



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

Številka: 347-63/2016-2

Datum: 9.11.2016

OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE ŠMARTNO PRI LITIJU

**Zadeva: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2016/2017**

**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), Pravilnik o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16).

**Namen:** Obravnava in sprejem izvedbenega programa zimske službe za sezono 2016/2017 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 2016/2017.

Pripravil:  
Aleš Krže



Župan Občine Šmartno pri Litiji:  
Rajko Meserko

Priloga:

- Izvedbeni program zimske službe za sezono 2015/2017,
- Predlog izvedbenega programa zimske službe s strani koncesionarja





Občina Šmartno pri Litiji

Župan

**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. 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 sprejme do 15.10. vsako leto za tekoče zimsko obdobje izvedbeni program/načrt zimske službe, ki ga na predlog izvajalca pripravi občinska uprava.

Program je glede na pretekle leta doživel nekatere spremembe v smislu dolžin cest na katerih se opravlja zimska služba.

Spisek nekategorizirani cest na katerih se redno ali občasno opravlja zimska službe 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, ob dejstvu, da so bile zime relativno mile, da je strošek opravljanja zimske službe cca. 200.000 EUR letno.

Strošek zimske službe 2015/2016 je bil 112.404 EUR, skupaj s stroški nadzora.

Pripravil:  
Aleš Krže







**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE  
ZA SEZONO 2016/2017 V OBČINI ŠMARTNO  
PRI LITIJ**

Šmartno pri Litiji, november 2016



## **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 plujenja 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 Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/2016) in Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 49/15).

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 67.960 m lokalnih cest (55124 m asfaltiranih in 12836 m makadamskih) na 1.180 m cest, ki so prešle v upravljanje Občine Šmartno pri Litiji z dnem 1.11.2015, na 107.762 m javnih poti (56.243 m asfaltiranih in 51.485 m makadamskih), ter na 36.225 m nekategoriziranih cest (5.200 m asfaltiranih in 31.025 m makadamskih cest), na 4700m pločnikov in kolesarskih stez s skupno površino 6300 m<sup>2</sup> in na 6500 m<sup>2</sup> ostalih javnih površin(parkirišča, stopnišča,...).

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

### LOKALNE CESTE:

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m] - BCP	Dolžina pluzenja (m)	Dolžina asfalt (m)	Dolžina makadam (m)	Prednostni razred - pravilnik
1.	138071	Iv. Gorica-Stična-Obolno-G. Reka	3.878	<b>3.878</b>	3878		III
2.	138251	Sobrače-Sela-Ježce	416	<b>416</b>	416		III
3.	208081	Jeze-Zagorica-Breg	184	<b>184</b>	184		III
4.	208092	Breg-Gradiške Laze-Jablanica	2.186	<b>2.186</b>	2186		III
5.	208101	Gradiške Laze-Mamolj	4.032	<b>4.032</b>	4032		III
6.	208151	Volčja Jama-Jastrebnik-Obolno	5.630	<b>5.630</b>	4200	1430	III
7.	208181	Štrus-Reka-V. Trebeljevo	3.101	<b>3.101</b>	1651	1450	III
8.	208201	Vrata-Višnji Gm-Razbore	3.009	<b>3.009</b>	1684	1325	III
9.	208202	Razbore-Ježni Vrh-Poljane	4.478	<b>4.478</b>	3630	848	III
10.	208203	Razbore-Polja-razcep	40	<b>40</b>	40		III
11.	208211	V. Kostrevnica-Liberga-Tisje	5.181	<b>5.181</b>	5181		III
12.	208221	Črni Potok-Simončič-M. Goričica	5.643	<b>5.643</b>	3305	2338	III
13.	208241	Litija-Šmartno	543	<b>543</b>	543		III
14.	208251	Litija-Zavrstnik	449	<b>449</b>	449		III
15.	208261	Štang. Polj.-V. Štanga-Tuji Gm	5.978	<b>5.978</b>	4340	1638	III
16.	208291	Jevnica-Mala Štanga	3.576	<b>3.576</b>	737	2839	IV
17.	208301	Kopačija-Gabrska Gora-Moravče	2.068	<b>2.068</b>	1100	968	IV
18.	208311	Cerovica-Bukovica-Dolgo Brdo	3.708	<b>3.708</b>	3708		III
19.	426113	Stranje-Kopačija-M. Kostrevnica	13.860	<b>13.860</b>	13860		III
<b>SKUPAJ:</b>			<b>67960</b>	<b>67960</b>	<b>55124</b>	<b>12836</b>	

### DRŽAVNE CESTE, KI BODO PREKATEGORIZIRANE V OBČINSKE\*

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m]	Dolžina pluzenja (m)	Dolžina asfalt (m)	Dolžina makadam (m)	Prednostni razred - pravilnik
1.	R2-416/1346	Litija-Šmartno	50	<b>50</b>	50		III
2.	R2-416/1165	Šmartno pri Litiji	260	<b>260</b>	260		III
3.	R2-416/1347	Šmartno-Grm	740	<b>740</b>	740		III
4.	R2- 416/1190	Šmartno pri Litiji-Ljubež v Lazih	130	<b>130</b>	130		III
<b>SKUPAJ:</b>				<b>1180m</b>			



