

IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE NA
NERAZVRSTANIM CESTAMA NA PODRUČJU
OPĆINE STUBIČKE TOPLICE

ZIMSKO RAZDOBLJE 2022./2023.

Stubičke Toplice, 18. 10. 2022.

Datum



Potpis odgovorne osobe

Sadržaj

1. Uvod	3
2. Organizacijska shema ustroja, nadležnost i odgovornost izvođača zimske službe	4
3. Raspored mjesta stalne pripravnosti	7
4. Karte cestovne mreže po mjestima stalne pripravnosti s označenim razinama prednosti	8
4.1. Popis cesta 1. razine prednosti	8
4.2. Popis cesta 2. razine prednosti	10
4.3. Rekapitulacija ukupnih duljina cesta po razinama prednosti	15
5. Raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipanje te radne snage potrebne za izvođenje planiranih radova	16
6. Raspored dežurstva, obvezne prisutnosti, stupnjevi pripravnosti te raspored radnih skupina	17
7. Mjesta i način isključivanja pojedinih vrsta vozila u zimskim uvjetima	18
8. Način prikupljanja podataka i sheme obavještavanja o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta	19
9. Nadzor i kontrola provođenja zimske službe	19
10. Sustav veza	20
11. Predviđeni troškovi zimske službe	20

1. Uvod

Općina Stubičke Toplice kao jedinica lokalne samouprave i upravitelj cesta ovim Izvedbenim programom zimske službe obuhvaća ukupno **47,29 km** nerazvrstanih cesta.

Ovim Izvedbenim programom zimske službe u zimskom razdoblju 2021./2022. Općina Stubičke Toplice utvrđuje način i dinamiku održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine, sukladno odredbama Zakona o cestama („Narodne novine“ broj: 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20), Zakona o sigurnosti prometa na cestama („Narodne novine“ broj: 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19) i Pravilnika o održavanju cesta („Narodne novine“ broj: 90/14 i 3/2021), koji ima zadaću osigurati mogućnost odvijanja prometa nerazvrstanim cestama uz najveću moguću sigurnost sudionika u prometu i prihvatljive troškove.

Izvedbenim programom zimske službe utvrđuje se osobito:

- organizacijska shema ustroja, nadležnosti i odgovornosti izvođača zimske službe,
- raspored mjesta stalne pripravnosti,
- karta cestovne mreže s označenim razinama prednosti i polaznim i završnim točkama djelovanja zimske službe,
- raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipavanje te radne snage potrebne za izvođenje planiranih radova,
- raspored dežurstva, obvezne prisutnosti, stupnjevi pripravnosti te raspored radnih skupina,
- nacrt posipavanja protiv poledice i uklanjanja snijega,
- mjesta i način isključivanja pojedinih vrsta vozila u zimskim uvjetima,
- način prikupljanja podataka i shema obavještanja o stanju i prohodnosti cesta,
- pripremni radovi zimske službe prije početka zimskog razdoblja u cilju omogućavanja njezinog učinkovitog djelovanja,
- sustav veza,
- procjena troškova zimske službe.

Pod redovitim održavanjem nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima podrazumijeva se:

- pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta:
 - pripremi nabave posipala,
 - pripremi mehanizacije,

- pripremi i postavljanju dopunske prometne signalizacije i opreme
- pripremi državnih cesta i njenog neposrednog okoliša u smislu postavljanja dopunske prometne signalizacije na opasnim mjestima, postavljanje snježnih kolaca, postavljanje naprava i provođenje mjera za zaštitu od snježnih zapuha
 - posipavanje nerazvrstanih cesta (sipina i/ili sol),
 - čišćenje snijega s kolnika i pločnika te održavanje prometne signalizacije,
 - uklanjanje posute sipine,
 - postavljanje posebne prometne signalizacije u slučajevima posebnog režima promet ili zatvaranja dijela ceste.

Važno je napomenuti da se sudionici u prometu moraju prilagoditi zimskim uvjetima. Na to obavezuje i Zakon o sigurnosti prometa (upotreba zimske opreme), a obavljanje zimske službe omogućuje sudionicima u prometu veću sigurnost uz njihov nužan oprez.

