



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

Številka: 347-68-2015-2

Datum: 11.11.2015

OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE ŠMARTNO PRI LITIJU

**Zadeva: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2014/2015**

**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:** Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 - odl. US in 46/15), Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 49/15), Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Uradni list RS, št. 62/98, 110/02 - ZGO-1 in 109/10 - ZCes-1).

**Namen:** Obravnava in sprejem izvedbenega programa zimske službe za sezono 2015/2016 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 sprejema Izvedbeni program zimske službe za sezono 2015/2016.

Pripravil:  
Aleš Krže



Župan Občine Šmartno pri Litiji:  
Rajko Meserko

Priloga:

- Izvedbeni program zimske službe za sezono 2015/2016,
- Predlog izvedbenega programa zimske službe s strani koncesionarja



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

**Obrazložitev:** Na podlagi 26. člena Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji 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.

Zaradi poteka izbora novega koncesionarja se letos program zimske službe sprejema kasneje.

Program je glede na pretekla 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.

Pripravil:  
Aleš Krže



**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE  
ZA SEZONO 2015/2016 V OBČINI ŠMARTNO  
PRI LITJI**

Šmartno pri Litiji, 10.11.2015

## **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 pluzenja in posipanja.

V skladu z Zakonom o pravilih cestnega prometa (ZPrCP, Ur. l. št. 109/2010, 57/2012), 29. Člen (zima in zimske razmere) 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 je izdelan v skladu z določili Pravilnika o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Uradni list RS, št. 62/98, 110/02 - ZGO-1 in 109/10 - ZCes-1), Odloka o občinskih cestah in javnih površinah v Občini Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 49/15) in Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 - odl. US in 46/15)

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

## **2. OBRAZLOŽITEV IZVEDBENEGA PROGRAMA ZIMSKE SLUŽBE**

V izvedbenem programu zimske službe se določi vrsto, obseg in razpored strojev in druge opreme, delavcev, materialov, način uporabe sredstev, organizacijo pluzenja in posipanja, organizacijo obveščanja, obseg del in seznam cest in ostalih površin na katerih je izvajalec dolžan pluziti in odstranjevati sneg ter jih posipati ob poledici.

## **3. OBDOBJE TRAJANJA ZIMSKE SLUŽBE**

Zimska služba se opravlja v treh sklopih:

- predhodne aktivnosti: od 15.10. do 15.11.,
- zimska služba: od 15.11 tekočega leta do 15.3. naslednjega dne,
- kasnejše aktivnosti: od 15.3 naslednjega leta do 15.4. naslednjega leta.

Predhodne aktivnosti se izvajajo pred začetkom zimskega obdobja z namenom, da se omogoči učinkovito delo zimske službe, in obsegajo:

- izdelavo izvedbenega programa zimske službe,
- pripravo zimske mehanizacije, zimske prometne signalizacije, deponij za posipne materiale,
- pripravo cest in njene okolice (namestitev zimske prometne signalizacije, postavitve snežnih kolov, ipd.),



- usposabljanje in strokovna izobraževanja za dela zimske službe.
- Zimska služba poteka od 15.11. tekočega leta do 15.3. naslednjega leta. V tem času se izvaja zimska služba po določenem prednostnem razredu z določenimi usposobljenimi posadkami in določeno mehanizacijo, opremljeno za izvajanje zimske službe.

Kasnejše aktivnosti se izvajajo po končani zimski službi in obsegajo:

- odstranjevanje zimske prometne signalizacije in snežnih kolov,
- pospravljanje in čiščenje deponij posipnih materialov,
- čiščenje in obnova zimske mehanizacije.
- 

#### 4. 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, kolesarke povezave	Upoštevati krajevne potrebe	zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne	zagotoviti prevoznost; možni večdnevni zastoji
VI	ceste, ki se v zimskih razmerah zaporo			

VIR: Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Uradni list RS, št. 62/1998, 110/2002 – ZGO-I, 109/2010 - ZCes-I)

Opombe k tabeli:

- Šteje se, da je prevoznost 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 določila v tretjem stolpcu, v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih zametih in snežnih plazovih prevoznosti ni nujno potrebno zagotavljati. Podobno velja za poledico, če je zaradi dežja cesta gladka in poledice ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi.

