



**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE
ZA SEZONO 2022/2023 V OBČINI ŠMARTNO
PRI LITJI**

Šmartno pri Litiji, oktober 2022

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 9. člena Pogodbe za izvajanje obvezne gospodarske javne službe »Vzdrževanje občinskih cest«.

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 (postavitve 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 voznega 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 voznega 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 voznega 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 krajši 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 večdnevni 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 ŠMARTNO PRI LITJI

Z izvedbenim programom zimske službe se predlaga opravljanje zimske službe na 212,019 km cest in sicer na **128,046 km asfaltiranih cest** (na 58,440 km lokalnih cest, 1,070 km zbirnih lokalnih cest, 62,486 km javnih poti in 6,050 km nekategoriziranih cestah, na **83,973 km makadamskih cest** (9,520 km lokalnih cest, 50,708 km javnih poti in 23,745 km nekategoriziranih cest) ter na **15.035 m² ostalih površinah** (6.514 m² pločnikov in kolesarskih stezah in 8.521 m² parkirišč).

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.

Glede na preteklo sezono se dodatno čistita pločnik in parkirišča pri KD Šmartno.

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

ASFALTIRANE CESTE:

A) Lokalne ceste (LC) med naselji znotraj občine Šmartno pri Litiji

IVRC	Zap. št.	Odsek	Opis	ASFALT (km)	PREDNOSTNI RAZRED
LC	1.	138071	Iv. Gorica - Stična - Obolno - G. Reka	3,878	III
LC	2.	138251	Sobrače - Sela - Ježce	0,416	III
LC	3.	208081	Jeze - Zagorica - Breg	0,184	III
LC	4.	208092	Breg - Gradiške Laze - Jablanica	2,186	III
LC	5.	208101	Gradiške Laze - Mamolj	4,032	III
LC	6.	208151	Volčja Jama - Jastrebnik - Obolno	5,630	III
LC	7.	208181	Štrus - Reka - V. Trebeljevo	3,101	III
LC	8.	208201	Vrata - Višnji Grm - Razbore	1,684	III
LC	9.	208202	Razbore - Ježni Vrh - Poljane	3,638	III
LC	10.	208203	Razbore - Polja - razcep	0,040	III
LC	11.	208211	V. Kostrevnica - Liberga - Tisje	5,181	III
LC	12.	208221	Črni Potok - Simončič - M. Goričica	3,265	III
LC	13.	208241	Litija - Šmartno	0,543	III
LC	14.	208251	Litija - Zavrstnik	0,449	III
LC	15.	208261	Štang. Polj. - V. Štanga - Tuji Grm	4,337	III
LC	16.	208291	Jevnica - Mala Štanga	0,738	III
LC	17.	208301	Kopačija - Gabrska Gora - Moravče	1,570	III
LC	18.	208311	Cerovica - Bukovica - Dolgo brdo	3,708	III
LC	19.	426113	Stranje - Kopačija - M. Kostrevnica	13,860	III
				58,440	

IVRC	Zap. št.	Odsek	Opis	ASFALT	PREDNOSTNI RAZRED
LZ	1.	209001	Ustje - Staretov trg - Usnjarska cesta	0,374	III
LZ	2.	209011	Pungrt - Cerkovnik - R2 416	0,696	III
				1,070	