2. Organizacijska shema ustroja, nadležnost i odgovornost izvođača zimske službe

Zimsko održavanje cesta, ulica i nogostupa na području Općine Stubičke Toplice obavlja tvrtka Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice, temeljem natječaja o obavljanju djelatnosti čišćenja snijega i zimskog održavanja nerazvrstanih cesta, te se obavezuje imati navedenu mehanizaciju.

Sve radove zimskog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta, izvođač je obavezan obaviti sukladno Ugovoru i ovom Izvedbenom programu, a na način propisan zakonima, propisima, normama, tehničkim uvjetima i smjernicama koje uređuju područje održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta.

Početak rada zimske službe, odnosno uvođenjem prvog stupnja pripravnosti, izvođači radova aktiviraju svoj operativni stožer zimske službe za mrežu nerazvrstanih cesta na svom području djelovanja.

Za cijelo vrijeme zimskog razdoblja izvođači radova moraju uspostaviti takvu organizaciju koja će omogućiti obavljanje svih radova i poslova iz ovoga Izvedbenog programa zimske službe, kao i poduzimanje svih potrebnih aktivnosti za osiguranje sigurnog i nesmetanog odvijanja prometa na svim nerazvrstanim cestama na području Općine Stubičke Toplice.

U slučaju nastanka izvanrednog događaja izvođači su obvezni odmah po saznanju poduzeti sve potrebne mjere za sprječavanje daljnjih štetnih posljedica koje je prouzročio taj događaj kao i osigurati sigurno odvijanje prometa. O nastanku izvanrednih događaja, posljedicama, poduzetim

mjerama i radovima na otklanjanju posljedica izvanrednog događaja koji ugrožava sigurnost odvijanja prometa ili bi mogli prouzročiti veća oštećenja ceste, izvođači su obvezni odmah obavijestiti odgovornu osobu za provođenje ugovora od strane Općine Stubičke Toplice.

O svim poduzetim aktivnostima tijekom obavljanja zimske službe izvođači radova moraju voditi svu propisanu dokumentaciju iz koje će se moći utvrditi tijekom događaja te poduzete radnje i mjere, obavljeni radovi, utrošeni materijal, angažirana sredstva i radnici, i to za svaku dionicu svake nerazvrstane ceste koju su preuzeli na održavanje.

Izvođači su odgovorni i za uspostavu i pravilan rad sustava za prikupljanje podataka o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta, a radi pravovremenog obavješćivanja javnosti te poduzimanja pravovremenih i djelotvornih aktivnosti za uspostavu sigurnog odvijanja prometa u slučaju zatvaranja ceste za pojedine ili sve kategorije vozila. Sve štete nastale na cesti i opremi ceste učinjene od strane sudionika u prometu ili drugih pravnih i fizičkih osoba, izvođači radova trebaju odmah evidentirati, utvrditi visinu štete i sve druge okolnosti o nastaloj šteti te o tome odmah obavijestiti odgovornu osobu Općine Stubičke Toplice.

Odgovornost za nanesenu materijalnu i nematerijalnu štetu prema sudionicima u prometu i Općine Stubičke Toplice, nastalu zbog nepravovremenih i/ili nekvalitetno izvedenih radova zimskog održavanja nerazvrstanih cesta, ulica i nogostupa u zimskom razdoblju, snosi izvođač radova.

Ako radovi redovitog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta nisu obavljeni u skladu s ovim Izvedbenim programom zimske službe, tj. ukoliko nisu poduzete sve potrebne mjere za uspostavu sigurnog odvijanja prometa, smatra se da su isti obavljeni nepotpuno i/ili nekvalitetno i/ili nepravovremeno.

OPERATIVNI STOŽER ZIMSKE SLUŽBE IZVOĐAČA RADOVA: Općina Stubičke Toplice

Ul. Viktora Šipeka 16, 49244, Stubičke Toplice, Hrvatska
Tel: 049 282 733, fax: , email: komunalni@stubicketoplice.hr