## 5. OBSEG IZVAJANJA ZIMSKE SLUŽBE V OBČINI ŠMARTNO PRI LITJI

S programom zimske službe se predlaga opravljanje zimske službe na 67960 m lokalnih cest (55124 m asfaltiranih in 12836 m makadamskih) na 1180 m cest, ki so prešle v upravljanje Občine Šmartno pri Litiji z dnem 1.11.2015, na 107762 m javnih poti (55303 m asfaltiranih in 52425 m makadamskih), ter na 29021 m nekategoriziranih cest (5396 m asfaltiranih in 23625 m makadamskih cest), na 4700m pločnikov in kolesarskih stez s skupno površino 6300 m<sup>2</sup> in na 5400 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	Prednostni razred pluzenja
1.	138071	Iv. Gorica-Stična-Obolno-G. Reka	3.878	<b>3.878</b>	3878		III	I
2.	138251	Sobrače-Sela-Ježce	416	<b>416</b>	416		III	I
3.	208081	Jeze-Zagorica-Breg	184	<b>184</b>	184		III	I
4.	208092	Breg-Gradiške Laze-Jablanica	2.186	<b>2.186</b>	2186		III	I
5.	208101	Gradiške Laze-Mamolj	4.032	<b>4.032</b>	4032		III	I
6.	208151	Volčja Jama-Jastrebnik-Obolno	5.630	<b>5.630</b>	4200	1430	III	I
7.	208181	Štrus-Reka-V. Trebeljevo	3.101	<b>3.101</b>	1651	1450	III	I
8.	208201	Vrata-Višnji Grm-Razbore	3.009	<b>3.009</b>	1684	1325	III	I
9.	208202	Razbore-Ježni Vrh-Poljane	4.478	<b>4.478</b>	3630	848	III	I
10.	208203	Razbore-Polja-razcep	40	<b>40</b>	40		III	I
11.	208211	V. Kostreznica-Liberga-Tisje	5.181	<b>5.181</b>	5181		III	I
12.	208221	Črni Potok-Simončič-M. Goričica	5.643	<b>5.643</b>	3305	2338	III	I
13.	208241	Litija-Šmartno	543	<b>543</b>	543		III	I
14.	208251	Litija-Zavrstnik	449	<b>449</b>	449		III	I
15.	208261	Štang. Polj.-V. Štanga-Tuji Grm	5.978	<b>5.978</b>	4340	1638	III	I
16.	208291	Jevnica-Mala Štanga	3.576	<b>3.576</b>	737	2839	IV	II
17.	208301	Kopačija-Gabrska Gora-Moravče	2.068	<b>2.068</b>	1100	968	IV	II
18.	208311	Cerovica-Bukovica-Dolgo Brdo	3.708	<b>3.708</b>	3708		III	I
19.	426113	Stranje-Kopačija-M. Kostreznica	13.860	<b>13.860</b>	13860		III	I
<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	Prednostni razred pluzenja
1.	R2-416/1346	Litija-Šmartno	50	50	50		III	I
2.	R2-416/1165	Šmartno pri Litiji	260	260	260		III	I
3.	R2-416/1347	Šmartno-Grm	740	740	740		III	I
4.	R2-416/1190	Šmartno pri Litiji-Ljubež v Lazih	130	130	130		III	I

SKUPAJ: 1180m

\*V uradnem listu RS, št. 78/2015, z dne 16.10.2015 je bil objavljen Sklep o prenosu delov državnih cest med občinske ceste. Sklep je pričel veljati 1.11.2015.

JAVNE POTI

Zap. št.	Odsek	Opis	Dolžina [m] - BCP	Dolžina pluzenja (m)	Dolžina asfalt (m)	Dolžina - makadam(m)	Prednostni razred - pravilnik	Prednostni razred pluzenja
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 VI	1791m se ne pluzi/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	VI	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-Andrežez	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-	4.160	4.160	1690	2470	V	

		Planina						
48.	709551	Črni Potok-Riharjevec	2.083	2.083	2083		V	
49.	709561	Smrekar-Zore	759	759	759		V	
50.	709571	Vintarjevec-Šuštar	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	190	2213	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	
		Štangarske Poljane-Mala Štanga					V	
60.	709711	Štanga	2.161	2.161	1160	1001		
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 Ovčinar	1.186	1.186	400	786	V	
68.	709782	Odcep Novlan	166	166		166	V	
69.	709811	Kolejak-Zavrstnik	319	319	319		V	
		Zavrstnik-Širmanski hrib-Beden					V	
70.	709821		1.248	1.248	230	1018		
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		V	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	
		V. Štanga-Koške Poljane-Tuji Grm					V	
92.	709961		2.201	2.201	993	1208		
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 55303 52425

