

Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 032-0011/2021

Datum: 19. 1. 2022

8.

22. redna seja Občinskega sveta Občine Šentrupert
dne 26. 1. 2022

GRADIVO

za

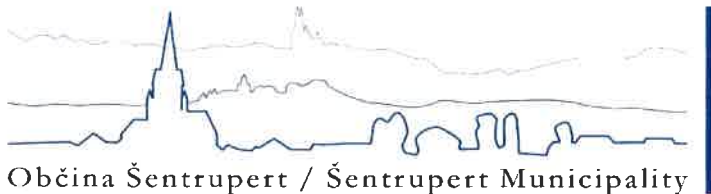
8. točko dnevnega reda

ZADEVA:

**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE 2021/2022 NA KATEGORIZIRANIH
OBČINSKIH CESTAH V OBČINI ŠENTRUPERT**

Poročevalec:

Marjan Slapšak, GM Marjan Slapšak s.p.



Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 032-0011/2021

Datum: 19. 1. 2022

ZADEVA: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE 2021/2022 NA KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CESTAH V OBČINI ŠENTRUPERT

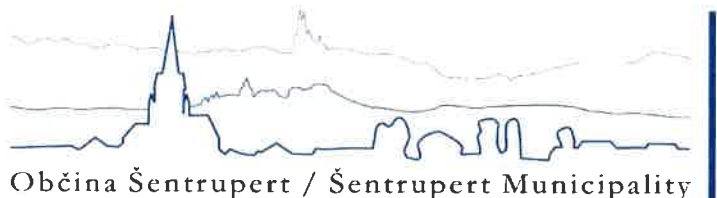
- I. **Predlagatelj:** Župan, Andrej Martin Kostelec.
- II. **Delovno telo, pristojno za obravnavo:**
 - **Odbor za okolje in prostor in gospodarske javne službe.**
- III. **Vrsta postopka:** enofazni postopek.
- IV. **Pravne podlage za sprejem:**
 - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18),
 - Odlok o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 31/12),
 - Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 12/21),
 - Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradni list RS, št. 43/17, 16/21),
 - Statut Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 12/18 in uradno glasilo e-občina, št. 28/20) in
 - Pravilnik o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16),
 - Poslovnik Občinskega sveta Občine Šentrupert (Uradno glasilo e-občina 4/2018),
 - Koncesijska pogodba o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33 z dne 15.10.2021.
- V. **Predlog sklepa:**

SKLEP 1:

Občinski svet Občine Šentrupert sprejme Izvedbeni program zimske službe 2021/2022 na kategoriziranih občinskih cestah v občini Šentrupert.

Župan
Andrej Martin Kostelec





Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 371-0056/2021-3

Datum: 19. 1. 2022

ZADEVA: IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE 2021/2022 NA KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CESTAH V OBČINI ŠENTRUPERT

I. Namen in cilji sprejema dokumenta:

V letu 2021 je bil sprejet Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 12/21), na podlagi katerega je Občina Šentrupert razpisala koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe vzdrževanje občinskih javnih cest na območju Občine Šentrupert za 3 leta in pridobila novega koncesionarja, to je GM Marjan Slapšak s.p. (v nadaljevanju koncesionar). Občina Šentrupert in koncesionar sta dne 15. 10. 2021 podpisala Koncesijsko pogodbo o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33, ki na podlagi področnih predpisov v 30. členu določa, da se javna služba izvaja na podlagi letnega programa javne službe za prihodnje leto, ki ga je koncesionar dolžan pripraviti in ga skupaj z devetmesečnim poročilom o poslovanju in izvajanju gospodarske javne službe, najkasneje do 15. 11. vsakega tekočega leta predložiti pristojnemu organu koncedenta. V nadaljevanju isti člen pogodbe določa, da letni program sprejme občinski svet.

14. člen iste pogodbe pa koncesionarju nalaga, da mora, če morebiti ne more takoj ob sklenitvi koncesijske pogodbe izpolnjevati vseh obveznosti, začeti izvajati dejavnosti gospodarske javne službe v skladu z vsemi določili koncesijske pogodbe najkasneje v tridesetih (30) dneh po sklenitvi pogodbe, razen če to objektivno ni mogoče. Zaradi vzpostavitve izvajanja koncesije in vzpostavitvi zimske službe zaradi zimskih razmer je izvedbeni program zimske službe v občini Šentrupert v letu 2021/2022, v obravnavo Občinskemu svetu in pristojnim odborom podan v obravnavo na decembrski seji.

II. Ocena finančnih in drugih posledic:

Gospodarska javna služba vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert se izvaja na podlagi sprejetega letnega programa rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert za leto 2022, katerega sestavni del je tudi predviden obseg zimske službe, ki ga ob upoštevanju razpoložljivih finančnih sredstev pripravi izvajalec rednega vzdrževanja cest. Sredstva za izvajanje javne službe (letne in zimske) zagotavlja Občina Šentrupert iz proračuna.

III. Obrazložitev:

Zimska služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za zagotavljanje prevoznosti ceste in varnega prometa v zimskih razmerah. Zimske razmere nastopijo, ko je zaradi zimskih pojavov (npr. sneg, poledica) lahko ovirano ali ogroženo normalno odvijanje prometa in pri tem prihaja do odstopanj od sicer zagotovljenih tehničnih lastnosti ceste.

V zimskem obdobju, ki praviloma traja od 15. novembra tekočega leta do 15. marca naslednjega leta oziroma v obdobju trajanja zimskih razmer, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe.

Izvedbeni program zimske službe je izdelan v skladu z določili Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15, 10/18 in 123/21 – ZPrCP-F), Zakona o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.), Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16) in Odloka o občinskih cestah (Uradni list RS št. 31/12).

Glede na nepredvidljivost vzdrževanja cest (vremenski pogoji, nepredvidene poškodbe cestišča, prometne nesreče, vandalizem,...) se poraba sredstev prilagodi trenutnim razmeram na cestah.

IV. Predlog sklepa:

SKLEP 1:

Občinski svet Občine Šentrupert sprejme Izvedbeni program zimske službe 2021/2022 na kategoriziranih občinskih cestah v občini Šentrupert.

Gradivo pripravila:
Alja Rabzelj

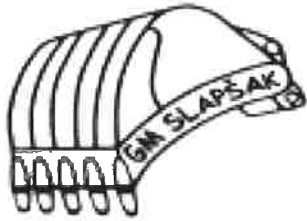


Župan
Andrej Martin Kostelec



Priloga:

- Izvedbeni program zimske službe 2021/2022 na lokalnih cestah in javnih poteh v občini Šentrupert



**IZVEDBENI PROGRAM
ZIMSKE SLUŽBE
2021/2022**

na kategoriziranih občinskih cestah v občini Šentrupert

GM Marjan Slapšak s.p.
Marjan Slapšak, direktor

Šentrupert, 14. 12. 2021

VSEBINA

Vsebina.....	1
1. Splošno	1
2. Seznam javnih cest	2
2.1 Seznam lokalnih cest v občini Šentrupert	2
2.2 Seznam javnih poti v občini Šentrupert.....	2
3. Obrazložitev izvedbenega programa zimske službe	9
4. Trajanje zimske službe	10
5. Merila za določanje prednostnih razredov cest.....	11
6. Organizacijska shema, vodenje ter pristojnosti in odgovornosti izvajalcev v zimski službi	13
7. Pomembnejše telefonske številke	14
8. Medsebojna komunikacija	14
9. Posipni materiali.....	14
10. Dežurstvo v zimski službi	15
11. Načrt pluženja in posipanja.....	15
12. Organizacija odprave okvar in zlomov	21
13. Ukrepi v izjemo slabih-izrednih vremenskih zimskih razmerah	22
14. Izračun predvidenih stroškov izvedbe zimske službe za sezono 2021/2022	23

1. SPLOŠNO

Zimska služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za omogočanje prevoznosti cest in varnosti prometa v zimskih razmerah. Te nastopijo takrat, ko je zaradi zimskih pojavov (snega, poledica, žled, idr.) lahko normalno odvijanje prometa ogroženo.