B) Javne poti (JP) v naseljih in med naselji v Občini Šmartno pri Litiji

IVRC	Zap. št.	Odsek	Opis	ASFALT	PREDNOSTNI RAZRED
JP	1	638033	Javorje - Felič Vrh - Gornji vrh	0,400	V
JP	3.	708921	Ježni Vrh - Grmada	0,646	V
JP	4.	708922	Ježni Vrh - Puščar - Preska	0,140	V
JP	5.	709161	Primskovo	0,729	V
JP	6.	709171	Gornji Vrh - Kamni Vrh	1,536	V
JP	7.	709181	Dolnji Vrh – Zagrič	1,254	V
JP	9.	709183	Zagrič 31	0,064	V
JP	10.	709191	Sevno - zgornja pot	0,263	V
JP	11.	709201	Mulhe	0,742	V
JP	11.	709211	Obla Gorica - Stara Gora - Sv. Anton	1,476	V
JP	13.1	709218	Poljane 11	0,272	V
JP	14.4	709225	Mišji Dol - cerkev	0,153	V
JP	14.6	709232	Gornji Vrh 9	0,356	V
JP	14.7	709234	Sevno 40	0,070	V
JP	14.9	709241	Mišji Dol - Mihelca 11	0,080	V
JP	16.	709251	Višnji Grm - Šrokar	0,290	V
JP	17.	709261	Preska - Grmada - Cerovec	0,700	V
JP	18.2	709282	Preska 18	0,411	V
JP	18.3	709283	Preska 20	0,097	V
JP	18.	709271	Jelša 1	0,749	V
JP	19.	709291	Preska 35	0,250	V
JP	21.	709311	Liberga 7	0,265	V
JP	22.	709321	Podbič	0,529	V
JP	22.1	709322	Jelša - pokopališče	0,130	V
JP	24.	709332	Odcep Poglajen	1,062	V
JP	25.	709341	Odcep Johc	0,227	V
JP	26.	709342	M. Kostrevnica - Jurič	0,127	V
JP	28.	709344	Mala Kostrevnica 47	0,604	V
JP	29.	709345	M. Kostrevnica - Andrejez	0,130	V
JP	30.	709351	Mala Kostrevnica - Velika Kostrevnica	0,318	V
JP	31.	709371	V. Kostrevnica - Golob	0,419	V
JP	32.	709372	Dvor - Žnidar	0,392	V

JP	33.	709373	Dvor 4b	0,254	V
JP	34.	709374	V. Kostrevnica - Marsko	0,610	V
JP	35.	709381	V. Kostrevnica - Sirk	0,223	V
JP	36.	709391	Lupinica	0,239	V
JP	36.1	709401	Lupinica - Bernardovec - Ježni Vrh	0,550	V
JP	38.	709411	Lupinica - Jagodnik - Vrata	1,182	V
JP	39.	709431	V. Kostrevnica - Rodni Vrh	1,278	V
JP	40.	709451	Vintarjevec - Privšek	1,260	V
JP	41.	709461	Vodice	0,463	V
JP	42.	709471	Cerjak - rezervoar	0,159	V
JP	42.1	709481	Javorje 3	0,200	V
JP	62	709482	Javorje-povezava pri HŠ 2a	0,197	V
JP	63	709483	Javorje - proti cerkvi	0,124	V
JP	64	709484	Javorje 16	0,173	V
JP	43.	709491	Vrata - Perovo selo	0,561	V
JP	44.	709501	Odcep Hostnik	0,416	V
JP	45.	709511	Črni Potok - Grilovec	1,100	V
JP	46.	709531	Kot - Podroje - Sv. Večer	2,188	V
JP	47.	709541	Simončič - Ravni Osredok - Planina	1,690	V
JP	48.	709551	Črni Potok - Riharjevec	2,083	V
JP	50.	709571	Vintarjevec - Šuštar	0,223	V
JP	51.	709581	Štrus - Plankovec	0,731	V
JP	52.	709591	Štrus - Korancije	0,762	V
JP	53.	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama	1,400	V
JP	56.	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc	1,130	V
JP	57.	709661	Rekar - Gojzdar	1,286	V
JP	58.	709662	Gojzdar - Muzga	0,783	V
JP	59.	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19	0,510	V
JP	60.	709711	Štangarske Poljane - Mala Štanga	1,145	V
JP	61.	709721	Štangarske Poljane - rezervoar	0,422	V
JP	62.	709722	Štangarske Poljane 4	0,115	V
JP	63.	709731	Odcep Pavlič	0,644	V
JP	64.	709732	Odcep Štih	0,350	V
JP	65.	709741	Volčja Jama – Prelaznik*	0,100	V
JP	67.	709781	Odcep Ovčinar	0,430	V
JP	69.	709811	Kolejak - Zavrstnik	0,319	V
JP	70.	709821	Zavrstnik - Širmanski hrib - Beden	0,225	V
JP	71.	709822	Zavrstnik - Kolar	0,184	V
JP	72.	709823	Zavrstnik - Doblekar	0,195	V
JP	73.	709824	Zavrstnik - Šavor	0,164	V
JP	74.	709825	Zavrstnik - Planinšek	0,195	V
JP	75.	709826	Zavrstnik - Lindič	0,203	V
JP	76.	709831	Grmače I	0,444	V
JP	78.	709841	Šmartno - Staretov trg - Tomazinova ul. 11	0,284	V
JP	79.	709851	Šmartno - Slatina	0,270	V

