

**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE NA NERAZVRSTANIM
CESTAMA U ZIMSKOM RAZDOBLJU 2021./2022.
NA PODRUČJU OPĆINE PERUŠIĆ**

Perušić, listopad 2021. godine

SADRŽAJ

1. UVOD.....	3
2. ORGANIZACIJSKA SHEMA USTROJA, NADLEŽNOSTI I ODGOVORNOST IZVOĐAČA ZIMSKE SLUŽBE.....	5
3. RASPORED MJESTA STALNE PRIPRAVNOSTI.....	9
4. KARTA CESTOVNE MREŽE SA OZNAČENIM RAZINAMA PREDNOSTI I POLAZNIM I ZAVRŠNIM TOČKAMA DJELOVANJA ZIMSKE SLUŽBE.....	10
5. RASPORED MEHANIZACIJE, OPREME, MATERIJALA ZA POSIPANJE TE RADNE SNAGE POTREBNE ZA IZVOĐENJE PLANIRANIH RADOVA...	11
6. RASPORED DEŽURSTVA, OBVEZNE PRISUTNOSTI, STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI TE RASPORED RADNIH SKUPINA	15
7. REDOSLIJED IZVOĐENJA RADOVA OBZIROM NA UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI.....	19
8. MJESTA I NAČIN ISKLJUČIVANJA POJEDINIHR VIRSTA VOZILA U ZIMSKIM UVJETIMA.....	22
9. NAČIN PRIKUPLJANJA PODATAKA I SHEMA OBAVJEŠTAVANJA O STANJU I PROHODNOSTI NERAZVRSTANIHR CESTA.....	24
10. PRIPREMNI RADOVI PRIJE POČETKA ZIMSKOG RAZDOBLJA U CILJU OMOGUĆAVANJA NJEZINOG UČINKOVITOG DJELOVANJA.....	24
10. SISTEM VEZA.....	26
11. PODATAK O PROSJEČNOJ NADMORSKOJ VISINI NERAZVRSTANIHR CESTA.....	27
12. PROCJENA TROŠKOVA ZIMSKE SLUŽBE.....	28
13. POPIS NERAZVRSTANIHR CESTA PREMA PRIORITETIMA ODRŽAVANJA U ZIMSKIM UVJETIMA.....	34
14. UKUPNA DULJINA NERAZVRSTANIHR CESTA OBUHVAĆENIHR PROGRAMOM.....	45

1. UVOD

Perušić d.o.o. održava 278,141 km nerazvrstanih cesta na području Općine Perušić Izvedbenim programom zimske službe u zimskom razdoblju 2020./2021. godine, upravitelj ceste, na prijedlog izvođača radova redovnog održavanja ceste, definira način održavanja cesta u skladu sa "Zakonom o cestama" (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19), „Pravilnikom o održavanju cesta" (NN 90/14. 3/21), „Zakonom o sigurnosti prometa na cestama" (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20), koji ima zadaću osigurati mogućnost odvijanja prometa 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 nerazvrstanih cesta,

Izvedbenim programom zimske službe na nerazvrstanim cestama područja Općine Perušić utvrđuje se i:

- pripremni radovi zimske službe prije početka zimskog razdoblja u cilju omogućavanja njezinog učinkovitog djelovanja,

- sistem veza,
- procjena troškova zimske službe.

Pod pripremnim radovima podrazumijevaju se radovi i aktivnosti na:

- pripremi mehanizacije, prometne signalizacije i opreme te posipnog materijala,
- pripremi nerazvrstanih cesta i njihovog neposrednog okoliša u smislu postavljanja dopunske prometne signalizacije na opasnim mjestima, postavljanje snježnih kolaca, postavljanje naprava i provođenje mjera za zaštitu od snježnih zapuha.

Izvedbeni program zimske službe na nerazvrstanim cestama područja Općine Perušić usklađen je sa Hrvatskim cestama Gospić, Tehničkom ispostavom Gospić, Županijskom upravom za ceste županije Ličko - senjske kao i sa susjednim jedinicama lokalne samouprave.