Nepravilno in nepravočasno ukrepanje pooblaščenih služb, bi v zimskem času povzročilo veliko gospodarsko škodo, zato je v skladu z določili Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15, 10/18 in 123/21 – ZPrCP-F) nujno organizirati kvalitetno službo za zimsko vzdrževanje cest.

Za nemoteno izvajanje zimske službe, brez večjih zastojev prometa, je potrebno pripraviti sledeče:

- Pripraviti izvedbeni program zimske službe, kot osnovni dokument o organiziranosti zimske službe. V programu so zajeti vsi podatki in vsa potrebna navodila delavcem, vključenim v izvajanje zimske službe.
- Zagotoviti zadostno količino posipnih sredstev in materialov.
- Usposobiti vso potrebno mehanizacijo, opremo in specialne zimske stroje za opravljanje del v zimski službi.
- Pripraviti in opremiti ceste z ustrezno zimsko signalizacijo in opremo.
- Organizirati pravočasno obveščanje uporabnikov cest prek sredstev javnega obveščanja.

Vzdrževanje lokalnih cest v občini Šentrupert je urejeno s Koncesijsko pogodbo o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33.

2. SEZNAM JAVNIH CEST

2.1 SEZNAM LOKALNIH CEST V OBČINI ŠENTRUPERT

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Potek	Konec odseka	Dolžina [m]	Namen uporabe	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	372360	372361	O 372282	Gabrijele – Stražberk – V. Cirknik	C 372300	1.387	V	2.379 Sevnica
2.	425300	425302	O 425311	Šentrupert – Draga – Dole	C 208140	4.716	V	5.294 Litija
3.	425310	425311	C R3 750	Šentrupert – rondo	O 425316	453	V	-
4.	425310	425312	O 425302	Šentrupert – Hrastno – Hom	O 425313	8.527	V	-
5.	425310	425313	O 425302	Draga – Ravne – Dole	C 208140	4.176	V	10.204 Litija
6.	425310	425314	O 425313	Vrh – Roženberk	O 425412	1.499	V	-
7.	425310	425315	O 425313	Križje – Kostanjevica – Svinjsko	O 372291	3.054	V	1.527 Sevnica
8.	425310	425316	O 425311	Rondo Šentrupert 1	O 425311	92	V	-
9.	425310	425317	C R1 215	Prelesje – Šentrupert (rondo)	O 425316	1.818	V	-
10.	425320	425321	C R1 215	Puščava – Hrastovica – Pijavice	C R1 215	610	V	2.762 Mokronog - Trebelno, 1.035 Sevnica
11.	425330	425331	C R1 215	Trstenik – Zabukovje	O 927609	4.750	V	644 Mirna
12.	425330	425332	O 425302	Šentrupert – Zaloka	C 927630	5.194	V	-
13.	425330	425333	C R1 215	Trstenik – Kot – Ravnik	O 425332	3.477	V	-
14.	425410	425412	O 425321	Hrastovica – Veliki Cirknik	C 372300	1.997	V	1.638 Sevnica

V...vsa vozila

SKUPAJ 41.750 m

2.2 SEZNAM JAVNIH POTI V OBČINI ŠENTRUPERT

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Potek	Konec odseka	Dolžina [m]	Namen uporabe	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	708590	708591	C 425310	Prelesje – Kostanjevica	C 425310	1.177	V	2.653 Litija
2.	927300	927301	O 425315	Kostanjevica 8	O 708591	898	V	-
3.	927300	927302	O 425332	Okrog Zgonc – objekt	Z HŠ 49	202	V	-

4.	927300	927303	O 425332	Okrog 47	Z HŠ 47	216	V	-
5.	927300	927304	O 425332	Okrog 18	Z HŠ 18	174	V	-
6.	927300	927305	O 425332	Okrog 15	Z HŠ 15	319	V	-
7.	927300	927306	O 927782	Ravne 13	Z HŠ 13	90	V	-
8.	927300	927307	O 425313	Ravne 1A	Z HŠ 1A	369	V	-
9.	927300	927309	O 425315	Kostanjevica povezava	O 425315	2.029	V	-
10.	927600	927601	O 425331	Srasle – Zabukovje	Z HŠ 47	1.363	V	-
11.	927600	927602	O 926251	Selo – D. Zabukovje	Z HŠ 226	313	V	-
12.	927600	927603	O 425331	Zabukovje 31	O 425331	168	V	-
13.	927600	927604	O 927601	Zabukovje 51	Z HŠ 51	204	V	-
14.	927600	927605	O 425331	Zabukovje 10	Z HŠ 10	692	V	-
15.	927600	927606	O 425331	Zabukovje – 927605	O 927605	483	V	-
16.	927600	927607	O 425331	Zabukovje 36	Z HŠ 36	57	V	-
17.	927600	927608	O 425331	Sotla – Kot	O 425333	374	V	-
18.	927600	927609	O 425331	Zabukovje – Zaloka	O 927632	927	V	-
19.	927610	927611	O 425333	Kot – Trstenik	Z HŠ 33	177	V	-
20.	927610	927612	O 425333	Trstenik 24	Z HŠ 24	38	V	-
21.	927610	927613	O 425302	Brod	Z HŠ 27	65	V	-
22.	927610	927614	O 927789	Hom – povezava	O 927775	813	V	-
23.	927610	927615	O 425302	Trstenik 20	Z HŠ 20	51	V	-
24.	927620	927621	C R3 750	Brinje – Straža – Trstenik	O 425333	1.340	V	-
25.	927620	927622	C R1 215	Straža – Trstenik	O 927621	968	V	-
26.	927620	927623	O 927621	Trstenik 30	Z HŠ 30	321	V	-
27.	927620	927624	O 927621	Straža 10, 25	Z HŠ 10	103	V	-