# NEKATEGORIZIRANE CESTE:

Zap. št.	Lokacija		Asfalt	makadam
N1	GRADIŠČE	BRANŠTETER		0,680
N2	ZELENEC	TOPLAK	0,270	
N3	SELŠEK	DRAGAR	0,220	
N4	JABLA LAZE	GMAJNAR(Jablaniške Laze 7)		0,850
N5	BUKOVICA	BAŠ		1,500
N6	JABLANICA	ERJAVEC		0,190
N7	LESKOVICA	ČELIK OBVOZ	0,300	0,230
N8	LESKOVICA	MICKA		0,145
N9	JAVORJE	JAVORJE 3 PROTI RIHARJEVCU	0,200	0,475
N10	JAVORJE	ODCEP KRAMAR (17A, 17C)	0,500	
N11	JAVORJE	POKOPALIŠČE	0,260	
N12	JAVORJE	ENERGIJSKA POT (Javorje 23)		0,250
N13	VINJI VRH 11	MOČNIK MARJETA	0,850	
N14	VRATA	VRATA 11(Kepa)		0,150
N15	VRATA	VRATA 2A (PREMK)		0,240
N16	ZAGRIČ	ZAGRIČ 31, 32 (Sofronievski)		0,080
N17	OBLA GORICA	BERDAJSOVI	0,120	0,125
N18	GRADIŠČE	GRADIŠČE PRIMSOVO OSTRŽEK ŠT. 20	0,370	0,440
N19	SEVNO	DO HIŠNE ŠTEVILKE 14		0,570
N20	SEVNO	SEVNO 32 IN SEVNO 18		0,550
N21	SEVNO	SEVNO 4 (Šerbedžić)		0,275
N22	MALA KOSTREVNICA	Regionalna-Mala Kostreznica 2		0,140
N23	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 11		1,300
N24	DOLNI VRH	DOLNI VRH 1D		0,200
N25	DOLNI VRH	DOLNI VRH 1F		0,100
N26	GORNI VRH	GORNJI VRH ULICE	0,410	
N27	ZAGRIČ	ZAGRIČ BLIŽNJICA	0,450	
N28	POLJANE PRI PRIMSKOVEM	POLJANE PRI PRIMSKOVEM 11		0,260
N29	GRADIŠČE	GRADIŠČE 7A, 7D, 32A		0,300
N30	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO PO DOLINI, GRADIŠČE 22		0,590
N31	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 3, 2A, 2		0,200

N32	PRIMSKOVO	PRIMSKOVO 4		0,470
N33	LUPINICA	LIBERGA 9, Medved		0,240
N34	JELŠA	POT MIMO CERKVE	0,120	0,190
N35	JELŠA	JELŠA 24 POT DO REZERVOARJA		0,300
N36	LIBERGA	LIBERGA 4A (POD TURKOM)		0,250
N37	M. KOSTREVNICA	DUGOREPEC-MARN		0,425
N38	V. KOSTREVNICA	STARA CESTA ŠT. 41		0,150
N39	LUPINICA	LIBERGA 8 - JELEN		0,500
N40	LUPINICA	LAMBERGAR(Lupinica 17)		0,290
N41	GRMAČE	KEPOVINA		4,000
N42	SLATNA	SLATNA 3		0,180
N43	GRILOVEC	ČRNI POTOK 9		0,120
N44	GRILOVEC	OD LOV. DOMA DO H. 23		0,160
N45	KOT	PODROJE 17A	0,340	
N46	KOT	PODROJE 17	0,100	
N47	JASTREBNIK	JASTREBNIK 2		0,100
N48	JASTREBNIK	JASTREBNIK 1A		0,180
N49	ŠČIT	ŠČIT DESNO DO H. 1A		0,390
N50	ŠČIT	ŠČIT 4; ODCEP IZ POTI JASTREBNIK		0,500
N51	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA H. 6	0,400	
N52	ŠMARTNO	ROJE (NOVE HIŠE; 8A, 10A, 12A)	140	
N53	VOLČJA JAMA	VOLČJA JAMA 14	0,270	
N54	ZAVRSTNIK	OD H. 70 DO H. 53		0,120
N55	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 25B		0,210
N56	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30E		0,080
N57	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 30B		0,100
N58	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 55		0,150
N59	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 64		0,080
N60	ZAVRSTNIK	ZAVRSTNIK 5A,13		0,200
N61	ŠTANGARSKE P.	OSNOVNA ŠOLA	0,116	
N62	VELIKA ŠTANGA	VELIKA ŠTANGA (KONČINA)		0,280
N63	VELIKA ŠTANGA	NASPROTI ŽUSTA		0,100
N64	MALA ŠTANGA	MALA ŠTANGA 6 (IZ POTI 208291)		0,270
N65	MALA ŠTANGA	MALA ŠTANGA 7 BRATUN		0,150
N66	KOŠKE POLJANE	VELIKA ŠTANGA 3		0,200
N67	REKA GOZD	ŠTRUS, GOZDNA CESTA	0,100	
N68	REKA GOZD	REKA GOZD 8		1,290
N69	REKA GOZD	REKA GOZD 7		0,150
N70	REKA GOZD	REKA GOZD 17		0,400
N71	ŠMARTNO	REGIONALKA-STOPAR, CERKOVNIK 22		0,100

N72	ŠMARTNO	REGIONALKA - CERKOVNIK 24, AMERŠEK		0,090
N73	SEVNO	SEVNO 2 (Jerkovič)		1,500
N74	ZAGRIČ 2	ZAGRIČ 2 (Vodnjov)		0,150
N75	LUPINICA	Retar (Lupinica 11)		0,900

