GI.

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 2020/2021.

Pripravil:
Aleš Krže



Župan Občine Šmartno pri Litiji:

Rajko Meserko

Priloga:

- Izvedbeni program zimske službe za sezono 2020/2021

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 upravljacu 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 za sezono 2020/2021 je glede na prejšnje programe doživel manjše spremembe na področju nekategoriziranih cest.

Spisek nekategorizirani 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 zadnjih 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 ter odstopanjem navzdol v prejšnji sezoni v višini 73.838,32 EUR (izvajanje zimske službe 71.883,54 EUR, nadzor 1.954,78 EUR).

Pripravil:

Aleš Krže





**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE
ZA SEZONO 2020/2021 V OBČINI ŠMARTNO
PRI LITIJI**

Šmartno pri Litiji, oktober 2020

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. člena 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 dovozov 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 kraši 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 255 odsekih kategoriziranih in nekategoriziranih cest v skupni dolžini 210,895 km cest, in sicer na 21 odsekih lokalnih cest in lokalnih zbirnih cest v skupni dolžini 69,030 km (57,809 km asfaltiranih in 11,221 m makadamskih), na 156 odsekih javnih poti v skupni dolžini 111,590 km javnih poteh (60,641 km asfaltiranih in 50,949 km makadamskih), ter na 30,275 km nekategoriziranih cest (6,530 km asfaltiranih in 23,745 km makadamskih cest), na 4700m pločnikov in kolesarskih stez in na 6500 m² ostalih javnih površin(parkirišča, stopnišča,...) v skupni površini 13.300 m².

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 delu JP 709181 Dolnji Vrh-Zagrič.

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 - Selš - Ježce	416	0,416		III		
LC	3.	208081	Jeze - Zagorica - Breg	184	0,184		III		
LC	4.	208092	Breg - Gradiške Laze - Jablanica	2.185	2,185		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. Trebeljovo	3.101	1,4		III		
LC	7.	208181	Štrus - Reka - V. Trebeljovo	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 - Überga - 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 - Mala Štanga	3.576	0,738		III		
LC	16.	208291	Jevnica - Mala 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 - Staretov Irg - Usnjarska cesta	374	0,374	0	III		
LZ	21.	209011	Pungrt - Cerkovnik - R2416	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	1.585	0,263			V
JP	10.	709191	Sevno - zgornja pot			1322		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 - Lušće	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	457	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	Mała Kostrevnica 47	604	0,604			V

JP	45.	709345	M. Kostrevnica - Andrejez	130	0,13		V
JP	46.	709346	Mała Kostrevnica - povezava mimo HŠ 25	414		0,414	V
JP	47.	709351	Mała 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	53.	709382	Velika Kostrevnica 41	110		0,11	V
JP	54.	709391	Lupinica	239	0,239		V
JP	55.	709401	Lupinica - Bernardovec - Ježni Vrh	3.187		3,187	V
JP	56.	709411	Lupinica - Jagodnik - Vrata	1.182	1,182		V
JP	57.	709431	V. Kostrevnica - Rodni Vrh	1.278	1,278		V
JP	58.	709451	Vintarjevec - Privšek	1.551	1,26		V
JP	58.	709451	Vintarjevec - Privšek			0,291	V
JP	59.	709461	Vodice	463	0,463		V
JP	60.	709471	Cerjak - rezervoar	159	0,159		V
JP	61.	709481	Javorje 3	672	0,2		V
JP	61.	709481	Javorje 3			0,472	V
JP	62.	709482	Javorje - povezava pri HŠ 2a	197	0,197		V
JP	63.	709483	Javorje - proti cerkvi	124	0,124		V
JP	64.	709484	Javorje 16	173	0,173		V
JP	65.	709491	Vrata - Perovo selo	561	0,561		V
JP	66.	709501	Odcep Hostnik	416	0,416		V
JP	67.	709511	Črni Potok - Grilovec	1.739	1,1		V
JP	67.	709511	Črni Potok - Grilovec			0,639	V
JP	68.	709531	Kot - Podroje - Sv. Večer	2.188	2,188		V
JP	69.	709541	Simončič - Ravni Osredok - Planina	4.160	1,69		V
JP	69.	709541	Simončič - Ravni Osredok - Planina			2,47	V
JP	70.	709551	Črni Potok - Riharjevec	2.083	2,083		V
JP	71.	709561	Smrekar - Zore	759		0,759	V
JP	72.	709571	Vintarjevec - Šuštar	783	0,223		V
JP	72.	709571	Vintarjevec - Šuštar			0,56	V
JP	73.	709581	Štrus - Plankovec	731	0,731		V
JP	74.	709591	Štrus - Korancije	762	0,762		V
JP	75.	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama	4.321	1,4		V
JP	75.	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama			2,921	V
JP	76.	709631	Gozd-Reka 16	105		0,105	V
JP	77.	709641	Odcep Gašper	661		0,661	V
JP	78.	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc	2.403	1,13		V
JP	78.	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc			1,275	V
JP	79.	709661	Rekər - Gojzdar	2.120	1,286		V
JP	79.	709661	Rekər - Gojzdar			0,834	V
JP	80.	709662	Gojzdar - Muzga	1.123	0,783		V
JP	80.	709662	Gojzdar - Muzga			0,34	V
JP	81.	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19	1.632	0,51		V
JP	81.	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19			1,122	V
JP	82.	709711	Štangarske Poljane - Mała Štanga	2.161		1,016	V