Šef stožera

Josip Beljak

tel: 049 282 733, fax:

email: nacelnik@stubicketoplice.hr, mob: 099 218 2811

Odgovorna osoba naručitelja radova

Josip Beljak

tel: 049 282 733, fax:

email: nacelnik@stubicketoplice.hr, mob: 099 218 2811

Stalno mjesto pripravnosti: Pila

Izvođač radova: Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice

Tel: 098 978 7982, fax: , email: ksrios1@gmail.com

Odgovorna osoba izvođača radova: Branko Zebec, mob: 098 978 7982

Stalno mjesto pripravnosti: Strmec Stubički

Izvođač radova: Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice

Tel: 099/345-6233, fax: , email: ksrios1@gmail.com

Odgovorna osoba izvođača radova: Mladen Zebec, mob: 098 631 347

Stalno mjesto pripravnosti: Stubičke Toplice

Izvođač radova: Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice

Tel: 098 631 347, fax: , email: ksrios1@gmail.com

Odgovorna osoba izvođača radova: Krunoslav Kozjak, mob: 098 569 046

Podaci o operativnom stožeru zimske službe

3. Raspored mjesta stalne pripravnosti

Djelotvornost zimske službe u zavisnosti je od jačine prometa, dužine cesta, trajanja vremenskih nepogoda i veličine smetnji u prometu uzrokovanih istima. Ovo iziskuje stalnu pripravnost izvođača radova, tj. njegove mehanizacije, opreme i radne snage potrebne za izvođenje planiranih radova. Planirano vrijeme trajanja zimske službe predviđa se u razdoblju od 15.11.2022. godine do 15.04.2023. godine, dok se stvarno vrijeme trajanja utvrđuje prema stvarnim vremenskim prilikama što određuje Općina Stubičke Toplice u suradnji sa izvođačem radova zimske službe.

Redni broj	JLS	Mjesto stalne pripravnosti				Odgovorna osoba	
		Naziv	Sjedište	Telefon	Faks	Ime i prezime	Mobitel
1.	Općina Stubičke Toplice	Stubičke Toplice	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice	098 631 347		Krunoslav Kozjak	098 569 046
2.		Strmec Stubički	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice	099/345-6233		Mladen Zebec	098 631 347
3.		Pila	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice	098 978 7982		Branko Zebec	098 978 7982

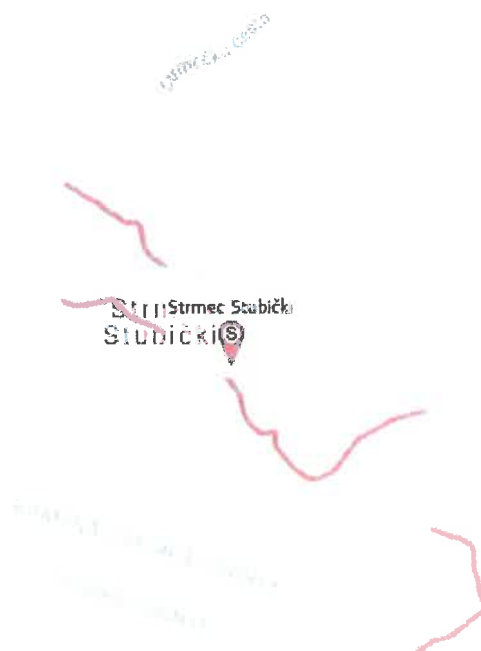
Raspored mjesta stalne pripravnosti

4. Karte cestovne mreže po mjestima stalne pripravnosti s označenim razinama prednosti

4.1. Popis cesta 1. razine prednosti

Prema operativnim planovima radovi na osiguranju prohodnosti svih cesta iz I. razine prednosti moraju se završiti u roku od 5 do 8 sati od prestanka padalina računajući od početka intervencije.

Mjesto pripravnosti: Strmec Stubički



Vozila	Oznaka ceste	Naziv ceste	Duljina ceste (km)
	NC SS-08	Bajsi - Auto kaj	0,48
	NC SS-11	Jurešćak - Šturlani	0,39
	NC SS-28	Sokači - Šturlani	0,99
	NC SS-31	ŽC 2219 - Kraljići	0,82
Ukupno:			2,68