28.	927620	927625	O 927621	Straža – Praproče	O 927622	462	V	-
29.	927620	927626	O 927621	Straža 31	Z HŠ 31	290	V	-
30.	927620	927627	O 927621	Straža	O 927622	636	V	-
31.	927620	927628	O 425333	Ravnik – Vesela Gora – Straža	O 927621	1.290	V	-
32.	927620	927629	C R3 750	Brinje – Vesela Gora	O 927628	522	V	-
33.	927630	927631	O 425332	Zaloka – vodov. rezervoar	Z HŠ 5	1.337	V	-
34.	927630	927632	O 927631	Zaloka	Z HŠ 12	942	V	-
35.	927630	927633	O 927628	Vesela Gora	O 927628	153	V	-
36.	927630	927634	O 425332	Zaloka 9	Z HŠ 9	196	V	-
37.	927630	927635	O 927631	Zaloka cerkev	Z cerkev	214	V	-
38.	927630	927636	O 425332	Okrog – cerkev Sv. Barbare	Z HŠ 11	211	V	-
39.	927630	927637	O 927636	Okrog – Okrog 13D	Z HŠ 13D	163	V	-
40.	927640	927641	O 425332	Škrljevo – Okrog	O 425332	2.624	V	-
41.	927640	927642	O 927641	Okrog 39	Z HŠ 39	303	V	-
42.	927640	927643	O 927641	Okrog 20A	Z HŠ 20A	791	V	-
43.	927640	927644	O 927641	Okrog	O 927641	466	V	-
44.	927640	927646	O 927649	Ravnik 80	Z HŠ 80	264	V	-
45.	927640	927647	O 927649	Ravnik 73	Z HŠ 73	283	V	-
46.	927640	927648	O 927649	Ravnik – Ostrež koča	Z koča	365	V	-
47.	927640	927649	O 425333	Ravnik – Oplenk	O 425332	1.962	V	-
48.	927650	927651	O 425333	Ravnik 16	Z HŠ 16	298	V	-
49.	927650	927652	O 425333	Ravnik 77	Z HŠ 77	767	V	-
50.	927650	927653	O 425333	Ravnik 10	Z HŠ 10	96	V	-
51.	927650	927654	O 425332	Ravnik – grad Škrljevo	Z grad	108	V	-

52.	927650	927655	O 425332	Ravnik – Okrog	O 927649	477	V	-
53.	927660	927661	O 927665	Gor. Jesenice 6	Z HŠ 6	184	V	-
54.	927660	927662	O 927665	Gor. Jesenice 14	Z HŠ 14	166	V	-
55.	927660	927663	O 425412	Dol. Jesenice 12	Z HŠ 12	141	V	-
56.	927660	927664	O 425412	Dol. Jesenice 3	Z HŠ 3	185	V	-
57.	927660	927665	O 425321	Hrastovica – G. Jes. – D. Jes.	O 425412	1.078	V	-
58.	927660	927667	O 927689	Vrhe	Z HŠ 45	547	V	-
59.	927660	927668	O 927688	Mali Cirknik 50	Z HŠ 50	395	V	-
60.	927670	927671	C R1 215	Bistrica 48	Z HŠ 48	534	V	-
61.	927670	927672	C R1 215	Bistrica I	O 927671	145	V	-
62.	927670	927673	O 927672	Bistrica 21	Z HŠ 21	308	V	-
63.	927670	927674	O 927672	Bistrica II	O 927671	84	V	-
64.	927670	927675	C R1 215	Bistrica 22	Z HŠ 22	157	V	-
65.	927670	927676	O 425321	Lesno predelovalni center – upravna stavba	Z N.H.	142	V	-
66.	927670	927677	O 425321	Lesno predelovalni center – proizvodnja	Z N.H.	244	V	-
67.	927680	927681	O 425412	Roženberk – Mali Cirknik 16	Z HŠ 16	695	V	-
68.	927680	927682	O 425412	Roženberk – Mali Cirknik	O 927688	2.138	V	-
69.	927680	927683	O 927688	Mali Cirknik – Gole	Z HŠ 22	257	V	-
70.	927680	927684	O 927683	Mali Cirknik 23	Z HŠ 23	54	V	-
71.	927680	927685	O 372361	Mali Cirknik 62	Z HŠ 62	675	V	-
72.	927680	927686	O 425314	Roženberk 6	Z HŠ 6	469	V	-
73.	927680	927687	O 927686	Roženberk 7	Z HŠ 7	70	V	-
74.	927680	927688	O 372361	Roženberk – Mali Cirknik 28	Z HŠ 28	1.166	V	-
75.	927680	927689	O 927685	Vrhe	Z HŠ 53	423	V	-

76.	927690	927691	O 425312	Šentrupert – ulica 77	Z HŠ 77	179	V	-
77.	927690	927692	O 927691	Šentrupert – ulica 70	Z HŠ 70	89	V	-
78.	927690	927693	O 425302	Šentrupert – ulica – Pangre	O 927751	353	V	-
79.	927690	927695	O 425302	Šentrupert – ulica 34	Z HŠ 34	225	V	-
80.	927690	927696	O 425302	Šentrupert – ulica 3	Z HŠ 3	172	V	-
81.	927690	927697	O 425302	Šentrupert – Vrblje – Kamnje	O 927759	568	V	-
82.	927690	927698	O 425312	Šentrupert – Vrh – Kamnje	O 927751	862	V	-
83.	927690	927699	O 425312	Šentrupert – Vrh 20	Z HŠ 20	587	V	-
84.	927700	927701	O 927706	Šentrupert – Vrh	Z HŠ 27	209	V	-
85.	927700	927702	O 425312	Šentrupert – mimo Koščaka	O 425317	895	V	-
86.	927700	927704	O 425312	Šentrupert – Vrh – Breg	Z HŠ 25A	134	V	-
87.	927700	927706	O 425312	Šentrupert – Breg 34	Z HŠ 34	508	V	-
88.	927700	927707	O 927706	Šentrupert 36	Z HŠ 36	268	V	-
89.	927710	927712	O 927791	Šentrupert – ulica 63	Z HŠ 63	68	V	-
90.	927710	927714	O 425332	Šentrupert – ulica 41	Z HŠ 41	61	V	-
91.	927710	927715	C R3 750	Šentrupert – ulica – 425332	O 425332	146	V	-
92.	927710	927716	O 927712	Šentrupert – ulica 64	Z HŠ 64	98	V	-
93.	927720	927721	O 927725	Šentrupert – cerkev	Z cerkev	186	V	-
94.	927720	927722	O 425311	Šentrupert – ulica 101	Z HŠ 101	161	V	-
95.	927720	927723	O 425311	Šentrupert 99	Z HŠ 99	76	V	-
96.	927720	927724	O 425311	Šentrupert – mimo KZ	O 425312	115	V	-
97.	927720	927725	O 425311	Šentrupert pokopališče	Z pokop.	171	V	-
98.	927720	927726	O 425311	Farovski hrib	Z HŠ 71	612	V	-
99.	927730	927731	O 425311	Bistrica 37	Z HŠ 37	1.367	V	-