# JAVNE POTI

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m] - BCP	Dolžina pluženja (m)	Dolžina asfalt (m)	Dolžina – makadam(m)	Prednostni razred-pravilnik	Opomba
1.	638033	Javorje-Felič Vrh-Gornji vrh	1.344	1.344	90	1254	V	
2.	638071	Temenica-Golce-Sv. Anton	1.027	1.027		1027	V	
3.	708921	Ježni Vrh-Grmada	646	646	125	521	V	
4.	708922	Ježni Vrh-Puščar-Preska	1.321	1.321	50	1271	V	
5.	709161	Primskovo	729	729	729		V	
6.	709171	Gornji Vrh-Kamni Vrh	1.536	1.536	1390	146	V	
7.	709181	D. Vrh-Zagrič-Kamni Vrh*	3.832	2041*	753	1288	V in VII	1791m se ne pluži/zapre
8.	709182	Dolnji Vrh-vikend naselje	359	359	359		V	
9.	709191	Sevno-zgornja pot	1.478	1.478	300	1178	V	
10.	709201	Mulhe	742	742	742		V	
11.	709211	Obla Gorica-Stara Gora-Sv. Anton	2.185	2.185	1485	700	V	
12.	709212	Obla Gorica-vikend naselje	150	150		150	V	
13.	709213	Obla Gorica-Stara gora	1.028	1.028		1028	V	
14.	709221	Mišji Dol-Primskovo-Bratnice-Lušce	3.128	3.128		3128	V	
15.	709222	Mišji Dol-Mihelca	1.332	1.332	210	1122	V	
16.	709251	Višnji Grm-Šrokar	1.085	1.085	300	785	V	
17.	709261	Preska-Grmada-Cerovec	2.374	2.374		2374	V	
18.	709271	Jelša-Jesenšek	744	744	744		V	
19.	709291	Preska-Dragar	1.036	1.036	245	791	V	
20.	709301	Sp. Preska	963	963		963	V	
21.	709311	Liberga	301	301	301		V	
22.	709321	Podbič	529	529	529		V	
23.	709331	Rodni Vrh-Draga-Cerovica	2.114	120		120	VII	Preostali del se zapre
24.	709332	Odcep Poglajen	1.062	1.062	1062		V	
25.	709341	Odcep Johc	227	227	227		V	
26.	709342	M. Kostrevnica-Jurič	127	127	127		V	
27.	709343	M. Kostrevnica-Savšek	126	126		126	V	
28.	709344	Naselje nad Bajernikom	625	625	625		V	
29.	709345	M. Kostrevnica-Andrejez	130	130		130	V	
30.	709351	V. Kostrevnica-stara cesta	329	329	329		V	
31.	709371	V. Kostrevnica-Golob	419	419	419		V	
32.	709372	Dvor-Žnidar	1.128	1.128	400	728	V	
33.	709373	V. Kostrevnica-Rozina	269	269	269		V	
34.	709374	V. Kostrevnica-Marsko	1.214	1.214	600	614	V	
35.	709381	V. Kostrevnica-Sirk	223	223	223		V	
36.	709391	Lupinica	239	239	239		V	
37.	709401	Lupinica-Bernardovec-Ježni Vrh	3.187	3.187		3187	V	
38.	709411	Lupinica-Jagodnik-Vrata	1.182	1.182	1182		V	
39.	709431	V. Kostrevnica-Rodni Vrh	1.278	1.278	1278		V	
40.	709451	Vintarjevec-Privšek	1.551	1.551	820	731	V	
41.	709461	Vodice	463**	600**	600		V	
42.	709471	Cerjak-rezervoar	159	159	159		V	
43.	709491	Vrata-Perovo selo	561	561	470	91	V	
44.	709501	Odcep Hostnik	416	416	416		V	
45.	709511	Črni Potok-Grilovec	1.739	1.739	1200	539	V	
46.	709531	Kot-Podroje-Sv. Večer	2.188	2.188	2188		V	
47.	709541	Simončič-Ravni Osredok-Planina	4.160	4.160	1690	2470	V	
48.	709551	Črni Potok-Riharjevec	2.083	2.083	2083		V	
49.	709561	Smrekar-Zore	759	759	759		V	
50.	709571	Vintarjevec-Suštar	783	783	783		V	
51.	709581	Štrus-Plankovec	731	731	731		V	
52.	709591	Štrus-Korancije	762	762	762		V	
53.	709601	Štrus-Zalokar-Bobne-V. Jama	4.321	4.321	1400	2921	V	
54.	709631	Križar-Gozd Reka	662	120***		120	V	
55.	709641	Odcep Gašper	661	661		661	V	
56.	709651	Reka-Gojzdar-Krmuc	2.403	2.403	1130	1273	V	
57.	709661	Rekar-Gojzdar	2.120	2.120	1330	790	V	
58.	709662	Gojzdar-Muzga	1.123	1.123	800	323	V	
59.	709701	Odcep Krašovec	1.627	1.627	530	1097	V	
60.	709711	Štangarske Poljane-Mala Štanga	2.161	2.161	1160	1001	V	
61.	709721	Štangarske Poljane-rezervoar	422	422	422		V	





62.	709722	Štangarske Poljane-Kapljovec	114	114	114		V	
63.	709731	Odcep Pavlič	889	889	639	250	V	
64.	709732	Odcep Štih	465	465	345	120	V	
65.	709741	Volčja Jama-Prelaznik	2.717	2.717	110	2607	V	
66.	709751	Tičar-Sp. Ščit-Zg. Ščit	1.761	1.761		1761	V	
67.	709781	Odcep Ovcinar	1.186	1.186	400	786	V	
68.	709782	Odcep Novlan	166	166		166	V	
69.	709811	Kolejak-Zavrstnik	319	319	319		V	
70.	709821	Zavrstnik-Širmanski hrib-Beden	1.248	1.248	230	1018	V	
71.	709822	Zavrstnik-Kolar	184	184	184		V	
72.	709823	Zavrstnik-Doblekar	195	195	195		V	
73.	709824	Zavrstnik-Šavor	164	164	164		V	
74.	709825	Zavrstnik-Planinšek	195	195	195		V	
75.	709826	Zavrstnik-Lindič	203	203	203		V	
76.	709831	Grmače I	444	444	444		V	
77.	709832	Grmače II	297	297		297	V	
78.	709841	Šmartno-Roje	277	277	277		V	
79.	709851	Šmartno-Slatina	629	629	275	354	V	
80.	709861	Odcep Ojsterman	400	400	400		V	
81.	709871	Šmartno-Regali	308	308		308	V	
82.	709881	Gozd Reka-Račica-V. Štanga	4.567	4.567	4567		V	
83.	709882	Odcep Špan	178	178	178		V	
84.	709883	Štanga-park Komun	321	0	0		VI	Se ne pluži
85.	709891	Odcep Zemljak	330	330		330	V	
86.	709901	Šircelj-Lesjak	398	398	398		V	
87.	709921	Odcep Jožman	602	602	602		V	
88.	709931	Nace-Mala Štanga	1.513	1.513		1513	V	
89.	709932	Mala Štanga-Pinter	304	304		304	V	
90.	709941	Mala Štanga-Golišče	507	507		507	V	
91.	709951	Odcep Hribar	599	599	80	519	V	
92.	709961	V. Štanga-Koške Poljane-Tuji Grm	2.201	2.201	993	1208	V	
93.	710151	Zelenec	866	866	866		V	
94.	710161	Gradišče	520	520		520	V	
95.	710162	Gradiške Laze-Jerin	109	109	109		V	
96.	710163	Gradiške Laze-Omahen	124	124	124		V	
97.	710164	Gradiške Laze-Ponebšek	207	207	207		V	
98.	710165	Gradiške Laze-Polutnik	182	182	182		V	
99.	710166	Sp. Jablanica-Martinčkovi	169	169	169		V	
100.	710171	Bukovica	1.018	1.018	1018		V	
101.	710191	Zg. Jablanica-Jablanški Potok	2.957	2.957	400	2557	V	
102.	710192	Zg. Jablanica-pokopališče	125	125	125		V	
103.	710193	Zg. Jablanica-Jančkovi	120	120	120		V	
104.	710194	Zg. Jablanica-Kurja vas	48	48	48		V	
105.	710751	Bartlova ulica I	129	129	129		V	
106.	710752	Bartlova ulica II	195	195	195		V	
107.	710753	Bartlova ulica III	34	34	34		V	
108.	710754	Bartlova ulica IV	117	95****	95		V	
109.	710761	Levstikova ulica I	226	226	226		V	
110.	710762	Levstikova ulica II	57	57	57		V	
111.	710771	Sp. Nob-ZD-gost. Gabrijel I	349	349	349		V	
112.	710772	Sp. Nob-ZD-gost. Gabrijel II	60	60	60		V	
113.	710773	Šmartno-pokopališče	173	173	173		V	
114.	710774	Šmartno-Žust	254	254	254		V	
115.	710791	Tomazinova ulica	229	229	150	79	V	
116.	710801	Miška	104	104	104		V	
117.	710802	Miška-za cerkvijo	80	80	80		V	
118.	710811	Usnjarska ulica	128	128	128		V	
119.	710821	Valvazorjeva ulica	770	770	770		V	
120.	710831	Na Roje	654	654	190	464	V	
121.	710841	Mahovina	225	225	225		V	
122.	710851	Jeze-Pušnik	179	179	179		V	
123.	710861	Leskovica-Javorje-Debeče	4.417	4.417	3300	1117	V	
124.	710862	Leskovica-Bogenšperk	186	186	100	86	V	
SKUPAJ:			112295	107762	56243	51485		