2. ORGANIZACIJSKA SHEMA USTROJA, NADLEŽNOSTI I ODGOVORNOST IZVOĐAČA ZIMSKE SLUŽBE

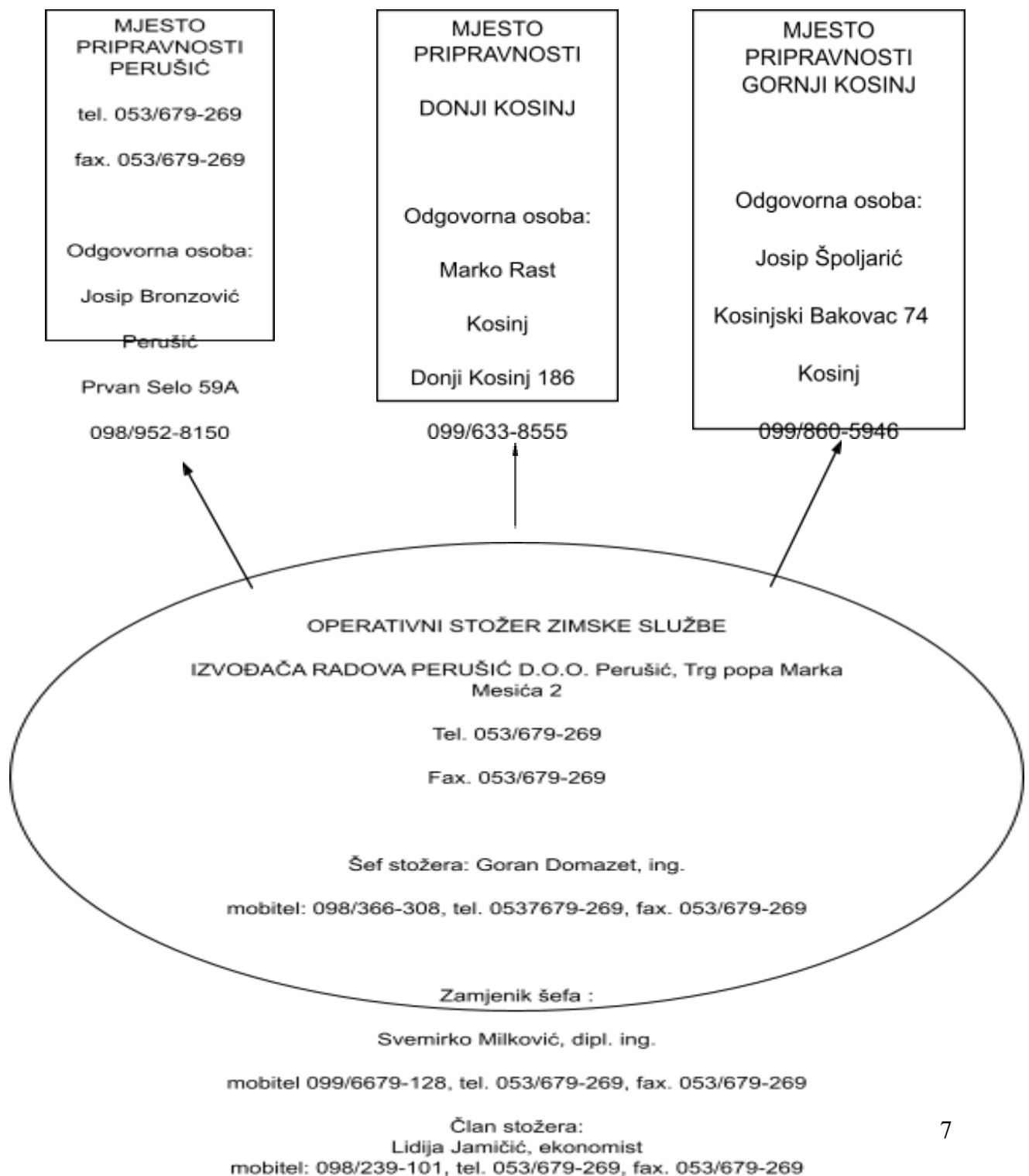
Izvođač radova redovitog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju 2020./2021., na području Općine Perušić, je poduzeće „Perušić“ d.o.o. Perušić. Sve radove redovitog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta, uključivo i radove zimske službe, izvođač je obvezan obaviti sukladno Ugovoru i ovom Izvedbenom programu, a na način propisan zakonima, propisima, normama, tehničkim uvjetima i smjernicama koje uređuju područje održavanja i zaštite javnih cesta. Početkom rada zimske službe, odnosno uvođenjem prvog stupnja pripravnosti, izvođač radova aktivira svoj operativni stožer zimske službe za mrežu nerazvrstanih cesta na području Općine Perušić. Operativni stožer zimske službe definiran je šefom, zamjenikom i pomoćnicima te odgovornim osobama za područje određenog mjesta pripravnosti. Temeljem vlastitog uvida u stanje i prohodnost nerazvrstanih cesta, temeljem dojave pojedinih odgovornih osoba iz mjesta pripravnosti, operativni stožer donosi i provodi odluku o provođenju pravovremenih i djelotvornih aktivnosti na mreži nerazvrstanih cesta kako bi se osigurala prohodnost pojedinih nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju, a sukladno definiranim razinama prednosti. Za cijelo vrijeme zimskog razdoblja izvođač radova mora 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 Perušić. U obavljanju poslova zimske službe, izvođač radova dužan je pridržavati se rokova i dinamike izvođenja radova definiranih Izvedbenim programom zimske službe, a kod izvanrednih događaja i nepredvidivih radova postupati sukladno odredbama sklopljenog Ugovora o redovitom održavanju i zaštiti nerazvrstanih cesta. U slučaju nastanka izvanrednog događaja izvođač je obvezan 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, izvođač je obvezan odmah obavijestiti nadležnu ili odgovornu osobu za provođenje ugovora od strane Općine Perušić o svim poduzetim aktivnostima tijekom obavljanja zimske službe izvođač radova mora 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 svaku nerazvrstanu cestu koju su preuzeli na održavanje. Izvođač je odgovoran i za uspostavu i pravilan rad sustava za prikupljanje podataka o stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta, a radi pravovremenog obavješćivanja javnosti putem lokalnih medija ili putem internetske stranice Općine Perušić, 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, izvođač radova treba odmah evidentirati, utvrditi visinu štete i sve druge okolnosti o nastaloj šteti te o tome odmah obavijestiti odgovornu odnosno ovlaštenu osobu Općine Perušić.