100.	927730	927733	O 425311	Prelesje – Brinje 1	Z N.H.	272	V	-
101.	927730	927734	O 425311	Prelesje 29	Z HŠ 29	498	V	-
102.	927730	927735	O 927734	Prelesje – 927731	O 927731	450	V	-
103.	927730	927736	O 425311	Prelesje – 927734	O 927734	466	V	-
104.	927730	927737	O 425311	Prelesje – Brinje	Z N.H.	369	V	-
105.	927730	927738	C R3 750	Brinje 11	Z HŠ 11	216	V	-
106.	927740	927741	O 927742	KPD Dob – izvoz	O 927742	527	V	-
107.	927740	927742	C R1 215	KPD Dob – dovoz	C 927740	723	V	-
108.	927740	927743	C R1 215	Straža 20	Z HŠ 20	260	V	-
109.	927740	927744	C R1 215	Straža	O 927743	175	V	-
110.	927740	927745	C R1 215	Trstenik – Gmajna	Z HŠ 10A	262	V	-
111.	927740	927746	C R1 215	Rakovnik – Rakovnik 3	Z HŠ 3	105	V	-
112.	927740	927747	C R1 215	Rakovnik – Rakovnik 24	Z HŠ 24	388	V	-
113.	927740	927748	C R1 215	Rakovnik – Rakovnik 26	Z HŠ 26	99	V	-
114.	927740	927749	C R1 215	Prelesje 28 – opekarna	Z N.H.	322	V	-
115.	927750	927751	O 425312	Šentrupert – Kamnje – Slevce	O 425312	3.920	V	-
116.	927750	927752	O 425312	Hras. Peterlin – Sela – Kape	O 927751	3.083	V	-
117.	927750	927753	O 927752	Kamnje – Vrh 9	Z HŠ 9	715	V	-
118.	927750	927754	O 927751	Hrastno – Jaršč Brcar	Z N.H.	579	V	-
119.	927750	927755	O 927752	Hrastno – 927754	O 927754	457	V	-
120.	927750	927756	O 927751	Hom 27 – Hrastno 25	O 927754	593	V	-
121.	927750	927757	O 927752	Hrastno 52	Z HŠ 52	246	V	-
122.	927750	927758	O 927751	Hom 24	Z HŠ 24	267	V	-
123.	927750	927759	O 927751	Hom – Kamnje 20A	Z HŠ 20A	348	V	-

124.	927760	927761	O 425312	Hrastno 16	Z HŠ 16	617	V	-
125.	927760	927764	O 425312	Hrastno 8	Z HŠ 8	712	V	-
126.	927760	927769	O 927772	Hom	Z HŠ 8	89	V	-
127.	927770	927771	O 425313	Hom – Kamnje 34	Z HŠ 34	698	V	-
128.	927770	927772	O 927771	Kamnje – Hom 58	Z HŠ 58	473	V	-
129.	927770	927773	O 927775	Hom 51	Z HŠ 51	139	V	-
130.	927770	927774	O 425313	Hom – 927773	O 927773	259	V	-
131.	927770	927775	O 425313	Hom – Bracar	O 927751	1.489	V	-
132.	927770	927776	O 927614	Hom 14	Z HŠ 14	404	V	-
133.	927770	927779	O 425313	Hom – 927774	O 927774	383	V	-
134.	927780	927781	O 425312	Hom	Z HŠ 32	84	V	-
135.	927780	927782	O 425313	Štembirt – Ravne	O 425313	1.485	V	-
136.	927780	927783	O 425312	Hom 44	Z HŠ 44	569	V	-
137.	927780	927784	O 425312	Hom – cerkev	Z cerkev	354	V	-
138.	927780	927785	O 425312	Hom – obj. Sabolek	Z N.H.	544	V	-
139.	927780	927786	O 425312	Hom 40	Z HŠ 40	170	V	-
140.	927780	927787	O 425312	Hom 64	Z HŠ 64	152	V	-
141.	927780	927788	O 927782	Ravne	Z HŠ 5B	220	V	-
142.	927780	927789	O 425312	Hom – 927751	O 927751	1.658	V	-
143.	927790	927791	O 425332	Šentrupert – Draga 53	Z HŠ 53	2.664	V	-
144.	927790	927792	O 425302	Draga – 927791	O 927791	563	V	-
145.	927790	927793	O 927791	Draga – Urana	Z HŠ 37	265	V	-
146.	927790	927794	O 927791	Draga 36	Z HŠ 36	101	V	-
147.	927790	927796	O 927791	Draga 60	Z HŠ 60	389	V	-

148.	927790	927797	O 927791	Draga – Škrljevo	O 927641	409	V	-
149.	927790	927798	O 927641	Škrljevo 16	Z HŠ 16	273	V	-
150.	927790	927799	O 927792	Možina	Z koča	295	V	-

V...vsa vozila

SKUPAJ 77.704 m

3. OBRAZLOŽITEV IZVEDBENEGA PROGRAMA ZIMSKE SLUŽBE

UVOD

Izvedbeni program zimske službe je izdelan v skladu z določili Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15, 10/18 in 123/21 – ZPrCP-F), Zakona o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.), Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16) in Odloka o občinskih cestah (Uradni list RS št. 31/12).

Zimska služba oz. zimsko vzdrževanje cest je samo en segment v sklopu rednega vzdrževanja cest zaradi izjemnih pogojev, ki nastajajo na cestah, predvsem ob poledici, snegu, sodri, žledu in drugih pogojih; je najtežja in tudi najbolj zahtevna. Prav zaradi tega se moramo nanjo tudi posebej in zelo dobro pripraviti.

Enako je potrebno pristopiti k preventivnemu posipanju vozišč, kot posipanju in odstranjevanju snega z vozišč. Po končanem zimskem obdobju pa čiščenje cest z odstranjevanjem dopolnilne signalizacije, opreme in cestnih naprav za zimsko službo in ureditvi okolice cestišča.

ODSTRANJEVANJE SNEGA

Odstranjevanje snega z vozniških površin in površin namenjenih izločanju vozil se prične takrat, ko višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda še ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Vzdrževanje prevoznosti je v III. prednostnem razredu toliko časa, dokler je to smiselno, enako tudi v IV. prednostnem razredu, nato se ceste zapro. V III. prednostnem razredu se ceste odpirajo z izboljšanjem vremenskih pogojev, medtem ko v IV. prednostnem razredu ostanejo zaprte. Te ceste se odpirajo ustrezno krajevnim razmeram.

Ceste se štejejo za prevozne tudi tedaj, če je promet oviran zaradi ostanka snega na vozišču, vključno z delno snežno desko.

POLEDICA

Poledica nastane zaradi podhladitve vozišča, nenadne vlage in nizkih temperatur, slane, snežne plohe ali ledenega dežja (žled) in predstavlja največji strošek 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 kritičnih 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), cestne prehode preko železnice, cestna križišča in podobno.

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

Na cestah, oziroma daljših cestnih odsekih, za katere je v programu zimske službe predvideno tudi preventivno posipanje, se posip izvrši že ob sami napovedi možnosti nastanka poledice. To velja za vse prednostne razrede. Preventivni posip se izvaja samo s soljo.

OPREMA

Oprema za zimsko službo mora biti ob pripravi programa zimske službe pripravljena in postavljena na izhodiščna mesta.

Okvare, ki nastanejo na vozilih, strojih in opremi, se odpravljajo na terenu, kolikor je to možno, sicer se odpravijo naknadno, oziroma jih opravijo pogodbeni izvajalci. Vodja na področju vzdrževanja cest poskrbi, da se nastale okvare odpravijo v čim krajšem možnem času, tudi izven rednega delovnega časa. Vsa ta popravila se vršijo prioritarno.

POSIPNI MATERIALI

Posipni materiali bodo za zimske razmere pripravljene delno na skladišču, ki ga organizira GM Marjan Slapšak s.p., delno na ostalih dogovorjenih skladiščih (predvsem sol v primernih prostorih).

DEŽURNA SLUŽBA

Glavna dežurna služba bo na naslovu Prelesje 3, 8232 Šentrupert.