**SKUPAJ:**

**5,396**

**23,625**

## PLOČNIKI, KOLESARSKE STEZE

Zap. št.	Odsek	Dolžina	Površina m <sup>2</sup>	Prednostni razred pluženja
1.	LC 208081 (Jeze-Zagorica-Breg)	184	239,2	V
2.	LC 208092 (Breg-Gradiške Laze-Jablanica)	287	287	V
3.	LC 208241 (Litija-Šmartno)	543	814,5	V
4.	R2 416/1346 (Litija-Šmartno)- Litrop	160	160	V
5.	R2 416/1347 (Šmartno-Radohova vas)	786	1312,5	V
6.	OBVOZNICA rondo-Črni Potok – pločnik+kolesarska	800	1280	V
7.	OBVOZNICA – Črni Potok-rondo	800	1200	V
8.	Šmartno-Palčič-pokopališče	100	130	V
9.	Pločnik - vrtec (V stran)	30	30	V
10.	Pločnik (samski dom)	50	50	V
11.	Pločnik Levstikova II	114	91,2	V
12.	Pločnik Levstikova I	140	112	V
13.	Pločnik Bartlova IV	100	100	V
14.	Pločnik Bartlova ulica III	68	68	V
15.	Pločnik Bartlova II	280	224	V
16.	Pločnik Bartlova I	258	206,4	V

**SKUPAJ:**

**4700**

**6304,8**

## JAVNE POVRŠINE

LOKACIJA	površina m2
varna šolska pot (Za povrtmi) - vrtec	350
varna šolska pot (župnišče-kapelica)	213
stopnišče (OŠ-Valvazorjeva)	60
stopnišče (Valvazorjeva-Valvazorjeva)	94
stopnišče (cerkev - Valvazorjeva)	45
parkirišče OŠ Šmartno	1900
KD Šmartno jug	200
KD Šmartno sever	400
parkirišče pred pokopališčem	943
parkirišče samski dom	1200

**SKUPAJ:**

**5400**



## 6. IZVAJANJE ZIMSKE SLUŽBE

### 6.1 Odstranjevanje snega

Odstranjevanje snega z vozniških 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 se izvede z mešanico peska in soli, posip ulic, pločnikov in drugih javnih površin v mestnem središču se izvede samo s soljo.

### 6.3 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 ima podjetje Trgograd d.o.o., razpolaga z:

- 4 x kamion
- 3 x rovokopače
- 2 x nakladalec
- 1 x traktor (do 90 KM)
- 10 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.

## **7. 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. Občani se lahko obrnejo na:

- Občina Šmartno pri Litiji: Aleš Krže (01/8962-777) in
- Koncesionar, Trgograd d.o.o.: Jure Potisek (030/422-135)

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 LITIJ**  
**Tomazinova 2**  
**1275 Šmartno pri Litiji**  
Župan: Rajko Meserko

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

## **IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2015/2016**

V Šmartnem pri Litiji, dne 10.11.2015



## 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 pripravljalnih 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. 347-15/2010 z dne 03.09. 2010.

Zimska služba se izvaja na lokalnih cestah v izmeri 67.960 km, na 112.295 km javnih poti v naseljih in znotraj le teh ter 3.778 km na javnih poteh v naselju Šmartno pri Litiji.

Podjetje izvaja zimsko službo na 180.225 km kategoriziranih 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
<b>I</b>	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
<b>II</b>	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
<b>III</b>	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
<b>IV</b>	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
<b>V</b>	Javne poti, parkirišča, kolesarske povezave	Upoštevati krajevne potrebe	Zagotoviti prevoznost, možni zastoji do enega dne	Zagotoviti prevoznost, možni večdnevni zastoji
<b>VI</b>	Ceste, ki se v zimskih razmerah zaprejo			

### 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. Kostreznica-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. Kostreznica	C R2 417	13.860	3.163 Trebnje
20.				Šmartno center		1.100	Šmartno prehod iz državnih cest
					<b>SKUPAJ</b>	<b>LC</b>	<b>68.060 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	Ješša-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-Ježni 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 Osredok-Planina	C 638020	4.160	579 Iv. 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>



#### **4. TRAJANJE ZIMSKE SLUŽBE**

##### **Pripravljalne aktivnosti**

Pripravljalno obdobje traja od 01.10. 2015 do 15.11. 2015. 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 15.11.2015 do 15.03.2016. 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. 2016 do 30.04. 2016 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.



## 6. AKTIVNOSTI V ČASU IZVAJANJA ZIMSKE SLUŽBE

### Odstranjevanje snega

Odstranjevanje snega z vozniških 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 ceste 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., Litija na razpolago;

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

### 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

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.