JP	80.	709861	Odcep Ojsterman	0,400	V
JP	82.	709881	Gozd Reka - Račica - V. Štanga	4,567	V
JP	83.	709882	Velika Štanga - povezava mimo HŠ 23	0,184	V
JP	84.	709883	Štanga - park Komun	0,321	V
JP	86.	709901	Šircelj - Lesjak	0,398	V
JP	87.	709921	Odcep Jožman	0,602	V
JP	92.	709961	V. Štanga - Koške Poljane - Tuji Grm	2,201	V
JP	93.	710151	Zelenec	0,866	V
JP	94.	710161	Gradišče	0,165	V
JP	95.	710162	Gradiške Laze 15	0,076	V
JP	96.	710163	Gradiške Laze - Omahen	0,124	V
JP	97.	710164	Gradiške Laze - Ponebšek	0,207	V
JP	98.	710165	Gradiške Laze - Polutnik	0,182	V
JP	99.	710166	Sp. Jablanica - Martinčkovi	0,169	V
JP	99.1	710167	Spodnja Jablanica 2e	0,176	V
JP	100.	710171	Bukovica	1,018	V
JP	101.	710191	Zg. Jablanica - Jablanški Potok	0,390	V
JP	102.	710192	Zg. Jablanica - pokopališče	0,125	V
JP	103.	710193	Zg. Jablanica - Jančkovi	0,120	V
JP	104.	710194	Zg. Jablanica - Kurja vas	0,048	V
JP	105.	710751	Šmartno - Bartlova ul. 5	0,092	V
JP	106.	710752	Šmartno - Bartlova ul. - povezava mimo HŠ 6	0,143	V
JP	107.	710753	Šmartno - Bartlova ul. 13	0,085	V
JP	108.	710754	Šmartno - Bartlova ul. - Prečna ul. 5	0,133	V
JP	108.1	710755	Šmartno - Bartlova ul. 14	0,045	V
JP	109.	710761	Šmartno - Levstikova ul. 13	0,227	V
JP	110.	710762	Šmartno - Levstikova ul. - Jeze	0,091	V
JP	111.	710771	Šmartno - Za povrtmi - Staretov trg	0,348	V
JP	112.	710772	Šmartno - Za povrtmi - povezava mimo HŠ 5	0,066	V
JP	113.	710773	Šmartno - Ustje 35a	0,289	V
JP	114.	710774	Šmartno - pokopališče	0,139	V
JP	114.1	710781	Šmartno - Litijska c. 25	0,031	V
JP	114.2	710782	Šmartno - Litijska c. 11	0,056	V
JP	115.	710791	Tomazinova ulica	0,137	V
JP	116.	710801	Miška	0,104	V
JP	117.	710802	Šmartno - Staretov trg - povezava mimo HŠ 17	0,071	V
JP	118.	710811	Šmartno - Usnjarska c. 14	0,115	V
JP	119.	710821	Šmartno - Valvazorjeva ul. 53	0,770	V
JP	120.	710831	Šmartno - Na Roje - Tomazinova ul. 13	0,190	V
JP	120.1	710832	Šmartno - Na Roje 8a	0,142	V
JP	121.	710841	Šmartno - Mahovna 10	0,206	V
JP	122.	710851	Jeze - Pušnik	0,179	V
JP	123.	710861	Leskoviča - Javorje - Debeče	3,188	V
JP	124.	710862	Leskoviča 1a	0,100	V
JP	125.	710863	Leskoviča 6	0,318	V