Odgovornost za nanesenu materijalnu i nematerijalnu štetu prema sudionicima u prometu i Općini Perušić, nastalu zbog nepravovremenih i/ili nekvalitetno izvedenih radova redovitog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta 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. Organizacijska shema ustroja izvođača zimske službe na području Općine Perušić nastavno je priložena.

Organizacijska shema ustroja izvođača zimske službe na području Općine Perušić Stožer zimske službe Perušić d.o.o. Perušić, sa sjedištem u Perušiću, Trg popa Marka Mesića 2, sa 3 mjesta stalne pripravnosti.



Osobe zadužene za nadzor i kontrolu izvršenih radova u zimskoj službi

Osobe zadužene za nadzor i kontrolu kontroliraju aktivnosti izvoditelja pregledom izvedenih radova na terenu i ovjerom izvedenih količina sa intervencijama na održavanju nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima koje izvođači evidentiraju kroz dnevnik zimske službe i građevinsku knjigu, te koordiniraju nabavu posipala za nerazvrstane ceste.

Red. br.	Sjedište: Perušić, Trg popa Marka Mesića 2, tel./fax: 053/679-188					
	Ime i prezime	Zvanje radnog mjesta	Sjedište -mjesto rada	Tel . ured/ fax.	Mobitel	Zaduženje
1.	Nada Marijanović, mag.ing.silv.	Pročelnica JUO	Trg popa Marka Mesića 2, Perušić	053/680-209 053/679-188	098/497-4007	Područje cijele općine
2.	Mihael Kurteš, mag. oec.	Viši savjetnik za financijsko upravljanje i kontrolu, javnu nabavu i EU fondove, te upravljanje u kriznim situacijama	Trg popa Marka Mesića 2, Perušić	053/679-069 053/679-188	098/174-2885	Područje cijele općine
4.	Ružica Jurković, bacc.oec.	Komunalno – poljoprivredni redar	Trg popa Marka Mesića 2, Perušić	053/679-209	098/210-211	Područje cijele Općine