JP	82.	709711	Štangarske Poljane - Mala Štanga		1,145		V
JP	83.	709721	Štangarske Poljane - rezervoar	422	0,422		V
JP	84.	709722	Štangarske Poljane 4	115	0,115		V
JP	85.	709731	Odcep Pavlič	889	0,644		V
JP	85.	709731	Odcep Pavlič			0,245	V
JP	86.	709732	Odcep Štih	465	0,35		V
JP	86.	709732	Odcep Štih			0,115	V
JP	87.	709733	Dragovšek 16	107		0,107	V
JP	88.	709741	Volčja Jama – Prelaznik*	2.717	0,1		V
JP	88.	709741	Volčja Jama – Prelaznik*			1,1	V in VI
JP	89.	709751	Tičar - Sp. Štit - Zg. Štit	1.761		1,761	V
JP	90.	709781	Odcep Ovčinar	1.186	0,43		V
JP	90.	709781	Odcep Ovčinar			0,756	V
JP	91.	709782	Odcep Novlan	166		0,166	V
JP	92.	709811	Kolejak - Zavrstnik	919	0,319		V
JP	93.	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.	709883	Štanga - park Komun	321	0,321		V
JP	108.	709891	Odcep Žemljak	330		0,33	V
JP	109.	709901	Šircelj - Lesjak	398	0,398		V
JP	110.	709911	Mala Štanga 6	216		0,216	V
JP	111.	709921	Odcep Jožman	602	0,602		V
JP	112.	709931	Nace - Mala Štanga	1.513		1,513	V
JP	113.	709932	Mala Štanga - Pinter	304		0,304	V
JP	114.	709941	Mala Štanga - Golišče	524		0,524	V
JP	115.	709951	Odcep Hribar	599		0,599	V
JP	116.	709961	V. Štanga - Koške Poljane - Tuji Grm	2.201	2,201		V
JP	117.	710151	Zelenec	866	0,866		V
JP	118.	710161	Gradišče	520	0,165		V
JP	118.	710161	Gradišče			0,355	V
JP	119.	710162	Gradiške Laze 15	76	0,076		V

JP	120.	710163	Gradiške Laze - Omahen	124	0,124		V
JP	121.	710164	Gradiške Laze - Ponebšek	207	0,207		V
JP	122.	710165	Gradiške Laze - Polutnik	182	0,182		V
JP	123.	710166	Sp.Jablanica - Martinčkovi	169	0,169		V
JP	124.	710167	Spodnja Jablanica 2e	176	0,176		V
JP	125.	710171	Bukovica	1.018	1,018		V
JP	126.	710191	Zg.Jablanica - Jablanški Potok	2.957	0,39		V
JP	126.	710191	Zg.Jablanica - Jablanški Potok			2,567	V
JP	127.	710192	Zg.Jablanica - pokopališče	125	0,125		V
JP	128.	710193	Zg.Jablanica - Jančkovi	120	0,12		V
JP	129.	710194	Zg.Jablanica - Kurja vas	48	0,048		V
JP	130.	710751	Šmartno - Bartlova ul. 5	92	0,092		V
JP	131.	710752	Šmartno - Bartlova ul. - povezava mimo HŠ 6	143	0,143		V
JP	132.	710753	Šmartno - Bartlova ul. 13	85	0,085		V
JP	133.	710754	Šmartno - Bartlova ul. - Prečna ul. 5	133	0,133		V
JP	134.	710755	Šmartno - Bartlova ul. 14	45	0,045		V
JP	135.	710761	Šmartno - Levstikova ul. 13	227	0,227		V
JP	136.	710762	Šmartno - Levstikova ul. - Jeze	91	0,091		V
JP	137.	710771	Šmartno - Za povrtmi - Staretov trg	348	0,348		V
JP	138.	710772	Šmartno - Za povrtmi - povezava mimo HŠ 5	66	0,066		V
JP	139.	710773	Šmartno - Ustje 35a	289	0,289		V
JP	140.	710774	Šmartno - pokopališče	139	0,139		V
JP	141.	710781	Šmartno - Litija c. 25	31	0,031		V
JP	142.	710782	Šmartno - Litija c. 11	56	0,056		V
JP	143.	710791	Tomazinova ulica	229	0,137		V
JP	143.	710791	Tomazinova ulica			0,092	V
JP	144.	710801	Miška	104	0,104		V
JP	145.	710802	Šmartno - Staretov trg - povezava mimo HŠ 17	71	0,071		V
JP	146.	710811	Šmartno - Usnjarska c. 14	115	0,115		V
JP	147.	710821	Šmartno - Valvazorjeva ul. 53	770	0,77		V
JP	148.	710831	Šmartno - Na Roje - Tomazinova ul. 13	613	0,19		V
JP	148.	710831	Šmartno - Na Roje - Tomazinova ul. 13			0,423	V
JP	149.	710832	Šmartno - Na Roje 8a	142	0,142		V
JP	150.	710841	Šmartno - Mahovna 10	206	0,206		V
JP	151.	710851	Jeze - Pušnik	179	0,179		V
JP	152.	710861	Leskovica - Javorje - Debeče	4.417	3,188		V
JP	152.	710861	Leskovica - Javorje - Debeče			1,229	V
JP	153.	710862	Leskovica 1a	181	0,1		V
JP	153.	710862	Leskovica 1a			0,081	V
JP	154.	710863	Leskovica 6	318	0,318		V
JP	155.	710871	Šmartno - Cerkovnik 22	96	0,096		V
JP	156.	710872	Črni Potok 1	68	0,068		V
				115.621	60,641	50,949	