**NEKATEGORIZIRANE CESTE:**

Zap. št.	Lokacija		Asfalt(km)	makadam (km)	Prednostni razred
N1	GRADIŠČE	BRANŠTETER		0,68	V
N2	ZELENEC	TOPLAK	0,27		V
N3	SELŠEK	DRAGAR	0,22		V
N4	JABLA. LAZE	GMAJNAR(Jablaniške Laze 7)		0,85	V
N5	BUKOVICA	BAŠ		1,5	V
N6	JABLANICA	ERJAVEC		0,19	V
N7	LESKOVICA	ČELIK OBVOZ	0,3	0,23	V
N8	LESKOVICA	MICKA		0,15	V
N9	JAVORJE	JAVORJE 3 PROTI RIHARJEVCU	0,2	0,48	V
N10	JAVORJE	ODCEP KRAMAR (17A, 17C)	0,5		V
N11	JAVORJE	POKOPALIŠČE	0,26		V
N12	JAVORJE	ENERGIJSKA POT (Javorje 23)		0,25	V
N13	VINJI VRH 11	MOČNIK MARJETA		0,85	V
N14	VRATA	VRATA 11(Kepa)		0,15	V
N15	VRATA	VRATA 2A (PREMK)		0,24	V
N16	ZAGRIČ	ZAGRIČ 31, 32 (Sofronievski)		0,08	V
N17	OBLA GORICA	BERDAJSOVI	0,12	0,125	V
N18	GRADIŠČE	GRADIŠČE PRIMSKOVO OSTRŽEK ŠT. 20	0,37	0,44	V
N19	SEVNO	DO HIŠNE ŠTEVILKE 14		0,57	V
N20	SEVNO	SEVNO 32 IN SEVNO 18		0,55	V
N21	SEVNO	SEVNO 4 (Šerbedžić)		0,275	V
N22	MALA KOSTREVNICA	Regionalna-Mala Kostreznica 2	0,14		V
N23	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 11		1,3	V
N24	DOLNJI VRH	DOLNI VRH 1D		0,2	V
N25	DOLNJI VRH	DOLNI VRH 1F		0,1	V
N26	GORNJI VRH	GORNJI VRH ULICE	0,41		V
N27	ZAGRIČ	ZAGRIČ BLIŽNJICA	0,45		V
N28	POLJANE PRI PRIMSKOVEM	POLJANE PRI PRIMSKOVEM 11		0,26	V
N29	GRADIŠČE	GRADIŠČE 7A, 7D, 32A		0,3	V
N30	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO PO DOLINI, GRADIŠČE 22		0,59	V
N31	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 3, 2A, 2		0,2	V
N32	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 4		0,47	V
N33	LUPINICA	LIBERGA 9, Medved		0,24	V
N34	JELŠA	POT MIMO CERKVE	0,12	0,19	V
N35	JELŠA	JELŠA 24 POT DO REZERVOARJA		0,3	V
N36	LIBERGA	LIBERGA 4A (POD TURKOM)		0,25	V
N37	M. KOSTREVNICA	DUGOREPEC-MARN		0,425	V
N38	V. KOSTREVNICA	STARA CESTA ŠT.		0,5	V
N39	LUPINICA	LIBERGA 8 - JELEN		0,5	V
N40	LUPINICA	LAMBERGAR(Lupinica 17)		0,29	V





N41	GRMAČE	KEPOVINA		4	V
N42	SLATNA	SLATNA 3		0,8	V
N43	GRILOVEC	ČRNI POTOK 9		0,12	V
N44	GRILOVEC	OD LOV. DOMA DO H. 23		0,16	V
N45	KOT	PODROJE 17A	0,34		V
N46	KOT	PODROJE 17	0,1		V
N47	JASTREBNIK	JASTREBNIK 2		0,1	V
N48	JASTREBNIK	JASTREBNIK 1A		0,18	V
N49	ŠČIT	ŠČIT DESNO DO H. 1A		0,39	V
N50	ŠČIT	ŠČIT 4; ODCEP IZ POTI JASTREBNIK – OKOREN		0,500	V
N51	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA H. 6	0,4		V
N52	ŠMARTNO	ROJE (NOVE HIŠE; 8A, 10A, 12A)	140		V
N53	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA 14	0,27		V
N54	ZAVRSTNIK	OD H. 70 DO H. 53		0,12	V
N55	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 25B		0,21	V
N56	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30E		0,08	V
N57	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30B		0,1	V
N58	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 55		0,15	V
N59	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 64		0,08	V
N60	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 5A,13		0,2	V
N61	ŠTANGARSKE P.	OSNOVNA ŠOLA	0,16		V
N62	VELIKA ŠTANGA	VELIKA ŠTANGA (KONČINA)		0,28	V
N63	VELIKA ŠTANGA	NASPROTI ŽUSTA		0,1	V
N64	MALA ŠTANGA	MALA ŠTANGA 6 (IZ POTI 208291)		0,27	V
N65	MALA ŠTANGA	MALA ŠTANGA 7 BRATUN		0,15	V
N66	KOŠKE POLJANE	VELIKA ŠTANGA 3		0,2	V
N67	REKA GOZD	ŠTRUS, GOZDNA CESTA	0,1		V
N68	REKA GOZD	REKA GOZD 8		1,29	V
N69	REKA GOZD	REKA GOZD 7		0,15	V
N70	REKA GOZD	REKA GOZD 17		0,4	V
N71	ŠMARTNO	REGIONALKA- STOPAR, CERKOVNIK 22		0,1	V
N72	ŠMARTNO	REGIONALKA - CERKOVNIK 24, AMERŠEK		0,09	V
N73	SEVNO	SEVNO 2 (Jerkovič)		1,5	V
N74	ZAGRIČ 2	ZAGRIČ 2 (Vodnjov)		0,15	V
N75	LUPINICA	Retar (Lupinica 11)		0,9	V
N76	MULHE	Mulhe 9 - Berdajs		0,42	V
N77	VINJI VRH 11	Vinji Vrh 8a - Svenšek		0,5	V
N78	PRIMSKOVO	OŠ Primskovo	0,08		V
N79	DOLNJI VRH	Dolnji Vrh 7 - Golob	0,05		V
N80	BOGENŠPERK	Bogenšperk - kamen		0,48	V
N81	MIHELCA	Mihelca-spodnja pot		0,29	V
N82	MIŠJI DOL	Mišji Dol - cerkev	0,15		V



N83	JEŽCE	Mulhe 9 - Berdajs		0,52	V
N84	JAVORJE	Javorje 15 a - Berdajs	0,1		V
N85	VOLČJA JAMA	Volčja Jama-Lupše		1,55	V
N86	GRADIŠČE	Gradišče 21 - Lebinger		0,85	V
N87	TISJE	Turk		0,42	V
N88	ŠTANGARSKE POLJANE	Novljan-Anžur	0,09		V

5,2

31,025

## PLOČNIKI, KOLESARSKE STEZE

Zap. št.	Odsek	Dolžina	Površina m <sup>2</sup>	Prednostni razred pluženja
1.	LC 208081 (Jeze-Zagorica-Breg)	184	239	VI
2.	LC 208092 (Breg-Gradišče 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	800	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 m2	Prednostni razred – pravilnik
varna šolska pot (Za povrtni) - 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 vozniš 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, 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.