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. Da bi se to postiglo, na nerazvrstanim cestama Općine Perušić uspostavljeno je mjesto stalne pripravnosti zimske službe u kojima je koncentrirana mehanizacija, oprema i radna snaga izvođača radova za izvođenje planiranih radova održavanja na dionicama nerazvrstanih cesta. Mjesta stalne pripravnosti objekt je u vlasništvu Općine Perušić, a iznajmljeni su izvođaču radova, trgovačkom društvu Perušić d.o.o., kojima su i ustupljeni radovi redovitog održavanja i zaštite nerazvrstanih cesta na području Općine Perušić.

Mjestom stalne pripravnosti u okviru svojih prava i obveza rukovode odgovorne osobe u poduzeću Perušić d.o.o.

**4. KARTA CESTOVNE MREŽE SA OZNAČENIM RAZINAMA PREDNOSTI I
POLAZNIM I ZAVRŠNIM TOČKAMA DJELOVANJA ZIMSKE SLUŽBE**

5. RASPORED MEHANIZACIJE, OPREME, MATERIJALA ZA POSIPANJE TE RADNE SNAGE POTREBNE ZA IZVOĐENJE PLANIRANIH RADOVA

Mjesto pripravnosti Perušić

Opis	Prvi stupanj pripravnosti	Drugi stupanj pripravnosti	Treći stupanj pripravnosti
Ljudstvo	1	4	4
Traktor s priključcima	1	2	2
Specijalno vozilo komplet s priključcima	1	1	1
Ostala mehanizacija	1	2	2
Natrijev klorid (t)	60		
Kamena sitnež (m ³)	100		

Mjesto pripravnosti Donji Kosinj

Opis	Prvi stupanj pripravnosti	Drugi stupanj pripravnosti	Treći stupanj pripravnosti
------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

OPĆINA PERUŠIĆ IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKA SLUŽBA 2021./2022.

Ljudstvo	1	1	1
Traktor s priključcima	1	1	1
Ostala mehanizacija		1	1
Natrijev klorid (t)	20		
Kamena sitnež (m ³)	50		

Mjesto pripravnosti Gornji Kosinj

Opis	Prvi stupanj pripravnosti	Drugi stupanj pripravnosti	Treći stupanj pripravnosti
Ljudstvo	1	3	3
Traktor s priključcima	1	2	2
Ostala mehanizacija		1	1
Natrijev klorid (t)	20		
Kamena sitnež (m ³)	50		

Plan potreba natrijevog klorida (soli) za skladište sa stanjem zaliha i potrebama nabave

	Sol- skladište	Sol ukupno
--	----------------	------------

OPĆINA PERUŠIĆ IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKA SLUŽBA 2021./2022.

Mjesto stalne pripravnosti	Plan	Zalihe	Nedostaje	Plan	Zalihe	Nedostaje
Perušić	60	5	55	60	5	55
Donji Kosinj	20	0	20	20	0	20
Gornji Kosinj	20	0	20	20	0	20

Plan potrebe kamene sitneži sa stanem zaliha i potrebom nabave

Mjesto stalne pripravnosti	Sol- skladište		
	Potreba (m ³)	Zaliha (m ³)	Nedostaje (m ³)
Perušić	100	5	95
Donji Kosinj	50	0	50
Gornji Kosinj	50	0	50

Kapaciteti spremišta i zalihe soli i opreme po mjestima pripravnosti

OPĆINA PERUŠIĆ IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKA SLUŽBA 2021./2022.