Mjesto pripravnosti: Stubičke Toplice

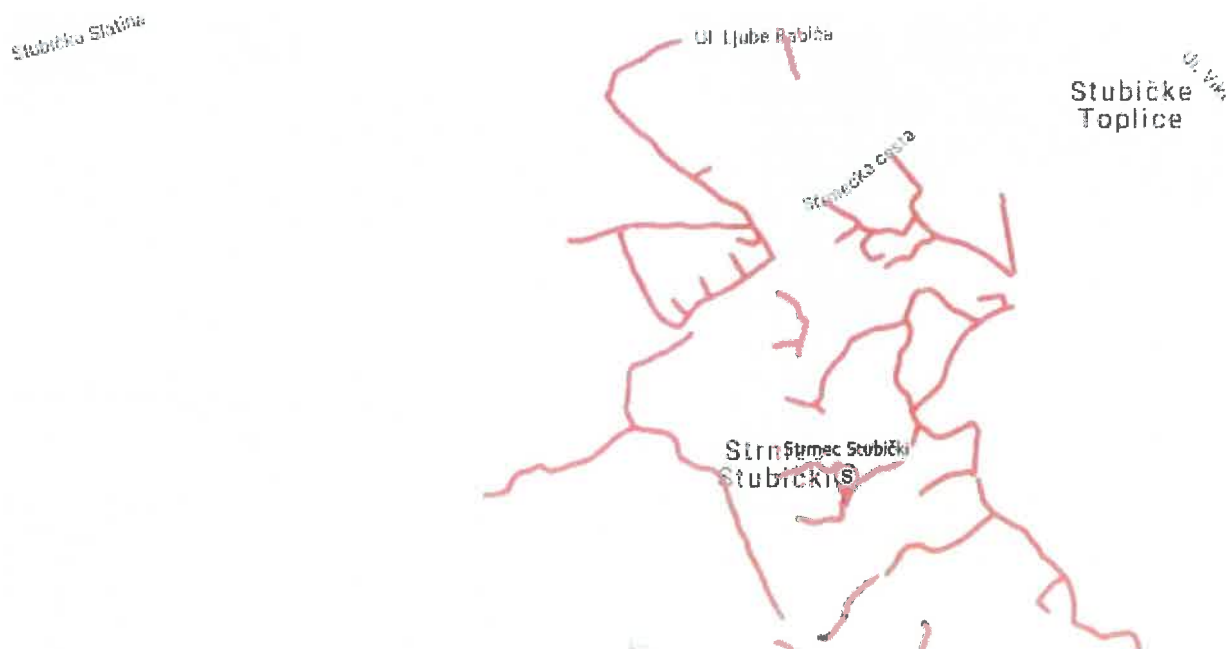


Vozila	Oznaka ceste	Naziv ceste	Duljina ceste (km)
	NC ST1-01	Ulica Stjepana Jožinca	1,13
	NC ST1-01	Ulica Stjepana Jožinca	0,07
	NC ST1-03	Ulica Vladimira Nazora	1,06
	NC ST1-03	Ulica Vladimira Nazora	0,3
	NC ST1-03	Ulica Vladimira Nazora - odvojak	0,09
	NC ST1-03	Ulica Vladimira Nazora - odvojak	0,19
	NC ST1-04	Ulica Augusta Šenoje	0,48
	NC ST1-04	Ulica Augusta Šenoje	0,03
	NC ST1-07	Ulica zagorskih brigada	1,1
	NC ST1-07	Ulica zagorskih brigada	0,08
	NC ST1-08	Ulica žrtava Seljačke bune	1,55
	NC ST1-09	Ulica Petra Preradovića	0,49
	NC ST1-09	Ulica Petra Preradovića	0,06
	NC ST1-11	Vinogradska Ulica	0,46
Ukupno:			7,09

4.2. Popis cesta 2. razine prednosti

Prema operativnim planovima radovi na osiguranju prohodnosti svih cesta iz II. razine prednosti moraju se završiti u roku od 12 sati od prestanka padalina računajući od početka intervencije.