JP	127.	710872	Črni Potok 1	0,068	V
JP	128.	710881	Industrijska cona jug glavna	0,399	V
JP	129.	710882	Industrijska cona jug stranska	0,070	V
				62,486	

Nekategorizirane ceste v naseljih in med naselji v Občini Šmartno pri Litiji

Zap. št.		Lokacija	Asfalt(km)	PREDNOSTNI RAZRED
nk a 1		ZELENEC	0,270	V
nk a 2		SELŠEK	0,220	V
nk a 3		JAVORJE	0,500	V
nk a 4		JAVORJE	0,120	V
nk a 5		OBLA GORICA	0,120	V
nk a 6		GRADIŠČE	0,380	V
nk a 7		MALA KOSTREVNICA	0,140	V
nk a 8		GORNJI VRH	0,410	V
nk a 9		KOT	0,340	V
nk a 10		KOT	0,100	V
nk a 11		VOLČJA JAMA	0,400	V
nk a 12		VOLČJA JAMA	0,270	V
nk a 13		ŠTANGARSKE P.	0,160	V
nk a 14		REKA GOZD	0,100	V
nk a 15		PRIMSKOVO	0,080	V
nk a 16		DOLJNI VRH	0,050	V
nk a 17		MIŠJI DOL	0,150	V
nk a 18		JAVORJE	0,100	V
nk a 19		ŠTANGARSKE POLJANE	0,090	V
nk a 20		MALA KOSTREVNICA	0,130	V
nk a 21		JASTREBNIK	0,180	V
nk a 22		ZAVRSTNIK	0,100	V
nk a 23		ZAVRSTNIK	0,210	V
nk a 24		ZAVRSTNIK	0,100	V
nk a 25		ZAVRSTNIK	0,080	V
nk a 26		ZAVRSTNIK	0,180	V
nk a 27		VELIKA ŠTANGA	0,280	V
nk a 28		Rozina Sevno	0,240	V
nk a 29		JAVORJE	0,080	V
nk a 30		GOZD REKA	0,400	V
Nk a 31		SPODNJA JABLANICA	0,070	V
			6,050	

Makadamske površine

A) Lokalne ceste

IVRC	Odsek	Opis	RAZRED	MAKADAM	PREDNOSTNI RAZRED
LC	208201	Vrata - Višnji Grm - Razbore	1	1,325	III
LC	208202	Razbore - Ježni Vrh - Poljane	1	0,840	III
LC	208221	Črni Potok - Simončič - M. Goričica	5	2,378	III
LC	208261	Štang. Polj. - V. Štanga - Tuji Grm	1	1,641	III
LC	208291	Jevnica - Mala Štanga	5	2,838	III
LC	208301	Kopačija - Gabrska Gora - Moravče	1	0,498	III

9,520

B) Javne poti

IVRC	Odsek	Opis	RAZRED	MAKADAM	PREDNOSTNI RAZRED
JP	638033	Javorje - Felič Vrh - Gornji vrh	2	0,944	V
JP	638071	Temenica - Golce - Sv. Anton	2	1,027	V
JP	708922	Ježni Vrh - Puščar - Preska	3	1,181	V
JP	709181	Dolnji Vrh - Zagrič	3	1,750	V
JP	709182	Zagrič 28	3	0,314	V
JP	709191	Sevno - zgornja pot	3	1,322	V
JP	709211	Obla Gorica - Stara Gora - Sv. Anton	2	0,709	V
JP	709212	Obla Gorica - Stara Gora 8b	3	0,155	V
JP	709213	Obla Gorica - Stara gora	3	1,028	V
JP	709214	Obla Gorica - Y križišče	3	0,023	V
JP	709215	Stara Gora 16	3	0,099	V
JP	709221	Mišji Dol - Primskovo - Bratnice - Lušce	3	3,128	V
JP	709222	Primskovo 7	3	0,068	V
JP	709223	Primskovo 2	3	0,202	V
JP	709224	Primskovo 4	3	0,409	V
JP	709231	Dolnji Vrh 1g	3	0,236	V
JP	709233	Sevno 4	3	0,252	V
JP	709234	Sevno 40	3	0,312	V
JP	709241	Mišji Dol - Mihelca 11	3	0,387	V
JP	709242	Mihelca 1	3	0,678	V
JP	709243	Mihelca 6b	3	0,237	V
JP	709251	Višnji Grm - Šrokar	3	0,795	V
JP	709261	Preska - Grmada - Cerovec	3	1,674	V
JP	709282	Preska 18	3	0,411	V
JP	709283	Preska 20	3	0,097	V
JP	709291	Preska 35	3	0,349	V
JP	709322	Jelša - pokopališče	3	0,145	V
JP	709331	Rodni Vrh - Draga - Cerovica	3	0,120	V
JP	709343	M. Kostrevnica - Savšek	3	0,126	V
JP	709346	Mala Kostrevnica - povezava mimo HŠ 25	3	0,414	V
JP	709372	Dvor - Žnidar	3	0,736	V
JP	709374	V. Kostrevnica - Marsko	3	0,604	V
JP	709382	Velika Kostrevnica 41	3	0,110	V