Mjesto pripravnosti	Kapaciteti spremišta (t)		Zaliha (t)		Slobodni kapaciteti spremišta (t)		Kameno posipalo	Signalni štapovi
	Rinf.	Σ	Rinf.	Σ	Rinf.	Σ	m ³	kom
Perušić	60	60	5	5	80	80	130	1 000
Donji Kosinj	20	20	0	0	30	30	50	500
Gornji Kosinj	20	20	0	0	30	30	60	500
Ukupno:	100	100	5	5	140	140	240	2 000

Red. broj	Mjesto pripravnosti	Sol	Kameno posipalo	Prometni znakovi	Snjegobran	Signalno kolje	Grambit
		tona	m ³	kom	m'	kom	tona
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Perušić	70	100	25		1000	10
2.	Donji Kosinj	20	50	8		500	3
3.	Gornji Kosinj	20	50	6		500	3
SVEUKUPNO:		110	200	39		2 000	16

6. RASPORED DEŽURSTVA, OBVEZNE PRISUTNOSTI, STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI TE RASPORED RADNIH SKUPINA

Raspored dežurstva, obvezne prisutnosti i raspored radnih skupina isključiva je nadležnost izvođača radova, a prilagođena rasporedu u mjestima stalne pripravnosti prema određenim stupnjevima pripravnosti iz poglavlja 3. ovog Izvedbenog programa zimske službe. Isti se planira od strane izvođača radova svakodnevno, sukladno zaprimljenoj prognozi vremena od strane Republičkog hidrometeorološkog zavoda u dva navrata (jutarnja i dnevna prognoza) te stvarnom stanju kolnika pojedinih nerazvrstanih cesta. Kao podloga za planiranje služe i dugoročne tjedne ili mjesečne prognoze vremena.

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

- najviše i najniže temperature,
- mogućnost i intenzitet padalina,
- mogućnost nastanka zapuha,
- snagu vjetra i
- mogućnost nastanka poledice.

Prognoze vremena upisuju se u dnevnik dežurstva izvođača radova u Operativnom stožeru i putem sistema veza prosljeđuju mjestima stalne pripravnosti koje iste upisuju u Dnevnik zimske službe. Ukoliko nastupi promjena vremenskih prilika i uzrokuje uvjete na cesti drugačije od predviđenih, utvrđuje se promjena stupnja pripravnosti bez obzira kada ista nastupi tokom 24 sata, te se upisuje u Dnevnik zimske službe. Vremenske 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 biti će najavljene u vidu „preventivnih upozorenja“ i „izvanrednih upozorenja“. Nakon svake zaprimljene prognoze, Operativni stožer izvođača radova zimske službe donosi stupanj pripravnosti i o tome obavještava odgovornu osobu zaduženu za nadzor i kontrolu.

Stupnjevi pripravnosti

Planirano vrijeme trajanja zimske službe predviđa se u periodu **od 15.11.2021. godine do 15.04.2022.** godine, dok se stvarno vrijeme trajanja utvrđuje prema stvarnim vremenskim prilikama što određuje Operativni stožer izvođača radova zimske službe u suradnji sa odgovornim osobama zaduženima za nadzor i kontrolu zimske službe u Općini Perušić. Za potrebe Izvedbenog programa zimske službe, a na temelju iskustva i višegodišnjih meteoroloških promatranja na području cijele Općine Perušić, stupnjevi pripravnosti vremenski se razgraničavaju:

Mjesta stalne pripravnos ti	Datum početka	Datum završetka	Broj dana			
			Prvi stupanj pripravnosti	Drugi stupanj pripravnosti	Treći stupanj pripravnos ti	Ukupno
Perušić	15.11.2021.	15.04.2022.	25 dana	62 dana	64 dana	151 dan
Donji Kosinj	15.11.2021.	15.04.2022.	25 dana	62 dana	64 dana	151 dan
Gornji Kosinj	15.11.2021.	15.04.2022.	25 dana	62 dana	64 dana	151 dan

I. STUPANJ PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Isti se uvodi s početkom rada zimske službe, a prema Izvedbenom programu. Uvodi se dežurstvo u mjestima stalne pripravnosti, uspostavlja se stalna veza u skladu s programom

rada, te se osigurava potreban broj mehanizacije, opreme i radne snage radi intervencije u slučaju potrebe.