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	MİŞJI DOL	Mišji Dol - cerkev	0,150	V
nk a 18	JAVORJE	Javorje 15 a - Berdajs	0,100	V
nk a 19	ŠTANGARSKE POLJANE	Novljjan-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 Energijska pot-del	0,08	V
nk a 30	GOZD REKA	Gozd Reka 28	0,400	V
nk a 31	SPODNJA JABLANICA	Spodnja Jablanica 1B (Lovše)	0,070	V
nk a 32	ŠSMARTNO – BIVŠA IUV	Dva kraka novozgrajene ceste	0,480	III

6,530

NEKATEGORIZIRANE CESTE – MAKADAM:

Zap. št.	Lokacija		makadam (km)	Prednostni razred
nk m 1	GRADIŠČE	BRANŠTER	0,430	V
nk m 2	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				
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	DOLNJI 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	STARA 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	ŠMARTNO	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
nk m 45	GRADIŠČE – PRIMSK.	Mitja Mandelj (347-70/2018-13)	0,470	V
nk m 46	PRESKA NAD KOSTR	IMERI – Preska nad K. (347-70/2018-21)	0,250	V

23,745

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		VI
15.	Pločnik Bartlova II	280		VI
16.	Pločnik Bartlova I	258		VI
SKUPAJ:		4700	6302	

JAVNE POVRŠINE

LOKACIJA	površina m ²	Prednostni razred – pravilnik
varna šolska pot (Za povrtni) - vrtec	300	VI
varna šolska pot (Župnišče-kapelica)	200	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 in igrišče OŠ Primskovo	800	VI
Parkirišče Bogenšperk	1100	VI
SKUPAJ:		7300

8. IZVAJANJE ZIMSKE SLUŽBE

8.1 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.

8.2 Poledica in posipavanje

Poledica nastane zaradi podhladitve vozišča, nenasne vlage pri nizkih temperaturah, slane, snežne plohe ali ledene 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 znaake, 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.

8.2.1 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 CaCl_2 oz. MgCl_2 . 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- \sim 8mm in 8- \sim 16mm. Za posipanje asfaltnih vozišč se uporablja frakcijo 4- \sim 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.

8.2 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 trije podizvajalci, ki sodelujejo pri izvajanju zimske službe s:

- 6 x traktor (nad 90 KM)

Ime in priimek	Telefon	Mobilni telefon
Trpin Janez s.p.	01 898 73 51	041 639 137
Franc Vidic	01 898 74 49	041 256 230
Leopold Ulčar	01 899 10 00	041 967 502

9. KONTAKTNE ŠTEVILKE IN DEŽURSTVO

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

Podjetje Trgograd d.o.o.

- Vodja zimske službe: Andrej Poglajen
- Dežurna služba: Martin Bajc, Jure Potisek, Andrej Poglajen

Pripravljenost: Za zagotavljanja prevoznosti cest in varnosti cestnega prometa ter pravočasnega ukrepanja v zimskih razmerah so v stalni pripravljenosti trije zaposleni v podjetju koncesionarja ter vodje podizvajalskih skupin.

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 (040-696-145).

Pripravil:

Aleš Krže

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Aleš Krže". It consists of several loops and strokes that form the name.