JP	709401	Lupinica - Bernardovec - Ježni Vrh	3	2,637	V
JP	709451	Vintarjevec - Privšek	3	0,291	V
JP	709481	Javorje 3	3	0,472	V
JP	709511	Črni Potok - Grilovec	3	0,639	V
JP	709541	Simončič - Ravni Osredek - Planina	3	2,470	V
JP	709561	Smrekar - Zore	3	0,759	V
JP	709571	Vintarjevec - Šuštar	3	0,560	V
JP	709601	Štrus - Zalokar - Bobne - V. Jama	3	2,921	V
JP	709631	Gozd-Reka 16	3	0,105	V
JP	709641	Odcep Gašper	3	0,661	V
JP	709651	Reka - Gojzdar - Krmuc	3	1,273	V
JP	709661	Rekar - Gojzdar	3	0,834	V
JP	709662	Gojzdar - Muzga	3	0,340	V
JP	709701	Štangarske Poljane - Dragovšek 19	3	1,122	V
JP	709711	Štangarske Poljane - Mala Štanga	3	1,016	V
JP	709731	Odcep Pavlič	3	0,245	V
JP	709732	Odcep Štih	3	0,115	V
JP	709733	Dragovšek 16	3	0,107	V
JP	709741	Volčja Jama - Prelaznik	3	1,100	V
JP	709751	Tičar - Sp. Ščit - Zg. Ščit	3	1,761	V
JP	709781	Odcep Ovčinar	3	0,756	V
JP	709782	Odcep Novlan	3	0,166	V
JP	709821	Zavrstnik - Širmanski hrib - Beden	3	1,023	V
JP	709832	Grmače II	3	0,297	V
JP	709851	Šmartno - Slatina	2	0,359	V
JP	709871	Šmartno - Regali	3	0,308	V
JP	709891	Odcep Zemljak	3	0,330	V
JP	709911	Mala Štanga 6	3	0,216	V
JP	709931	Nace - Mala Štanga	3	1,513	V
JP	709932	Mala Štanga - Pinter	3	0,304	V
JP	709941	Mala Štanga - Golišče	3	0,524	V
JP	709951	Odcep Hribar	3	0,599	V
JP	710161	Gradišče	3	0,355	V
JP	710191	Zg. Jablanica - Jablanški Potok	3	2,567	V
JP	710791	Tomazinova ulica	3	0,092	V
JP	710831	Šmartno - Na Roje - Tomazinova ul. 13	3	0,423	V
JP	710861	Leskovica - Javorje - Debeče	3	1,229	V
JP	710862	Leskovica 1a	3	0,081	V
JP	710871	Šmartno - Cerkovnik 22	3	0,096	V