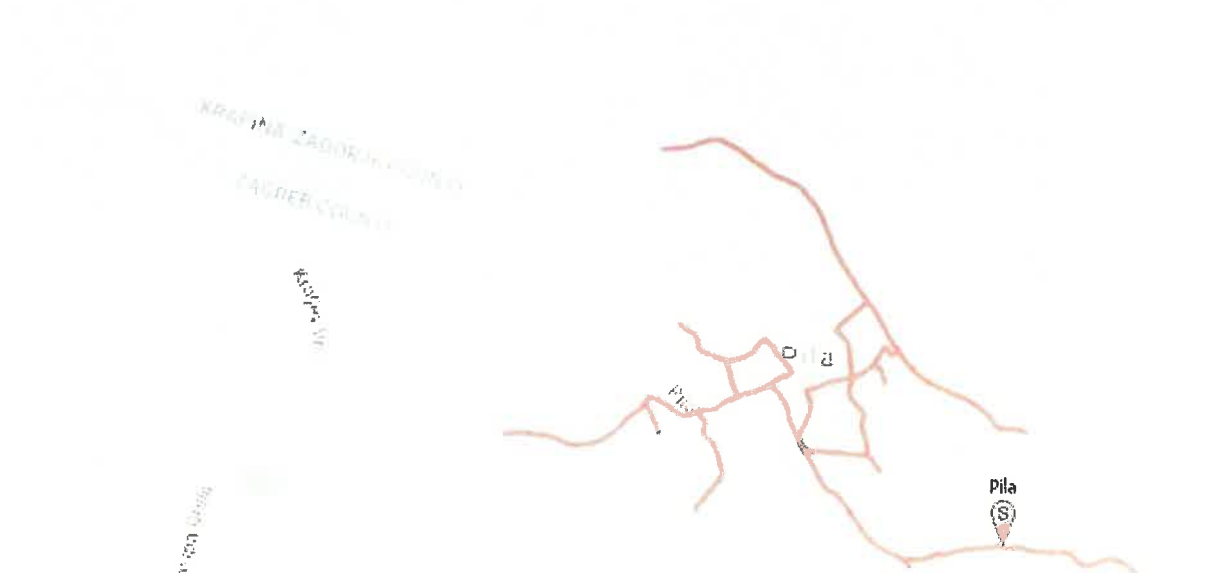
Mjesto pripravnosti: Strmec Stubički



Vozila	Oznaka ceste	Naziv ceste	Duljina ceste (km)
	NC SS-01	Ulica Ljube Babića Đalskog - odvojak	0,14
	NC SS-02	Dio Strmečke ceste prema groblju	0,82
	NC SS-03	Ulica Ljube Babića Đalskog - groblje	0,34
	NC SS-04	Dio Strmečke ceste prema groblju - odvojak Bezik	0,07
	NC SS-05	Strmečka cesta - reciklažno dvorište	0,78
	NC SS-07	Bajsi - reciklažno dvorište	0,83
	NC SS-07	Bajsi - reciklažno dvorište	0,07
	NC SS-07	Bajsi - reciklažno dvorište	0,1
	NC SS-07	Bajsi - reciklažno dvorište	0,08
	NC SS-09	Bajsi - Jureščak	0,46
	NC SS-10	Jureščak	0,61
	NC SS-12	Jureščak - Merlini	0,91
	NC SS-13	Merlini	0,18
	NC SS-14	Ulica Brezina - Zrinski	0,27
	NC SS-15	Strmečka cesta - Ulica Brezina	0,66
	NC SS-16	Škurinl - Potočki	0,38
	NC SS-16	Škurinl - Potočki	0,16

	NC SS-16	Škurinl - Potočki	0,1
	NC SS-17	Jantol - Vrban	0,21
	NC SS-18	Pilarić - Senjić	0,27
	NC SS-18	Pilarić - Senjić	0,1
	NC SS-19	Nerazvrstana ulica u SS - Zeleni Gaj	0,12
	NC SS-20	Ulica Brezina - Kozjak - ŽC 2219	1,38
	NC SS-21	Kozjak - ŽC 2219	0,57
	NC SS-21	Kozjak - ŽC 2219	0,04
	NC SS-22	Zeleni Gaj - Strunjak	0,53
	NC SS-23	Leš ŽC 2219	0,51
	NC SS-24	Strunjak - Klenkarov brijeg	0,61
	NC SS-25	Klenkarov brijeg - Šturlani - Gospočići	1,03
	NC SS-25	Klenkarov brijeg - Šturlani - Gospočići	0,18
	NC SS-26	Klenkarov brijeg - Novosel	0,47
	NC SS-27	Novosel - ŽC 2219	0,3
	NC SS-29	Habjanec - ŽC 2219	0,39
	NC SS-31	Kraljić - Gospočići	0,82
		Ukupno:	14,49