### 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)

Podizvajalci sodelujejo pri izvajanju zimske službe z:

- 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 CaCl<sub>2</sub> oz. MgCl<sub>2</sub>. 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.

## **9. KONTAKTNE ŠTEVILKE IN DEŽURSTVO**

V času zimske službe je 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







TRGOGRAD D.O.O.  
Breg pri Litiji 56  
1270 Litija  
Direktor: Andrej Poglajen

Tel. 01 898 34 40  
Faks. 01 898 34 47

OBČINA ŠMARTNO PRI LITIJU  
Tomazinova 2  
1275 Šmartno pri Litiji  
Župan: Rajko Meserko

Tel. 01 89 62 770  
Faks. 01 89 62 773

OBČINA ŠMARTNO PRI LITIJU

Prejeto: 11-10-2016	Sig.z.: 110
	Pril.: /
Številka zadeve: 347-063/2016-1	Vred.: /

**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA  
SEZONO 2016/2017**

V Šmartnem pri Litiji, dne 07.10.2016

**trgoograd**  
Trgoograd d.o.o., 1270  
Breg pri Litiji, 1270



## 1. SPLOŠNO

V zimsko službo je vpleten sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za omogočanje prevoznosti cest in varnosti cestnega prometa, kot ga narekuje okolje v zimskem obdobju.

Omenjene razmere nastopijo takrat, ko je zaradi zimskih pojavov (sneg, poledica, žled in drugo) lahko normalno odvijanje prometa ogroženo.

V izogib nepravilnostim in neusklajenemu delovanju pooblaščenih služb, kar bi v zimskem času lahko povzročilo veliko gospodarsko škodo, je potrebno v skladu z določili Zakona o javnih cestah (Ur.l. RS št. 29/97) in Pravilnika o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Ur.l. RS št. 62/98) organizirati zimsko službo na visokem kvalitetnem nivoju.

Z izvedbenim programom zimske službe se določijo:

- organizacijska shema vodenja ter pristojnosti in odgovornosti izvajalcev zimske službe,
- razpored pripravljanih del,
- načrt cestne mreže z oznakami prednostnih razredov in izhodiščna mesta za izvajanje zimske službe (cestne baze),
- razporeditev mehanizacije, opreme, materiala za posipanje in delavcev za izvajanje načrtovanih del,
- dežurstva, obveznost prisotnosti, stopnje pripravljenosti in razpored delovnih skupin,
- načrt posipanja proti poledici in odstranjevanja snega,
- mesta in način izločanja posameznih vrst vozil ob neugodnih razmerah na cesti,
- način zbiranja podatkov in shema obveščanja o stanju in prevoznosti cest.

Podjetje Trgograd d.o.o. na območju Občine Šmartno pri Litiji izvaja zimsko službo na podlagi koncesijske pogodbe št. 347-35/2015 z dne 01.03. 2016.

Zimska služba se izvaja na lokalnih cestah v izmeri 67.960 km, na 112.295 km javnih poti, ne kategoriziranih cestah v izmeri 31,09km ter pločnike, javna parkirna mesta in varne poti v občini Šmartno pri Litiji.

Podjetje izvaja zimsko službo na 210.315 km kategoriziranih/nekategoriziranih cestah v Občini Šmartno pri Litiji.



## 2. RAZVRSTITEV CEST PO PREDNOSTNIH RAZREDIH

Obseg del in intenziteto rednega vzdrževanja za zagotovitev prevoznosti cest v zimskem času narekuje Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Ur.l. RS št. 62/98) in posamezne ceste ter odseke razdeli na šest razredov. Razredi so deljeni glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko – klimatske razrede ter krajevne potrebe.

Razred	Vrsta ceste	Prevoznost ceste	Sneženje	Močno sneženje
I	Avtoceste, hitre ceste	24 ur	Zagotoviti prevoznost vozišč, pomembnih križanj, dovozov k večjim parkiriščem in odstavnih pasov	Zagotoviti prevoznost vsaj enega voznega pasu in dovoz k večjim parkiriščem
II	Ceste s PLDP manjši od 4000, glavne ceste, pomembnejše regionalne ceste	Od 5:00 ure do 22:00 ure	Zagotoviti prevoznost, možni zastoji do 2 uri med 22:00 in 5:00 uro	Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah vsaj enega pasu), možni zastoji do 2 uri med 22:00 in 5:00 uro
III	Ostale regionalne ceste, pomembnejše lokalne ceste, zbirne mestne in krajevne ceste	Od 5:00 ure do 22:00 ure	Zagotoviti prevoznost, možni zastoji do 2 uri, predvsem med 22:00 in 5:00 uro	Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah vsaj enega pasu), možni zastoji do 2 uri, predvsem med 22:00 in 5:00 uro
IV	Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste	Od 7:00 do 20:00 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	Ceste, ki se v zimskih razmerah zaprejo			

Prejeto

Prejeto 1. 12. 2019  
Prejeto 1. 12. 2019





### 3. SEZNAM KATAGORIZERANIH CEST

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

zap. št.	Cesta	Odsek	začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina (m)	Preostala dolžina V sosednji občini (m)
1.	138070	138071	C R3 646	Iv. Gorica-Stična-Obolno-G. Reka	C 208180	3.878	10.524 Iv. Gorica
2.	138250	138251	C R2 416	Sobrače-Sela-Ježce	C 426110	416	1.120 Iv. Gorica
3.	208080	208081	C R2 416	Jeze-Zagorica-Breg	C G2 108	184	1.413 Litija
4.	208090	208092	C 208080	Breg-Gradiške Laze-Jablanica	C R2 417	2.186	1.041 Litija
5.	208100	208101	C 208090	Gradiške Laze-Mamolj	C 708510	4.032	2.429 Litija
6.	208150	208151	C R3 645	Volčja Jama-Jastrebnik-Obolno	C 138070	5.630	278 Iv. Gorica
7.	208180	208181	C R3 645	Štrus-Reka-V. Trebeljevo	C 138020	3.101	1.510 Ljubljana
8.	208200	208201	C R2 416	Vrata-Višnji Grm-Razbore	C 426110	3.009	
9.	208200	208202	C 426110	Razbore-Ježni Vrh-Poljane	C 208300	4.478	
10.	208200	208203	O 208202	Razbore-Polja-razcep	C 426110	40	
11.	208210	208211	C 426110	V. Kostrevnica-Liberga-Tisje	Z Tisje	5.181	
12.	208220	208221	C R2 416	Črni Potok-Simončič-M. Goričica	C 138070	5.643	3.516 Iv. Gorica
13.	208240	208241	C 208320	Litija-Šmartno	C R2 416	543	793 Litija
14.	208250	208251	C 208240	Litija-Zavrstnik	C R3 645	449	1.123 Litija
15.	208260	208261	C R3 645	Štang. Polj.-V. Štanga-Tuji Grm	C 213210	5.978	479 Ljubljana
16.	208290	208291	C 213030	Jevnica-Mala Štanga	C 208260	3.576	753 Litija, 1.218 Ljubljana
17.	208300	208301	C 426110	Kopačija-Gabrska Gora-Moravče	C 208190	2.068	4.182 Litija
18.	208310	208311	C R2 417	Cerovica-Bukovica-Dolgo brdo	C 208100	3.708	1.486 Litija
19.	426110	426113	C 426210	Stranje-Kopačija-M. Kostrevnica	C R2 417	13.860	3.163 Trebnje
<b>SKUPAJ LC</b>							<b>67.960 m</b>