DELAVCI

Delavci bodo s planom razporejeni v zimsko službo in bodo seznanjeni s pravili delovanja v zimski službi (obveznosti, pravilniki idr.).

4. TRAJANJE ZIMSKE SLUŽBE

PREDHODNE AKTIVNOSTI

Predhodne aktivnosti trajajo od 15. 10. 2021 do 15. 11. 2021. To so pripravljalna dela, ki obsegajo:

- pripravo mehanizacije, prometne signalizacije in prometne opreme ter posipnega materiala,
- pripravo ceste in njene okolice (namestitve dopolnilne prometne signalizacije na nevarnih mestih, postavitve snežnih kolov, namestitve naprav in ureditev za zaščito pred snežnimi zameti – palisade),
- čiščenje in ureditev odvodnih sistemov in vozišča,
- usposabljanje in strokovno izobraževanje za opravljanje del v času zimske službe.

ZIMSKA SLUŽBA

Zimska služba poteka od 15. 11. 2021 do 15. 3. 2022 po potrebi pa tudi izven tega termina.

Zimska služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za zagotavljanje prevoznosti ceste in varnega prometa v zimskih razmerah. Zimske razmere nastopijo, ko je zaradi zimskih pojavov (npr. sneg, poledica) lahko ovirano ali ogroženo normalno odvijanje prometa in pri tem prihaja do odstopanj od sicer zagotovljenih tehničnih lastnosti ceste.

DELA, KI SE IZVAJAJO V ČASU TRAJANJA ZIMSKE SLUŽBE, KO NI AKCIJ:

- Čiščenje koritnic, muld in kanalet;
- Obsekavanje grmičevja in dreves;
- Čiščenje jarkov;
- Čiščenje propustov;
- Čiščenje jaškov;
- Čiščenje smernikov;
- Čiščenje prometnih znakov;
- Čiščenje »šlicev«;
- Krpanje udarnih jam s hladno maso;
- Pregledi cest;
- Intervencije;
- Odstranjevanje dreves in grmičevja;
- Ostala neobhodna in nujna dela.

KASNEJŠE AKTIVNOSTI

Kasnejše aktivnosti se bodo izvajale po končani zimski službi, t. j. od 15.3.2022 do 15.4.2022. Te aktivnosti so predvsem:

- Odstranjevanje zimske signalizacije;
- Odstranjevanje snežnih kolov;
- Pospravljanje in čiščenje deponij;
- Pospravljanje in čiščenje cestnih baz;
- Čiščenje, remont in konzerviranje zimske mehanizacije.

5. MERILA ZA DOLOČANJE PREDNOSTNIH RAZREDOV CEST

Na podlagi sprejetega Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Ur. list RS, št. 38/16) se ceste oz. vzdrževanje prednosti posameznih cest v zimskih razmerah deli na šest prednostnih razredov. Ceste so razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko-klimatske razmere in krajevne potrebe.

Tabela razvrstitve cest po prednostnih razredih:

Pred. razred	Vrsta ceste	Prevoznost ceste	sneženje	močno sneženje
I	Avtoceste, hitre ceste	24 h	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,	od 5. do 22. ure	Zagotoviti prevoznost; možni	Zagotoviti prevoznost (pri večpasovnicah prevoznost vsaj

Pred. razred	Vrsta ceste	Prevoznost ceste	sneženje	močno sneženje
	pomembnejše regionalne ceste		zastoji do dveh ur, med 22. in 5. uro	enega pasu), možni zastoji do dveh ur, zlasti 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, med 20. in 5. uro	Zagotoviti prevoznost (pri večpasovnicah prevoznost vsaj enega pasu), možni zastoji do 2 ur, predvsem med 20. in 5. uro
IV	Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste, državne ceste s PLDP<100	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, ceste kategorije RT	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
VII	Ceste in kolesarske povezave, ki se v zimskih razmerah zaprejo			

Opomba 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. Na cestah z vzdolžnim naklonom nad 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.
- Ne glede na prejšnji odstavek prevoznosti ni nujno treba 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. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I.–V. in VII. prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

6. ORGANIZACIJSKA SHEMA, VODENJE TER PRISTOJNOSTI IN ODGOVORNOSTI IZVAJALCEV V ZIMSKI SLUŽBI

Priimek in ime	Naziv	GSM
Slapšak Marjan	Vodja	031 519 592

Izvajalec	Relacija	Plužno enota	posipna	Telefon
Slapšak Marjan	1	Tovorno vozilo		031/ 519 592
Miha Dolenšek	2	Tovorno vozilo		031/ 519 592
Prijatelj Andrej	3	Traktor		041/ 651 405
Gorenc Franci	4	Traktor		051/ 724 795
Lampret Gregor	5	Traktor		040/ 911 977
Kutnar Milan	6	Traktor		051/ 370 542
Jan Sladič	7	Traktor		051/ 231 373

NALOGE, PRISTOJNOSTI IN ODGOVORNOSTI V ZIMSKI SLUŽBI

- Vodja zimske službe

Vodja zimske službe je odgovoren za organizacijo in operativno izvajanje zimske službe, upoštevajoč Izvedbeni program zimske službe, ostale predpise, ki urejajo to področje in nastale zimske razmere. Uvede stopnjo pripravljenosti v zmanjšanem ali povečanem obsegu, glede na vremenske razmere in razmere na cestah.

Za svoje delo je odgovoren Občini Šentrupert.

- Podizvajalci

Podizvajalci so dolžni in odgovorni pravilno in dosledno izvajati zimsko službo v smislu določil, ki so jim je dana od vodje zimske službe (predvsem spremljanje vremenskih razmer na posameznih sklopih in samoiniciativna odzivnost) v pogledu posipanja in pluženja cest, pravočasnega poročanja o stanju cest in storjenih ukrepih, ki so povezani s cestnim prometom. Zadolženi so za kakovostno opravljeno pluženje in posipanje cest ter izpolnjevanje spremne dokumentacije o izvedbi del.

Podizvajalci so odgovorni vodji zimske službe.

7. POMEMBNEJŠE TELEFONSKE ŠTEVILKE

Seznam pomembnejših telefonskih števil:

ORGANIZACIJA	TELEFON	GSM
Direkcija RS za infrastrukturo – Sektor za upravljanje cest	01 478 80 21	
Direkcija RS za infrastrukturo – Sektor za upravljanje cest – OE Novo mesto	07 337 83 20	
OBČINA ŠENTRUPERT	07 343-46-00	
GM MARJAN SLAPŠAK		031 519 592
REGIJSKI CENTER ZA OBVEŠČANJE	112	
OPERATIVNO KOMUNIKACIJSKI CENTER	113	
Policijska postaja Novo mesto	07332-72-00	
Policijska postaja Trebnje	07346-27-00	
Skupna občinska uprava Občin Dol pri Ljubljani, Litija, Šentrupert in Šmartno pri Litiji – inšpektorat in občinsko redarstvo	01 8963 469	051 443 415
PROMETNO INFORMACIJSKI CENTER	1970	
e-mail	info@promet.si	

8. MEDSEBOJNA KOMUNIKACIJA

Medsebojna komunikacija se vrši preko mobilnih telefonov, ki jih imajo vsi izvajalci zimske službe, kakor tudi vodja.