Mjesto pripravnosti: Pila



Vozila	Oznaka ceste	Naziv ceste	Duljina ceste (km)
	NC P-01	Balaško - vodosprema	1,74
	NC P-02	ŽC 2219 - Pilski - Vidak	0,61
	NC P-02	ŽC 2219 - Pilski - Vidak	0,15
	NC P-02	ŽC 2219 - Pilski - Vidak	0,56

	NC P-03	Mjesni dom - Špoljari - Pavrišak	0,53
	NC P-03	Mjesni dom - Špoljari - Pavrišak	0,23
	NC P-04	Pavrišak - Pilski	0,11
	NC P-05	Pavrišak - Frgec - Gornja Pila	0,51
	NC P-05	Pavrišak - Frgec - Gornja Pila	0,07
	NC P-06	Gornja Pila	0,54
	NC P-06	Gornja Pila	0,09
	NC P-07	Vidak	0,87
	NC P-08	Malo jamno	0,76
	NC P-09	Kostanjski	0,11
	NC P-10	ŽC 2219 - Bajić	0,41
		Ukupno:	7,29

Mjesto pripravnosti: Stubičke Toplice



Vozila	Oznaka ceste	Naziv ceste	Duljina ceste (km)
	NC ST1-02	Bregovita ulica	0,7
	NC ST1-05	Ulica Ivančica	0,08
	NC ST1-06	Slavonska ulica	0,15
	NC ST1-08	Ulica Žrtava Seljačke bune	0,37
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,2
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,08
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,07
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,07
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,05
	NC ST1-08	Topličko naselje	0,09

	NC ST1-08	Ulica Źrtava Seljačke bune -odvojak	0,2
	NC ST1-08	Vinogradska - Kapela sv. Katarina	0,17
	NC ST1-08	Ulica Źrtava Seljačke bune - odvojak	0,07
	NC ST1-08	Naselje Figovec	0,04
	NC ST1-08	Toplićko naselje	0,08
	NC ST1-08	Toplićko naselje	0,05
	NC ST1-08	Toplićko naselje	0,1
	NC ST1-08	Naselje Figovec	0,09
	NC ST1-08	Naselje Figovec	0,05
	NC ST1-08	Naselje Figovec	0,38
	NC ST1-10	Ulica Ljudevita Gaja	0,11
	NC ST1-10	Ulica Ljudevita Gaja	0,09
	NC ST1-10	Ulica Ljudevita Gaja	0,03
	NC ST1-12	Naselje Podgaj	0,95
	NC ST1-12	Naselje Podgaj	0,04
	NC ST1-12	Naselje Podgaj	0,08
	NC ST1-12	Naselje Podgaj	0,1
	NC ST1-13	Ribnićka Ulica	0,23
	NC ST1-13	Ribnićka Ulica	0,04
	NC ST1-14	Ulica Brezina	0,68
	NC ST1-15	Sljemenski put	1,14
	NC ST1-15	Sljemenski put	0,23
	NC ST1-15	Sljemenski put	0,12
	NC ST1-15	Sljemenski put	0,07
	NC ST1-15	Sljemenski put	0,65
	NC ST1-16	Zagorska ulica	0,63
	NC ST1-16	Zagorska ulica	0,26
	NC ST1-16	Zagorska ulica	0,3
	NC ST1-17	Ulica Antuna Mihanovića	0,66
	NC ST1-17	Ulica Antuna Mihanovića	0,41
	NC ST1-17	Ulica Antuna Mihanovića	0,28
	NC ST1-17	Ulica Antuna Mihanovića	0,03
	NC ST1-18	Naselje Banovšćica	0,14
	NC ST1-18	Naselje Banovšćica	0,11
	NC ST1-20	Naselje Figovec	0,13
	NC ST1-22	Viktora Źipeka - odvojak autobusni kolodvor	0,18
	NC ST1-23	Cesta Lampuševo	1,81
	NC ST2-01	Cvjetna ulica	0,24
	NC ST2-01	Cvjetna ulica	0,15
	NC ST2-03	Zagrebaćka ulica	0,4
	NC ST2-04	I. Strmećki odvojak	0,15
	NC ST2-05	Obrtnićka cesta	0,33