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

zap. št.	Cesta	Odsek	začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina (m)	Preostala dolžina V sosednji občini (m)
1.	638030	638033	O 710861	Javorje-Felič Vrh-Gornji vrh	Z HŠ 27	1.344	407 Iv. Gorica
2.	638070	638071	C R2 416	Temenica-Golce-Sv. Anton	C 426110	1.027	2.435 Iv. Gorica
3.	708920	708921	C 208200	Ježni Vrh-Grmada	Z HŠ 26	646	
4.	708920	708922	O 708921	Ježni Vrh-Pušcar-Preska	O 709261	1.321	
5.	709160	709161	C 426110	Primskovo	Z cerkev	729	
6.	709170	709171	C 426110	Gornji Vrh-Kamni Vrh	Z HŠ 2	1.536	
7.	709180	709181	C 426110	D. Vrh-Zagrič-Kamni Vrh	O 709171	3.832	
8.	709180	709182	C 426110	Dolnji Vrh-vikend naselje	Z HŠ 9	359	
9.	709190	709191	O 709171	Sevno-zgornja pot	C 208300	1.478	
10.	709200	709201	C 208200	Mulhe	Z HŠ 6	742	
11.	709210	709211	C 208200	Obla Gorica-Stara Gora-Sv. Anton	C 426110	2.185	
12.	709210	709212	O 709211	Obla Gorica-vikend naselje	Z HŠ 8a	150	
13.	709210	709213	O 709211	Obla Gorica-Stara gora	C 426110	1.028	
14.	709220	709221	C 426110	Mišji Dol-Primskovo-Bratnice-Lušce	C 138180	3.128	2.259 Iv. Gorica
15.	709220	709222	C 638070	Mišji Dol-Mihelca	O 709222	1.332	
16.	709250	709251	C 208200	Višnji Grm-Šrokar	Z HŠ 7b	1.085	
17.	709260	709261	C 208210	Preska-Grmada-Cerovec	C 208190	2.374	605 Litija
18.	709270	709271	C 208210	Jelša-Jesenšek	Z HŠ 1	744	
19.	709290	709291	C 208210	Preska-Dragar	O 709261	1.036	
20.	709300	709301	C 208210	Sp. Preska	Z HŠ 36	963	





zap. št.	Cesta	Odsek	začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina (m)	Preostala dolžina V sosednji občini (m)
21.	709310	709311	C 208210	Liberga	Z HŠ 7	301	
22.	709320	709321	C 208210	Podbič	Z HŠ 33	529	
23.	709330	709331	C 208210	Rodni Vrh-Draga-Cerovica	C R2 417	2.114	
24.	709330	709332	C R2 417	Odcep Poglajen	Z HŠ 9	1.062	
25.	709340	709341	C 426110	Odcep Johc	Z HŠ 20	227	
26.	709340	709342	C 426110	M. Kostrevnica-Jurič	Z HŠ 16a	127	
27.	709340	709343	C R2 417	M. Kostrevnica-Savšek	Z HŠ 10	126	
28.	709340	709344	C R2 417	Naselje nad Bajernikom	Z HŠ 47	625	
29.	709340	709345	C 426110	M. Kostrevnica-Andrejez	Z HŠ 1	130	
30.	709350	709351	C 426110	V. Kostrevnica-stara cesta	C 426110	329	
31.	709370	709371	O 709372	V. Kostrevnica-Golob	Z HŠ 10	419	
32.	709370	709372	C 426110	Dvor-Žnidar	Z HŠ 26	1.128	
33.	709370	709373	O 709372	V. Kostrevnica-Rozina	Z N.H.	269	
34.	709370	709374	C 426110	V. Kostrevnica-Marsko	Z HŠ 30	1.214	
35.	709380	709381	C 426110	V. Kostrevnica-Sirk	Z HŠ 25	223	
36.	709390	709391	C 426110	Lupinica	Z HŠ 3	239	
37.	709400	709401	C 426110	Lupinica-Bernardovec-Jezni Vrh	C 208200	3.187	
38.	709410	709411	C 426110	Lupinica-Jagodnik-Vrata	C 208200	1.182	
39.	709430	709431	C 426110	V. Kostrevnica-Rodni Vrh	C 208210	1.278	
40.	709450	709451	C 208220	Vintarjevec-Privšek	Z HŠ 18	1.551	
41.	709460	709461	O 710861	Vodice	Z HŠ 1	463	
42.	709470	709471	O 710861	Cerjak-rezervoar	Z HŠ 7	159	
43.	709490	709491	C 208200	Vrata-Perovo selo	Z HŠ 13	561	
44.	709500	709501	C R2 416	Odcep Hostnik	Z HŠ 38	416	
45.	709510	709511	C 208220	Črni Potok-Grilovec	Z HŠ 9 a	1.739	
46.	709530	709531	O 709541	Kot-Podroje-Sv. Večer	Z HŠ 16	2.188	
47.	709540	709541	C 208220	Simončič-Ravni Osredek-Planina	C 638020	4.160	579 lv. Gorica
48.	709550	709551	C 208220	Črni Potok-Riharjevec	Z HŠ 6	2.083	
49.	709560	709561	C 208220	Smrekar-Zore	Z HŠ 10	759	
50.	709570	709571	O 709541	Vintarjevec-Šuštar	C 208220	783	
51.	709580	709581	C 138070	Štrus-Plankovec	Z HŠ 4	731	
52.	709590	709591	O 709601	Štrus-Korancije	Z HŠ 6	762	
53.	709600	709601	C 138070	Štrus-Zalokar-Bobne-V. Jama	C 208150	4.321	
54.	709630	709631	C 138070	Križar-Gozd Reka	O 709661	662	
55.	709640	709641	C 138070	Odcep Gašper	Z HŠ 11	661	
56.	709650	709651	C 208180	Reka-Gojzdar-Krmuc	Z HŠ 19	2.403	
57.	709660	709661	C 138070	Rekar-Gojzdar	O 709651	2.120	
58.	709660	709662	O 709651	Gojzdar-Muzga	O 709651	1.123	
59.	709700	709701	C R3 645	Odcep Krašovec	Z HŠ 19	1.627	
60.	709710	709711	C 208260	Štangarske Poljane-Mala Štanga	C 208290	2.161	2.587 Litija
61.	709720	709721	O 709711	Štangarske Poljane-rezervoar	Z HŠ 10	422	
62.	709720	709722	C R3 645	Štangarske Poljane-Kapljovec	Z HŠ 4	114	
63.	709730	709731	C 208260	Odcep Pavlič	Z HŠ 1	889	
64.	709730	709732	O 709731	Odcep Štih	Z HŠ 3	465	
65.	709740	709741	C 208150	Volčja Jama-Prelaznik	O 709541	2.717	
66.	709750	709751	C 208150	Tičar-Sp. Ščit-Zg. Ščit	Z HŠ 6	1.761	
67.	709780	709781	O 708151	Odcep Ovčinar	Z HŠ 9	1.186	
68.	709780	709782	C 208150	Odcep Novlan	Z HŠ 3	166	
69.	709810	709811	C 208250	Kolejak-Zavrstnik	Z HŠ 65	319	
70.	709820	709821	C R3 645	Zavrstnik-Širmanski hrib-Beden	C 208270	1.248	4.874 Litija
71.	709820	709822	C R3 645	Zavrstnik-Kolar	Z HŠ 25a	184	
72.	709820	709823	C R3 645	Zavrstnik-Doblekar	Z HŠ 54b	195	
73.	709820	709824	O 709823	Zavrstnik-Šavor	Z HŠ 32	164	