V primeru povečane stopnje pripravljenosti ali ob akcijah so v komuniciranje vključene vse osebe odgovorne za izvajanje zimske službe preko mobilnih telefonskih zvez, tako vodja zimske službe kot podizvajalci.

Po določitih 102. člena Zakona o cestah mora upravljavec cest o stanju in prevoznosti na cestah, če na cesti ali njenem delu ni mogoč varen promet vozil zaradi zimskih razmer, v roku ene ure po elektronski pošti obvestiti policijsko upravo, pristojni inšpekcijski organ za ceste in javnost na krajevno običajen način. Del ceste, na katerem velja omejitev uporabe, mora upravljavec občinske ceste označiti s predpisano prometno signalizacijo.

NADZOR NAD STANJEM PREVOZNOSTI

Nadzor nad stanjem prevoznosti je organiziran v okviru pregledniške službe, ki po planu pregleduje odseke cest in o tem obvešča dežurne v zimski službi in podizvajalce po posameznih sklopih. Po potrebi se opravljajo tudi morebitna manjša dela za vzpostavitev varnega in tekočega prometa (ureditev odvodnjavanja, odstranjevanje snega in poledice ročno, popravila in nadomestitev polomljene prometne signalizacije).

9. POSIPNI MATERIALI

SOL

Za posipanje cest se uporablja morska ali kamena sol. Zadoščati mora vsem razsipnim pogojem glede granulometrijske sestave, dovoljene vsebnosti vlage in primesi (nečistoč).

Uporablja se granulacija soli 0-4 mm za posip z vlečnimi posipalci, sama ali kot mešanica soli in drobljenca v določenem razmerju. Pri skladiščenju se sol rada strdi, zato moramo soli dodati sredstva proti strjevanju, skladiščiti v urejenih pokritih skladiščih v razsutem stanju ali v vrečah.

DROBLJENEC

Je drobljeni material iz apnenčeve kamnine, ki se pridobiva v kamnolomih, frakcij 4-8 mm in 8-16 mm. Drobljenec mora ustrezati zahtevanim atestom. Za posipavanje asfaltnih vozišč uporabljamo frakcijo 4-8 mm samo ali kot mešanico s soljo v določenem razmerju. Za posip makadamskih vozišč se uporablja frakcija 8-16 mm. Skladišči se v deponijah na prostem.

POSIPNA MEŠANICA

Na kategoriziranih občinskih cestah v občini Šentrupert je predvidena uporaba posipne mešanice 1:1 in sicer: ena enota drobljenca ter ena enota soli. V večjih naseljih pa po možnosti glede na vremenske razmere, le uporaba same soli.

10. DEŽURSTVO V ZIMSKI SLUŽBI

DEŽURSTVO V ZIMSKI SLUŽBI

Dežurstvo vzdrževanja cest se izvaja 24 ur dnevno, v času med 15. novembrom 2021 in 15. marcem 2022. Dežurni je dosegljiv 24 ur dnevno na tel. št. 031 519 592.

Ob napovedi zimskih padavin je dežurni prisoten na naslovu Prelesje 3, 8232 Šentrupert in dosegljiv na tel. št. 031 519 592.

Dežurni strojnik za nalaganje posipne mešanice je ob napovedi zimskih padavin prisoten na lokaciji Prelesje 3, 8232 Šentrupert in dosegljiv na tel. št. 031 519 592.

Pripravljenost plužno posipnih ekip: na osnovi vremenske napovedi zimskih razmer so plužno posipne enote v pripravljenosti na domu.

11. NAČRT PLUŽENJA IN POSIPANJA

Sklop 1 Lokalne ceste

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
425331	C R1 215	Trstenik–Zabukovje	O 927609	4.750
425332	O 425302	Šentrupert–Zaloka	C 927630	5.194
425333	C R1 215	Trstenik–Kot–Ravnik	O 425332	3.477
425311	C R3 750	Šentrupert–rondo	O 425316	453
425316	O 425311	Rondo Šentrupert 1	O 425311	92
425317	C R1 215	Prelesje–Šentrupert (rondo)	O 425316	1.818
SKUPAJ				15.784

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p.	031/ 519 592
Voznik:	Marjan Slapšak	031/ 519 592

Sklop 2 Lokalne ceste

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
425302	O 425311	Šentrupert–Draga–Dole	C 208140	4.716
425312	O 425302	Šentrupert–Hrastno–Hom	O 425313	8.527
425313	O 425302	Draga–Ravne–Dole	C 208140	4.176
425315	O 425313	Križje–Kostanjevica–Svinjsko	O 372293	3.054
425321	C R1 215	Pučava–Hrastovica–Pijavice	C R1 215	610
425314	O 425314	Vrh - Roženberk	O 425412	1.499
425412	O 425321	Hrastovica–Veliki Cirknik	C 372300	1.997
SKUPAJ				24.579

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	031/ 519 592
Voznik:	Miha Dolenšek	031/ 519 592

Sklop 3

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
372361	O 372282	Gabrijele–Stražberk–V. Cirknik	C 372300	1.387
927667	O 927689	Vrhe	Z HŠ 45	547
927669	O 927682	Mali Cirknik 35	Z HŠ 35	142
927685	O 372361	Mali Cirknik 62	Z HŠ 62	675
927689	O 927685	Vrhe	Z HŠ 53	423
SKUPAJ				3.174

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
Pogodbeni izvajalec:	Gradbena mehanizacija in storitve, Andrej Prijatelj s.p.	
Voznik:	Prijatelj Andrej	041/ 651 405

Sklop 4

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927613	O 425302	Brod	Z HŠ 27	65
927614	O 927789	Hom-povezava	O 927775	813
927691	O 425312	Šentrupert-ulica 77	Z HŠ 77	179
927692	O 927691	Šentrupert-ulica 70	Z HŠ 70	89
927693	O 425302	Šentrupert-ulica-Pangre	O 927751	353
927695	O 425302	Šentrupert-ulica 34	Z HŠ 34	225
927696	O 425302	Šentrupert-ulica 3	Z HŠ 3	172
927697	O 425302	Šentrupert-Vrblje-Kamnje	O 927759	568
927698	O 425312	Šentrupert-Vrh-Kamnje	O 927751	862
927699	O 425312	Šentrupert-Vrh 20	Z HŠ 20	587
927701	O 927706	Šentrupert-Vrh	Z HŠ 27	209
927702	O 425312	Šentrupert – mimo Koščaka	O 425317	895
927704	O 425312	Šentrupert-Vrh-Breg	Z HŠ 25a	134
927706	O 425312	Šentrupert-Breg 34	Z HŠ 34	508
927707	O 927706	Šentrupert 36	Z HŠ 36	268
927712	O 927791	Šentrupert-ulica 63	Z HŠ 63	68
927714	O 425332	Šentrupert-ulica 41	Z HŠ 41	61
927715	C R3 750	Šentrupert-ulica-425332	O 425332	146
927716	O 927712	Šentrupert-ulica 64	Z HŠ 64	98
927721	O 927725	Šentrupert-cerkev	Z cerkev	186
927722	O 425311	Šentrupert-ulica 101	Z HŠ 101	161
927723	O 425311	Šentrupert 99	Z HŠ 99	76
927724	O 425311	Šentrupert-mimo KZ	O 425312	115
927725	O 425311	Šentrupert-pokopališče	Z pokop.	171
927751	O 425312	Šentrupert-Kamnje-Slevec	O 425312	3.920
927752	O 425312	Hras. Peterlin-Sela-Kape	O 927751	3.083
927753	O 927752	Kamnje-Vrh 9	Z HŠ 9	715
927754	O 927751	Hrastno-Jaršč Brcar	Z 1975/0	579
927755	O 927752	Hrastno-927754	O 927754	457
927756	O 927751	Hom 27-Hrastno 25	O 927752	593
927757	O 927752	Hrastno 52	Z HŠ 52	246
927758	O 927751	Hom 24	Z HŠ 24	267
927759	O 927751	Hom-Kamnje 20a	Z HŠ 20a	348
927769	O 927772	Hom	Z HŠ 8	89
927771	O 425313	Hom-Kamnje 34	Z HŠ 34	698
927772	O 927771	Kamnje-Hom 58	Z HŠ 58	473
927773	O 927775	Hom 51	Z HŠ 51	139
927774	O 425313	Hom-927773	O 927773	259