	NC ST2-05	Obrtnička cesta	0,3
	NC ST2-06	Nova ulica	0,18
	NC ST2-06	Nova ulica	0,07
	NC ST2-07	Ulica Ivana Gundulića	0,44
	NC ST2-07	Ulica Ivana Gundulića	0,1
	NC ST2-2	Mlinarska ulica	0,69
		Ukupno:	15,64

4.3. Rekapitulacija ukupnih duljina cesta po razinama prednosti

I. Razina prednosti	9,92 km
II. Razina prednosti	37,37 km
Ukupno:	47,29 km

Razine prednosti

5. Raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipanje te radne snage potrebne za izvođenje planiranih radova

Potreban broj ljudstva, mehanizacije i materijala po mjestima pripravnosti daje se u sljedećim tablicama.

Redni broj	JLS	Mjesto pripravnosti	Opis	Količina(broj)
1.	Općina Stubičke Toplice	Stubičke Toplice	Ljudstvo	1
			Traktor s plugom i posipačem	3
			Kombinirka s plugom	1

Mjesto stalne pripravnosti	Sol za skladišta		Sol za silose		Ukupno sol		Ukupna sitnež		Kalcijev klorid	
	Planirano (t)	Zaliha (t)	Planirano (t)	Zaliha (t)	Planirano (t)	Zaliha (t)	Planirano (t)	Zaliha (t)	Planirano (t)	Zaliha (t)
Stubičke Toplice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strmec Stubički	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukupno:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. Raspored dežurstva, obvezne prisutnosti, stupnjevi pripravnosti te raspored radnih skupina

Raspored dežurstva, obvezne prisutnosti i raspored radnih skupina isključiva je nadležnost izvođača radova.

Izvoditelj planira raspored radova svakodnevno, sukladno zaprimljenoj prognozi vremena Državnog hidrometeorološkog zavoda u dva navrata (jutarnja i dnevna prognoza) te stvarnom stanju kolnika pojedinih nerazvrstanih cesta. Kao podloga za planiranje služe i dugoročne tjedne i mjesečne prognoze vremena.

Prognoze vremena sadrže izgled vremena sa svim za zimsku službu potrebnim elementima, kao što su:

- najviše i najniže temperature
- mogućnost i intenzitet padalina
- mogućnost nastanka zapuha
- prognozu vjetra
- mogućnost nastanka poledice

Meteorološke pojave koje mogu uvelike smanjiti sigurnost cestovnog prometa, kao što su velike količine snijega, jake snježne vijavice, mećave koje stvaraju zapuhe, poledica zbog padanja kiše koja se ledi na cesti, olujni udari vjetra, jake i dugotrajne magle, najavljuju se u vidu upozorenja na opasne vremenske pojave.

Prognoze vremena upisuju se u dnevnik dežurstva izvoditelja radova u Operativnom stožeru i putem sustava veza prosljeđuju mjestima stalne pripravnosti koje ih upisuju u Dnevnik zimske službe.

Ukoliko nastupi promjena meteoroloških prilika i uzrokuje uvjete na cesti drugačije od predviđenih, utvrđuje se promjena stupnja pripravnosti te se upisuje u Dnevnik zimske službe.

Nakon svake zaprimljene prognoze, Operativni stožer izvođača radova zimske službe određuje stupanj pripravnosti i o tome obavještava odgovornu osobu naručitelja radova.

7. Mjesta i način isključivanja pojedinih vrsta vozila u zimskim uvjetima

Mjere obustavljanja prometa na nerazvrstanim cestama određuju se i izvršavaju u suradnji s nadležnom policijskom upravom i županijskom upravom za ceste, a o poduzetim mjerama obavještava se DUZS na broj telefona 112, informativni centar HAK-a i ostali zainteresirani subjekti (vatrogasne službe i sl.).

Uvjet da se promet na pojedinoj dionici nerazvrstane ceste ograničava je taj da se proglašavaju zimski uvjeti, tj. kada je kolnik ceste pokriven snijegom najmanje ili kada je na kolniku poledica.

Proglašavanjem „zimskih uvjeta" na određenoj dionici državne ceste, sukladno „Naredbi o prometu vozila na motorni pogon i priključnih vozila na cestama u zimskim uvjetima", nastupa zabrana prometa vozilima na motorni pogon koja nemaju propisanu zimsku opremu i priključnim vozilima.