zap. št.	Cesta	Odsek	začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina (m)	Preostala dolžina V sosednji občini (m)
74.	709820	709825	C R3 645	Zavrstnik-Planinšek	Z HŠ 52a	195	
75.	709820	709826	C R3 645	Zavrstnik-Lindič	Z HŠ 70	203	
76.	709830	709831	C R3 645	Grmače I	Z HŠ 1	444	
77.	709830	709832	O 709831	Grmače II	Z gozdna	297	
78.	709840	709841	C R2 416	Šmartno-Roje	Z HŠ 11	277	
79.	709850	709851	C R2 417	Šmartno-Slatina	Z HŠ 10	629	
80.	709860	709861	O 709851	Odcep Ojsterman	Z HŠ 7	400	
81.	709870	709871	C R2 417	Šmartno-Regali	Z HŠ 8	308	
82.	709880	709881	C R3 645	Gozd Reka-Račica-V Štanga	C 208260	4.567	
83.	709880	709882	O 709881	Odcep Špan	C 208260	178	
84.	709880	709883	C 208260	Štanga-park Komun	Z igrišče	321	
85.	709890	709891	O 709881	Odcep Zemljak	Z HŠ 4	330	
86.	709900	709901	O 709881	Šircelj-Lesjak	Z HŠ 3	398	
87.	709920	709921	O 709731	Odcep Jožman	Z HŠ 15	602	
88.	709930	709931	C 208290	Nace-Mala Štanga	C 208290	1.513	975 Litija
89.	709930	709932	C 208290	Mala Štanga-Pinter	Z HŠ 9a	304	
90.	709940	709941	C 709930	Mala Štanga-Golišče	C 208280	507	1.873 Litija
91.	709950	709951	C 208260	Odcep Hribar	Z HŠ 18	599	
92.	709960	709961	O 709881	V. Štanga-Koške Poljane-Tuji Grm	C 213030	2.201	415 Ljubljana
93.	710150	710151	C 208100	Zelenec	Z HŠ 16	866	
94.	710160	710161	C 208100	Gradišče	Z HŠ 26	520	
95.	710160	710162	C 208100	Gradiške Laze-Jerin	Z HŠ 15	109	
96.	710160	710163	C 208090	Gradiške Laze-Omahen	Z HŠ 19	124	
97.	710160	710164	C 208090	Gradiške Laze-Ponebšek	Z HŠ 34	207	
98.	710160	710165	C 208090	Gradiške Laze-Polutnik	Z HŠ 31	182	
99.	710160	710166	C 208090	Sp. Jablanica-Martinčkovi	Z HŠ 4	169	
100.	710170	710171	C 208310	Bukovica	Z HŠ 13	1.018	
101.	710190	710191	C 208090	Zg. Jablanica-Jablanški Potok	Z HŠ 3	2.957	
102.	710190	710192	O 710191	Zg. Jablanica-pokopališče	Z pokop.	125	
103.	710190	710193	O 710191	Zg. Jablanica-Jančkovi	Z HŠ 26	120	
104.	710190	710194	O 710191	Zg. Jablanica-Kurja vas	Z HŠ 21	48	
105.	710750	710751	C 208240	Bartlova ulica I	Z HŠ 5	129	
106.	710750	710752	O 710751	Bartlova ulica II	O 710761	195	
107.	710750	710753	O 710752	Bartlova ulica III	Z HŠ 13	34	
108.	710750	710754	O 710751	Bartlova ulica IV	O 710761	117	
109.	710760	710761	C 208240	Levstikova ulica I	Z HŠ 13	226	
110.	710760	710762	O 710761	Levstikova ulica II	C R2 416	57	
111.	710770	710771	C R2 416	Sp. Nob-ZD-gost. Gabrijel I	C R2 416	349	
112.	710770	710772	O 710771	Sp. Nob-ZD-gost. Gabrijel II	C R2 416	60	
113.	710770	710773	C R2 416	Šmartno-pokopališče	Z pokop.	173	
114.	710770	710774	O 710773	Šmartno-Žust	Z HŠ 35a	254	
115.	710790	710791	O 709841	Tomazinova ulica	Z N.H.	229	
116.	710800	710801	O 709841	Miška	Z HŠ 5	104	
117.	710800	710802	O 710801	Miška-za cerkvijo	C R2 416	80	
118.	710810	710811	C R2 416	Usnjarska ulica	C R2 417	128	
119.	710820	710821	C R2 416	Valvazorjeva ulica	Z HŠ 53	770	
120.	710830	710831	O 710821	Na Roje	Z HŠ 13a	654	
121.	710840	710841	C 208240	Mahovina	Z HŠ 10	225	
122.	710850	710851	C R2 416	Jeze-Pušnik	Z HŠ 15b	179	
123.	710860	710861	C R2 416	Leskovica-Javorje-Debeče	C 208220	4.417	1.706 Iv. Gorica
124.	710860	710862	O 710861	Leskovica-Bogenšperk	Z N.H.	186	
<b>SKUPAJ JP</b>						<b>112.295 m</b>	





C) ne kategorizirane ceste v naseljih in med naselji v Občini Šmartno pri Litiji/ parkirna mesta in varne poti