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927775	O 425313	Hom–Brcar	O 927751	1.489
927776	O 927614	Hom 14	Z HŠ 14	404
927779	O 425313	Hom–927774	O 927774	383
927791	O 425332	Šentrupert–Draga 53	Z HŠ 53	2.664
927792	O 425302	Draga–927791	O 927791	563
927793	O 927791	Draga–Urana	Z HŠ 37	265
927794	O 927791	Draga 36	Z HŠ 36	101
927796	O 927791	Draga 60	Z HŠ 60	389
927797	O 927791	Draga–Škrljevo	O 927641	409
927798	O 927641	Škrljevo 16	Z HŠ 16	273
927799	O 927792	Možina	Z koča	295
SKUPAJ				26.110

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
Pogodbeni izvajalec:	Gorenc Franci s.p.	
Voznik:	Gorenc Franci	051/ 724 795

Sklop 5

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927302	O 425332	Okrog–objekt Zgonc	Z HŠ 49	202
927303	O 425332	Okrog 47	Z HŠ 47	216
927304	O 425332	Okrog 18	Z HŠ 18	174
927305	O 425332	Okrog 15	Z HŠ 15	319
927601	O 425331	Srasle–Zabukovje	Z HŠ 47	1.363
927602	O 926251	Selo–D. Zabukovje	Z HŠ 226	313
927603	O 425331	Zabukovje 31	O 425331	168
927604	O 927601	Zabukovje 51	Z HŠ 51	204
927605	O 425331	Zabukovje 10	Z HŠ 10	692
927606	O 425331	Zabukovje–927605	O 927605	483
927607	O 425331	Zabukovje 36	Z HŠ 36	57
927608	O 425331	Sotla–Kot	O 425333	374
927609	O 425331	Zabukovje–Zaloka	927632	927
927611	O 425333	Kot–Trstenik	Z HŠ 33	177
927612	O 425333	Trstenik 24	Z HŠ 24	38
927615	O 425333	Trstenik 20	Z HŠ 20	51
927621	C R3 750	Brinje–Straža–Trstenik	O 425333	1.340

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927622	C R1 215	Straža–Trstenik	O 927621	968
927623	O 927621	Trstenik 30	Z HŠ 30	321
927624	O 927621	Straža 10,25	Z 2282/0	103
927625	O 927621	Straža–Praproče	O 927622	462
927626	O 927621	Straža 31	Z HŠ 31	290
927627	O 927621	Straža	O 927622	636
927628	O 425333	Ravnik–Vesela G.–Straža	O 927621	1.290
927629	C R3 750	Brinje–Vesela Gora	O 927628	522
927631	O 425332	Zaloka–vodov. rezervoar	Z HŠ 5	1.337
927632	O 927631	Zaloka	Z HŠ 12	942
927633	O 927628	Vesela Gora	O 927628	153
927634	O 425332	Zaloka 9	Z HŠ 9	196
927635	O 927631	Zaloka cerkev	Z cerkev	214
927636	O 425332	Okrog–cerkev Sv. Barbare	Z HŠ 11	211
927637	O 927636	Okrog–Okrog 13D	Z HŠ 13D	163
927641	O 425332	Škrljevo–Okrog	O 425332	2.624
927642	O 927641	Okrog 39	Z HŠ 39	303
927643	O 927641	Okrog 20a	Z HŠ 20a	791
927644	O 927641	Okrog	O 927641	466
927646	O 927649	Ravnik 80	Z HŠ 80	264
927647	O 927649	Ravnik 73	Z HŠ 73	283
927648	O 927649	Ravnik–Ostrež koča	Z koča	365
927649	O 425333	Ravnik–Oplenk	O 425332	1.962
927651	O 425333	Ravnik 16	Z HŠ 16	298
927652	O 425333	Ravnik 77	Z HŠ 77	767
927653	O 425333	Ravnik 10	Z HŠ 10	96
927654	O 425332	Ravnik–grad Škrljevo	Z grad	108
927655	O 425332	Ravnik–Okrog	O 927649	477
927738	C R3 750	Brinje 11	Z HŠ 11	216
927741	O 927742	KPD Dob–izvoz	O 927742	527
927742	C R1 215	KPD Dob–dovoz	927740	723
927743	C R1 215	Straža 20	Z HŠ 20	260
927744	C R1 215	Straža	O 927743	175
927745	C R1 215	Trstenik–Gmajna	Z HŠ 10a	262
Skupaj				25.873

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
Voznik:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p. Lampret Gregor	040/ 911 977

Sklop 6

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
708591	C 425310	Prelesje–Kostanjevica	C 425310	1.177
927301	O425315	Kostanjevica 8	O 708591	898
927306	O 927782	Ravne 13	Z HŠ 13	90
927307	O 425313	Ravne 1a	Z HŠ 1a	369
927309	O 425315	Kostanjevica–povezava	O 425315	2029
927781	O 425312	Hom	Z HŠ 32	84
927782	O 425313	Štembirt–Ravne	O 425313	1.485
927788	O 927782	Ravne	Z HŠ 5b	220
927789	O 425312	Hom–927751	O 927751	1.658
SKUPAJ				8.010

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p	Kontakt:
	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p.	
Voznik:	Milan Kutnar	051/370 542

Sklop 7

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927661	O 927665	Gor. Jesenice 6	Z HŠ 6	184
927662	O 927665	Gor. Jesenice 14	Z HŠ 14	166
927663	O 425412	Dol. Jesenice 12	Z HŠ 12	141
927664	O 425412	Dol. Jesenice 3	Z HŠ 3	185
927665	O 425321	Hrastovica–G. Jes.–D. Jes.	O 425412	1078
927668	O 927688	Mali Cirknik 50	Z HŠ 50	395
927671	C R1 215	Bistrica 48	Z HŠ 48	534
927672	C R1 215	Bistrica I	O 927671	145
927673	O 927672	Bistrica 21	Z HŠ 21	308
927674	O 927672	Bistrica II	O 927671	84
927675	C R1 215	Bistrica 22	Z HŠ 22	157
927676	O 425321	Lesno predelovalni center – upravna stavba	Z 960/1	142
927677	O 425321	Lesno predelovalni center – proizvodnja	Z2306/1	244
927681	O 425412	Roženberk–Mali Cirknik 16	Z HŠ 16	695