Paralelno s donošenjem odluke o obustavljanju prometa, izvođač radova će poduzeti mjere da se u skladu s utvrđenim prioritetima održavanja ceste i mogućnostima uklone smetnje te da se što brže prometnica osposobi za siguran promet. U slučaju prekida prometa za sve ili pojedine kategorije vozila, privremeno će se osposobiti mjesta za isključenje istih.

8. Način prikupljanja podataka i sheme obavještanja o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta

Temeljem članka 31. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13), Općina Stubičke Toplice dužna je osigurati obavješćivanje javnosti o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta, te o izvanrednim događajima i meteorološkim uvjetima značajnim za odvijanje prometa na njima. Obavijest o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta, izvanrednim događajima, te meteorološkim uvjetima značajnim za odvijanje prometa, izvođač radova zimske službe dojavljuje zaduženoj osobi za izvođenje programa zimske službe u Općini Stubičke Toplice.

Općina Stubičke Toplice, preko lokalnih medija i ostalih informacijskih kanala javnost obavještava o stanju na cestama.

9. Nadzor i kontrola provođenja zimske službe

Nadzor i kontrolu Izvedbenog programa zimske službe obavlja naručitelj radova. Naručitelj radova mora raspolagati potpunim informacijama o trenutnom stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta te u slučaju potrebe izdaje potreban nalog voditelju Operativnog stožera, ako se radovi ne izvode prema Izvedbenom programu zimske službe.

ODGOVORNA OSOBA NARUČITELJA RADOVA - STOŽER ZIMSKE SLUŽBE Općina Stubičke Toplice

Ime i prezime	Sjedište	Telefon	
		Fiksni	Mobitel
Josip Beljak	Ul. Viktora Šipeka 16, 49244, Stubičke Toplice, Hrvatska	049 282 733	099 218 2811

ODGOVORNA OSOBA IZVOĐAČA RADOVA - MJESTO PRIPRAVNOSTI Pila

Ime i prezime	Sjedište	Telefon	
		Fiksni	Mobitel
Branko Zebec	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice		098 978 7982

ODGOVORNA OSOBA IZVOĐAČA RADOVA - MJESTO PRIPRAVNOSTI Strmec Stubički

Ime i prezime	Sjedište	Telefon	
		Fiksni	Mobitel
Mladen Zebec	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice		098 631 347

ODGOVORNA OSOBA IZVOĐAČA RADOVA - MJESTO PRIPRAVNOSTI Stubičke Toplice

Ime i prezime	Sjedište	Telefon	
		Fiksni	Mobitel
Krunoslav Kozjak	Autoprijevoz i usluge "Rios", Strmec Stubički 233, 49244 Stubičke Toplice		098 569 046

10. Sustav veza

U provođenju Izvedbenog programa zimske službe koriste se internetske veze (raspoložive web aplikacije), telefonske veze (stacionarne i mobilne) i telefaks veze.

Internetske veze koriste se za pristup web aplikacijama kao što su pristup meteorološkim postajama i vremenskim prognozama.

Telefonske stacionarne veze koriste se za međusobnu komunikaciju odgovornih osoba izvođača u Operativnom stožeru ili mjestu stalne pripravnosti i odgovornih osoba naručitelja radova, te za žuran prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta prema trećim subjektima (HAK, lokalna sredstava javnog priopćavanja, PU i dr.). Telefonske mobilne veze koriste se i za komunikaciju sa svakim pojedinim vozačem u vozilima koja se koriste u zimskoj službi.

Telefaks veze koriste se za redovan prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta u zimskim uvjetima između Operativnog stožera i sustava za obavještanje javnosti (HAK, radio postaje i dr.).

Naručitelj će po potrebi obavještavati stanovništvo putem sredstava javnog priopćavanja o ograničenjima prometovanja na nerazvrstanim cestama na području Općine Stubičke Toplice.

11. Predviđeni troškovi zimske službe

Podloga za planiranje troškova zimske službe sastoji se od definiranih stupnjeva pripravnosti i za njih potrebnog broja ljudstva i mehanizacije, te pretpostavljene dužine trajanja pojedinog stupnja pripravnosti za područje Općine Stubičke Toplice u razdoblju od 15.11.2022. do 15.04.2023. godine.