ID	cifra	IZ	OZNAKA	RELACIJA	KOL	PODL
224	1	15	NK 01	NK 01 - Gradišče - Branšteter (Babšek) - 0,680km	0,68	M
225	2	15	NK 02	NK 02 - Zelenc - Toplak - 0,270km	0,27	A
226	3	15	NK 03	NK 03 - Selšek - Dragar (Janežovi) - 0,220km	0,22	A
85	7	19	NK 07	NK 07 - Leskovica-Čelik obvoz - 0,230km	0,23	M
86	7	19	NK 07	NK 07 - Leskovica-Čelik obvoz - 0,300km	0,30	A
87	8	19	NK 08	NK 08 - Leskovica-Micka (nasproti cerjaku)-0,145km	0,15	M
88	9	7	NK 09	NK 09 - Javorje 3 (proti riharjencu) - 0,475km M	0,48	M
99	1	7	NK 09	NK 09 - Javorje 3 proti Riharjencu - 0,200m A	0,20	A
100	10	7	NK 10	NK 10 - Javorje odcep Kramar (17a,17C) - 0,500km	0,50	A
101	11	7	NK 11	NK 11 - Javorje Pokopališče - 0,260km	0,26	A
102	12	7	NK 12	NK 12 - Javorje - energetska pot - 0,250km	0,25	M
227	13	15	NK 13	NK 13 - Vinji Vrh Močnik Marjeta - 0,850m A	0,85	A
3	15	3	NK 15	NK 15 Vrata - Premk 2a 0,240km	0,24	M
11	17	3	NK 17	NK 17 Obla Gorica - Berdajovi 0,120km - A	0,12	A
12	17	3	NK 17	NK 17 Obla Gorica - Berdajsovi 0,125km - M	0,13	M
18	18	3	NK 18	NK 18 Gradišče primskovo Ostržek 0,370km - A	0,37	A
19	18	3	NK 18	NK 18 Gradišče Primskovo Ostržek 0,440km - M	0,44	M
73	19	4	NK 19	NK 19 Sevn 14, spodnja pot 0,570km - M	0,57	M
36	20	3	NK 20	NK 20 Sevn 32, 41 Rozina 0,550km - M	0,55	M
37	21	3	NK 21	NK 21 Kopačija 7b, 7 0,340km - M	0,34	M
74	23	4	NK 23	NK 23 Primskovo 11 1,300km - M	1,30	M
24	24	3	NK 24	NK 24 Dolnji Vrh 1D 0,200km - M	0,20	M
27	25	3	NK 25	NK 25 Dolnji Vrh 1F 0,100km - M	0,10	M
34	27	3	NK 27	NK 27 Zagrič bližnjica 0,450km - A	0,45	A
228	33	15	NK 34	NK 34 - Jelša mimo cerkve - 0,120km	0,12	A
229	33	15	NK 34	NK 34 - Jelša mimo cerkve 0,190km	0,19	M
230	35	15	NK 36	NK 36 - Liberga 4a, pod Turkom - 0,250km	0,25	A
231	36	15	NK 37	NK 37 - Mala Kostrevnica-Dugorepec-Marn 0,425km	0,43	M
40	39	3	NK 39	NK 39 Liberga Jelen 0,500km - M	0,50	M
38	40	3	NK 40	NK 40 Lambergar Lupinica 0,290km - M	0,29	M
157	41	16	NK 41	NK 41 - Grmače Kepovia - 4.000,00km	4,00	M
237	42	17	NK 42	NK 42 - Slatna 3 Šmartno - 0,180km	0,18	M
179	43	13	NK 43	NK 43 - Grilovec, Črni Potok 9 - 0,120km	0,12	M
180	44	13	NK 44	NK 44 - Grilovec, od lovskega doma do hiše 23 160m	0,16	M
181	45	13	NK 45	NK 45 - Podroje 17a - 0,340km	0,34	A
182	46	13	NK 46	NK 46 - Podroje 17 - 0,100km	0,10	A
158	49	16	NK 49	NK 49 - Ščit do hiše 1A - 0,390km	0,39	M
159	50	16	NK 50	NK 50 - Ščit4 - odcep Jastrebnik do Okoren 0,335km	0,50	M
160	51	16	NK 51	NK 51 - Volčja Jama 6 - 0,400km	0,40	A
238	52	17	NK 52	NK 52 - Šmartno Roje (nove hiše) - 0,140m	0,14	A



161	54	16	NK 54	NK 54 - Zavrstnik hišne št. 70 do 53 - 0,120km	0,12	M
162	61	10	NK 61	NK 61 - Štangarske Poljane-osnovna šola - 0,160km	0,16	A
163	62	10	NK 62	NK 62 - Velika Štanga - Končina - 0,280km	0,28	A
164	63	10	NK 63	NK 63 - Velika Štanga- nasproti Žusta - 0,100km	0,10	M
165	64	10	NK 64	NK 64 - Mala Štanga, hiša št. 6 - 0,270km	0,27	M
166	65	10	NK 65	NK 65 - Mala Štanga-Bratun - 0,150km	0,15	M
167	66	10	NK 66	NK 66 - Velika Štanga 3 - 0,200km	0,20	M
117	67	8	NK 67	NK 67 Gozdna cesta Štrus Reka Gozd 0,100km - A	0,10	A
62	68	2	NK 68	NK 68 Reka Gozd 8, Podkrajšek Marija 1,290km - M	1,29	M
63	69	2	NK 69	NK 69 Reka Gozd 7, Doblekar Janez 0,150km	0,15	M
64	70	2	NK 70	NK 70 Reka Gozd 17, Nagel Filip Jan 0,400km - M	0,40	M
239	71	17	NK 71	NK 71 - Šmartno Cerkovnik 22, Stopar - 0,100m M	0,10	M
240	72	17	NK 72	NK 72 - Šmartno Cerkovnik 24, Amršek - 0,090m M	0,09	M
23	73	3	NK 73	NK 73 Sevno - Jerkovič 1,50km - M	1,50	M
33	74	3	NK 74	NK 74 Zagrič 2 - Vodnjav 0,150km - M	0,15	M
41	75	3	NK 75	NK 75 Lupinica 11 Retar 0,900km - M	0,90	M
6	76	3	NK 76	NK 76 Leskovica 20, Milic 0,065km - A	0,07	A
10	77	3	NK 77	NK 77 Mulhe - Dolinšek 0,420km - M	0,42	M
14	78	3	NK 78	NK 78 Vinji Vrh 8a - 0,325km - M	0,33	M
20	79	3	NK 79	NK 79 OŠ Primskovo 0,080km - A	0,08	A
28	80	3	NK 80	NK 80 Dolnji vrh 7 0,050km - A	0,05	A
30	81	3	NK 81	NK 81 Dolnji Vrh ulice 0,410km - A	0,41	A
42	82	3	NK 82	NK 82 Bogenšperk cesta 0,160km - M	0,16	M
44	83	3	NK 83	NK 83 Bogenšperk Kamen 0,480km - M	0,48	M
68	84	4	NK 84	NK 84 Mihelca spodnja pot 0,285km - M	0,29	M
72	85	4	NK 85	NK 85 Mišji Dol-Cerkev 0,150km - A	0,15	A
75	86	4	NK 86	NK 86 Ježce 9, Ježce 8 0,515km - M	0,52	M
76	87	5	NK 87	NK 87 Sevno bližnjica 0,375km - M	0,38	M
241	88	17	NK 88	NK 88 - Mala Kostrevnica nasporti Blaja 0,150m - A	0,15	A
264	89	7	NK 89	NK 89 - Javorje 15a	0,15	A
265	90	16	NK 90	NK 90 - Volčja Jama-Lupše 1,550m - M	1,55	M
266	91	15	NK 91	NK 91 - Lebinger - Gradišče 21 - M	0,85	M
268	92	10	NK 92	Mala Štanga 6 (konec asfalta)	0,22	M
269	93	15	NK 93	NK 93 - Tisje - Turkov Tone št. 18	0,42	M
261	1	8	REGIONA LNA	R2/416 bivše regionalne ceste 1,180km - A	1,18	A
					31,09	