Cesta	Začetek odseka	Opis	Konec odseka	Dolžina [m]
927682	O 425412	Roženberk–Mali Cirknik	O 927688	2138
927683	O 927688	Mali Cirknik–Gole	Z HŠ 22	257
927684	O 927683	Mali Cirknik 23	Z HŠ 23	54
927686	O 425314	Roženberk 6	Z HŠ 6	469
927687	O 927686	Roženberk 7	Z HŠ 7	70
927688	O 372361	Roženberk–Mali Cirknik 28	Z HŠ 28	1166
927731	O 425311	Bistrica 37	Z HŠ 37	1.367
927733	O 425311	Prelesje–Brinje 1	Z 2534/0	272
927734	O 425311	Prelesje 29	Z HŠ 29	498
927735	O 927734	Prelesje–927731	O 927731	450
927736	O 425311	Prelesje–927734	O 927734	466
927737	O 425311	Prelesje–Brinje	Z 2547/0	369
927746	C R1 215	Rakovnik–Rakovnik 3	Z HŠ 3	105
927747	C R1 215	Rakovnik–Rakovnik 24	Z HŠ 24	388
927748	C R1 215	Rakovnik–Rakovnik 26	Z HŠ 26	99
927749	C R1 215	Prelesje 28–opekarna	Z 2954/1	322
927761	O 425312	Hrastno 16	Z HŠ 16	617
927764	O 425312	Hrastno 8	Z HŠ 8	712
927783	O 425312	Hom 44	Z HŠ 44	569
927784	O 425312	Hom–cerkev	Z cerkev	354
927785	O 425312	Hom–obj. Sabolek	Z N.H.	544
927786	O 425312	Hom 40	Z HŠ 40	170
927787	O 425312	Hom 64	Z HŠ 64	152
SKUPAJ				16.066

Izvajalec zimske službe:	Gradbena mehanizacija Slapšak Marjan s.p.	Kontakt:
Pogodbeni izvajalec	Belentin Jure nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji	
Voznik:	Jan Sladič	051/ 231 373

12. ORGANIZACIJA ODPRAVE OKVAR IN ZLOMOV

Za odpravo manjših okvar in zlomov vozil v lasti GM Marjan Slapšak s.p. skrbi pogodbeno mehanična delavnica.

Vodja zimske službe skrbi, da so okvare in zlomi na vozilih in strojih odpravljeni v najkrajšem času oz. da pride vozilo ali stroj čim prej v mehanično delavnico.

Podizvajalci so sami odgovorni za svojo delovno opremo in stroje, in so dolžni v najkrajšem možnem času nadaljevati z opravljanjem zimske službe tudi v primeru večjih okvar in lomov.

13. UKREPI V IZJEMO SLABIH-IZREDNIH VREMENSKIH ZIMSKIH RAZMERAH

Ob nastopu izrednih razmer (izredne višine snežnih padavin, okvare in izpad večjega števila plužnih sredstev) se aktivira interventna skupina. Interventna skupina odloča o ukrepih za zagotovitev prevoznosti v izrednih razmerah, poišče pomoč pri sorodnih organizacijah in je v stiku z občinskim štabom za civilno zaščito.

Sestavljajo jo:

- Vodja zimske službe;
- zadolženi za vzdrževanje cest na občinski upravi,
- župan.

Po potrebi se lahko razširi s predstavniki RCO, področnega OKC in prometne policije.

Ob nastopu izrednih zimskih razmer je potrebno zagotoviti najnujnejšo prevoznost skladno s predpisi.

O zapori določenih cestnih odsekov je potrebno preko sredstev javnega obveščanja takoj obvestiti vse ustrezne službe in udeležence v prometu.

V primeru izrednih razmer interventna skupina odloči o potrebah angažiranja razpoložljivih kapacitet pri sorodnih organizacijah, ki so na razpolago. V ta namen je potrebno pri teh podjetjih pred pričetkom zimske službe opraviti informativne razgovore o razpoložljivi opremi, ki bi eventualno lahko ob izrednih razmerah in večjih akcijah bila na razpolago.

Za slabe vremenske zimske razmere pa se smatrajo splošna poledica, podhladitev cest, žled in snežne plohe.

14. IZRAČUN PREDVIDENIH STROŠKOV IZVEDBE ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONO 2021/2022

ZIMSKA SLUŽBA							
Št.	Opis blaga ali storitve	EM	Količina	Cena/Enota brez DDV	Predvidena vrednost v EUR	Stopnja DDV %	Vrednost v EUR z DDV
1	Postavitev snežnih kolov	kos	3.000	1,60	4.800,00	9,5	5.256,00
2	Delovna ura pluzenje in posipanje (traktor)	ura	600	44,00	26.400,00	9,5	28.908,00
3	Delovna ura pluzenje in posipanje (tovorno vozilo dvoosno)	ura	10	48,00	480,00	9,5	525,60
4	Delovna ura pluzenje in posipanje (tovorno vozilo troosno)	ura	192	65,00	12.480,00	9,5	13.665,60
5	Delovna ura pluzenje in posipanje (unimog)	ura	10	60,00	600,00	9,5	657,00
6	Ročno odstranjevanje snega in posip poledice	ura	50	15,00	750,00	9,5	821,25
7	Odstranjevanje snežnih kolov s skladiščenjem in špičenjem	kos	3.000	1,20	3.600,00	9,5	3.942,00
8	Sol	m3	50	92,00	4.600,00	22	5.612,00
9	pesek za posip	m3	30	16,50	495,00	22	603,90
10	mešanica (1/2 peseka+1/2 soli)	m3	400	38,00	15.200,00	22	18.544,00
11	Mešanica (2/3 peseka+1/3 soli)	m3	10	30,00	300,00	22	366,00
12	Mešanica (3/4 peseka+1/4 soli)	m3	10	25,00	250,00	22	305,00
13	Pometanje cest po koncu zimskega obdobja z odsesavanjem	ura	30	38,00	1.140,00	9,5	1.248,30
14	Str. Pomet. Jav. Povr. in ploč. s strojem brez odsesavanja	ura	40	37,00	1.480,00	9,5	1.620,60
15	Dostava posipnih materialov na začasne deponije podizvajalcev (tovorno vozilo 4-osno)	ura	20	38,00	760,00	9,5	832,20
16	Tovorno vozilo do 10 ton s šoferjem	ura	110	22,00	2.420,00	9,5	2.649,90
17	Tovorno vozilo nad 10 ton s šoferjem (3-osno)	ura	20	35,00	700,00	9,5	766,50
18	Delovna ura čiščenje površin s snežno frezo	ura	40	25,00	1.000,00	9,5	1.095,00
19	Pripravljenost plužne enote (stroj / voznik / oprema)	mes	5	200,00	1.000,00	9,5	1.095,00
Skupaj zimska služba					78.455,00		88.513,85

Glede na nepredvidljivost vzdrževanja cest (vremenski pogoji, nepredvidene poškodbe cestišča, prometne nesreče, vandalizem,...) se poraba sredstev prilagodi trenutnim razmeram na cestah.