50,708

c) Nekategorizirane ceste

	odsek	opis		makadam	PREDNOSTNI RAZRED
nk m 1	GRADIŠČE	BRANŠTETER		0,430	V
nk m 2	J. LAZE	GMAJNAR(Jablaniške Laze 7)		0,750	V
nk m 3	BUKOVICA	BAŠ		1,500	V
nk m 4	V. VRH	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	O. GORICA	BERDAJSOVI		0,100	V

nk m 8	GRADIŠČE	GRADIŠČE PRIMSKOVO OSTRŽEK ŠT. 20		0,390	V
nk m 9	SEVNO	DO HIŠNE ŠTEVILKE 14 - SREDNJA POT		0,570	V
nk m 10	D. 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. KOSTR	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	GRILOVEC	ČRNI POTOK 9		0,120	V
nk m 22	GRILOVEC	OD LOV. DOMA DO H. 23		0,160	V
nk m 23	JASTREBNIK	JASTREBNIK 2		0,100	V
nk m 24	ŠČIT	Ščit DO 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	V. ŠTANGA	NASPROTI ŽUSTA		0,100	V
nk m 29	M. ŠTANGA	MALA ŠTANGA 7 BRATUN		0,150	V
nk m 30	K. POLJANE	VELIKA ŠTANGA 3		0,200	V
nk m 31	REKA G.	REKA GOZD 8		1,290	V
nk m 32	REKA G.	REKA GOZD 7		0,150	V
nk m 33	REKA G.	REKA GOZD 17		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	ZAGRIČ 2 (Vodnjov)		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	V. VRH	Vinji Vrh 8a - Svenšek		0,500	V
nk m 40		Bogenšperk - kamen		0,480	V
nk m 41	V. JAMA	Volčja Jama-Lupše		1,550	V
nk m 42	GRADIŠČE	Gradišče 21 - Lebinger		0,700	V
nk m 43	SLATNA	SLATNA 3		0,150	V
nk m 44	REKA G.	REKA GOZD 27		0,800	V
nk m 45	GRADIŠČE	PRIMSKOVO MITJA MANDELJ 347/70/2018-13		0,470	V
nk m 46	PRESKA K.	IMERI -PRESKA NAD KOSTREVNICO		0,250	V
				23,745	

Ceste, ki se v zimskem času zaprejo

JP 709330	Rodni vrh-Druga-Cerovica	VI	2.380
JP 709260	Preska-Grmada-Cerovec	VI	2.356
JP 709181	Zagrič-Razbore	VI	1.350

Ostale površine

Zap. št.	Odsek	Površina m ²
1.	LC 208081 (Jeze-Zagorica-Breg)	239
2.	LC 208092 (Breg-Gradiške Laze-Jablanica)	287
3.	LC 208241 (Litija-Šmartno)	814
4.	R2 416/1346 (Litija-Šmartno)-Litrop	160
5.	R2 416/1347 (Šmartno-Radohova vas)	1.312
6.	OBVOZNICA rondo-Črni Potok – pločnik+kolesarska	1.280
7.	OBVOZNICA – Črni Potok-rondo	1.200
8.	Šmartno-Palčič-pokopališče	130
9..	Pločnik - vrtec (V stran)	30
10.	Pločnik (samski dom)	50
11.	Pločnik Levstikova II	
12.	Pločnik Levstikova I	
13.	Pločnik Bartlova IV	800
14.	Pločnik Bartlova ulica III	
15.	Pločnik Bartlova II	
16.	Pločnik Bartlova I	
17.	Pločnik pri KD Šmartno	212
	SKUPAJ	6.514

Zap. št.	LOKACIJA	površina m2
1.	varna šolska pot (Za povrtmi) - vrtec	300
2.	varna šolska pot (župnišče-kapelica)	200
3.	parkirišče OŠ Šmartno	1.900
4.	KD Šmartno jug	200
5.	KD Šmartno sever	400
6.	parkirišče pred pokopališčem	943
7.	parkirišče samski dom	1.200
8.	Parkirišče in igrišče OŠ Primskovo	800
9.	Parkirišče Bogenšperk	1.100
10	Parkirišče pri KD Šmartno	1.478
	SKUPAJ	8.521

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, nenadne 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 znake, 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 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.

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:

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

Koncesionar, Trgograd d.o.o.: Jure Potisek (040-696-145),

Koncesionar: 01 898 34 40

Pripravil:

Aleš Krže