21		3	Parking	OŠ Primskovo 0,800km <sup>2</sup> - A	0,80	A
43	82	3	Parking	Gogenšperk 1,100km <sup>2</sup> - A	1,10	A
257	600	14	parking	parking OŠ Šmartno 1,900km <sup>2</sup>	1,90	A
258	600	14	parking	Kulturni dom 0,600km <sup>2</sup>	0,60	A
259	600	14	parking	parking pred pokopališčem 0,943km <sup>2</sup>	0,94	A
260	600	14	parking	parking samski dom 1,200km <sup>2</sup>	1,20	A
232	302	15	pločnik	Gradiške Laze 287m <sup>2</sup>	0,29	A
242	400	100	pločnik	Jeze-Zagorica-Breg 0,239Km <sup>2</sup>	0,24	A
243	400	100	pločnik	Litija-Šmartno LC 208241 0,814Km <sup>2</sup>	0,81	A
244	400	100	Pločnik	R2 416/1346 Ltija - Šmartno (Litrop) - 0,160m <sup>2</sup>	0,16	A
245	400	100	Pločnik	R2 416/1347 Šmartno Radohova vas - 1,312m <sup>2</sup>	1,31	A
246	400	100	pločnik	obvoznica Rodno - Črni potok - 1,280m <sup>2</sup>	1,20	A
247	400	100	pločnik	obvoznica Črni potok-Rondo - 1,200m <sup>2</sup>	1,20	A
248	400	100	pločnik	polčnik Palčič-pokopališče 0,130km <sup>2</sup> - A	0,13	A
249	400	100	pločnik	pločnik vrtec 0,030km <sup>2</sup>	0,03	A
250	400	100	pločnik	pločnik samski dom 0,050km <sup>2</sup>	0,05	A
251	400	100	pločnik	Pločnik blokovsko naselje 0,801km <sup>2</sup>	0,80	A

254	300	12	stopnišče	stopnišče OŠ-Valvazorjeva ulica 0,060km <sup>2</sup>	0,06	A
255	300	12	stopnišče	stopnišče Valvazorjeva-Valvazorjeva 0,094km <sup>2</sup>	0,09	A
256	300	12	stopnišče	stopnišče cerkev-Valvazorjeva 0,045km <sup>2</sup>	0,05	A
252	500	11	varna pot	varna pot za Povrtmi - vrtec	0,35	A
253	500	11	varna pot	varna pot Župnišče-Kapelca 0,213km <sup>2</sup>	0,21	A



#### **4. TRAJANJE ZIMSKE SLUŽBE**

##### **Pripravljalne aktivnosti**

Pripravljalno obdobje traja od 01.10. 2016 do 15.11. 2016. Aktivnosti obsegajo naslednja dela:

- postavitve zimske signalizacije,
- priprava deponij za posipni material,
- priprava zimske mehanizacije,
- postavitve zimskih količkov.

##### **Zimska služba**

Dela pod okriljem zimske službe potekajo od 15.11.2016 do 15.03.2017. V omenjenem času se izvajajo delovne aktivnosti po določenem prednostnem redu. Vsa dela izvaja koncesionar ob pomoči usposobljenih podizvajalcev.

##### **Kasnejše aktivnosti**

Dela se izvajajo v časovnem obdobju od 15.03.2017 do 30.04.2017 in so razdeljena po naslednjih postavkah:

- odstranjevanje zimske signalizacije
- odstranitev zimskih količkov
- čiščenje deponij
- čiščenje in konzerviranje zimske mehanizacije.

#### **5. ORGANIZACIJSKA SHEMA VODENJA TER PRISTOJNOSTI IZVAJALCEV ZIMSKE SLUŽBE**

##### **Podjetje Trgograd d.o.o.**

- **Vodja zimske službe:** Andrej Poglajen
- **Dežurna služba:** Martin Bajc, Jure Potisek, Andrej Poglajen
- **Pripravljenost:** Za zagotavljanje prevoznosti cest in varnosti cestnega prometa ter pravočasnega ukrepanja v nepredvidljivih zimskih razmerah so stalno v pripravljenosti trije zaposleni v podjetju Trgograd d.o.o. ter vodje podizvajalskih skupin.



- Pogodbeni podizvajalci

Pogodbeni podizvajalci so odgovorni za dosledno izvajanje zimske službe, kot je razvidno iz pogodb, ki jih pridobijo s strani koncesionarja. Neposredno so odgovorni vodji zimske službe Andreju Poglajnu.

## 6. AKTIVNOSTI V ČASU IZVAJANJA ZIMSKE SLUŽBE

### Odstranjevanje snega

Odstranjevanje snega z vozniš površin je potrebno pričeti na tak način, da na cestah III. prednostnega razreda višina snega ne sme preseči 10 cm, ter je promet možen z obvezno uporabo zimske opreme vozil.

Vzdrževanje prevoznosti se izvaja v IV. prednostnem razredu toliko časa, dokler je to smiselno, nakar se cesto zapre. V IV. prednostnem razredu se ceste odpirajo z izboljšanjem vremenskih pogojev.

Cesta je prevozna tedaj, kadar višina snega na vozišču v III. prednostnem razredu ne presega 10 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil (31. člen, Pravilnika o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Ur.l. RS št.62/98).

### Oprema

Za izvajanje zimske službe ima podjetje Trgograd d.o.o. na razpolago;

- 4 x kamion
- 3 x rovokopače
- 2 x nakladalec
- 4 x traktor (nad 90 KM)

Za pokrivanje celotnega območja občine ima omenjeno podjetje sklenjene štiri pogodbe z podizvajalci, ki posedujejo;

- 6 x traktor (nad 90KM)

### Posipni materiali

Dobava posipnih materialov se bo uravnavala glede na razmere.

Trenutno se za posip uporablja mešanica soli in peska (4-8 mm) v razmerju 1:3. Predvidena poraba posipnega materiala znaša 1 m<sup>3</sup> na kilometer.





## 7. KONTAKTNE ŠTEVILKE

### Podjetje Trgograd d.o.o.

- Centrala:  
tel. 01 898 34 40,  
faks 01 898 34 47
- Direktor:  
Andrej Poglajen 040 749 274

### Pogodbeni podizvajalci:

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
Rajko Selan		031 402 290

V ZIMSKIH RAZMERAH SE ZAPREJO  
NASLEDNJE CESTE:

JP 709330	Rodni vrh-Draga-Cerovica	VI	2380
JP 709260	Preska-Grmada-Cerovec	VI	2356
JP 709181	Zagrič-Razbore	VI	1350

## 8. FINANČNI PLAN

V zadnjih petih letih je bilo zimsko vreme zelo različno.

Se pravi, da je povprečje porabe zadnjih pet let cca 200.000 eur brez ddv. V tem povprečju niso zajete naravne nesreče (žledolom, poplave, plazovi). Se pravi, da ob normalnih vremenskih razmerah bi zimsko vzdrževanje stalo cca 200.000,00 eur brez ddv-ja.