Dežurne osobe u I stupnju pripravnosti osposobljene su za hitnu intervenciju, tj. za hitno djelovanje putem mehanizacije i radnika. Dežurni Operativnog stožera izvođača radova zimske službe, odgovorne osobe izvođača u mjestima stalne pripravnosti, dužni su za vrijeme svoga rada pratiti vremenske prilike i oscilacije temperature zraka, te pravovremeno organizirati obilazak cesta i njihovih kritičnih mjesta kao što su mostovi, nadvožnjaci, opasni zavoji, usponi, te dionice cesta u usjecima i šumovitim predjelima. Ukoliko dođe do promjene stanja kolnika i početka stvaranja poledice, navedene osobe obavezne su intervenirati odmah na licu mjesta, ili organizirati isto u najkraćem vremenskom periodu.

II. STUPANJ PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Uvodi se kad temperatura zraka oscilira oko 0° C, uz najavu slabih oborina (kiše, susnežice ili snijega), te se s obzirom na stupanj pothlađenosti kolnika može pojaviti poledica. Vrše se preventivni radovi na sprečavanju poledice, a u slučaju oborina, po potrebi vrši se i uklanjanje snijega s kolnika.

III. STUPANJ PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Uvodi se kada se prognoziraju dugotrajnije oborine koje zahtijevaju posebne i obimnije radove uklanjanja snijega s kolnika. Po određenom redoslijedu obavljaju se radovi na posipavanju kolnika i čišćenju snijega za što se aktivira sva planirana mehanizacija i radnici.

IV. STUPANJ PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Uvodi se kad snježne oborine, uz jak vjetar imaju karakter elementarne nepogode i kad raspoloživi broj ljudi i mehanizacije, nisu dovoljni za uklanjanje snijega. U tim uvjetima, u pravilu se cesta zatvara za sav promet radi sigurnosti sudionika u prometu.

U IV. stupnju pripravnosti mobilizirat će se sva raspoloživa specijalizirana mehanizacija drugih poduzeća na području Općine Perušić, a zbog što bržeg normaliziranja stanja, tj. postupa se kao u slučaju drugih elementarnih nepogoda (poplave, potres i sl.). Ovaj stupanj pripravnosti nije obuhvaćen proračunom zimske službe.

**7. REDOSLIJED IZVOĐENJA RADOVA OBZIROM NA UTVRĐENE RAZINE
PREDNOSTI**

Sukladno članku 37., 38. i 39. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/14, 3/21), mreža nerazvrstanih cesta na području Općine Perušić razvrstana je u I; II, III; i IV, razinu prednosti. Razine su utvrđene prema gustoći i strukturi prometa, zemljišno klimatskim uvjetima i lokalnim potrebama. Prioritet je izvođenje radova na sprečavanju poledice, posipanjem, tj. uklanjanju snijega s kolnika na cestama prve i druge razine prednosti, te zatim na cestama treće i četvrte razine prednosti. Razine prednosti usklađene su sa Hrvatskim cestama Gospić, Tehničkom ispostavom Gospić, Županijskom upravom za ceste županije Ličko - senjske kao i sa susjednim jedinicama lokalne samouprave.

OPIS RAZINA PREDNOSTI

CESTOVNI PRAVCI PRVE RAZINE PREDNOSTI

Osiguravanje prohodnosti kolnika 24 sata dnevno na nerazvrstanim cestama koje osiguravaju nesmetano funkcioniranje škola, vrtića, te domova zdravlja.

CESTOVNI PRAVCI DRUGE RAZINE PREDNOSTI

Nerazvrstane ceste, od važnosti za privredu tj. od većeg prometnog i ekonomskog značaja. Prohodnost je nužno osigurati u periodu od 5:00 sati do 22:00 sata sa mogućim zastojsima do 2 sata između 22:00 i 5:00 sati. Pod osiguranjem prohodnosti nerazvrstanih cesta iz druge razine prednosti podrazumijeva se da je ista prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi 10 cm, a promet je moguć vozilima sa zimskom opremom. Posipavanje se vrši natrijevim kloridom ili natrijevim kloridom izmiješanim s kamenom sitneži. U iznimnom slučaju nemogućnosti nabave ili isporuke natrijevog klorida isto će se vršiti samo kamenom sitneži.

CESTOVNI PRAVCI TREĆE RAZINE PREDNOSTI

Nerazvrstane ceste od manje važnosti za privredu tj. od manjeg prometnog i ekonomskog značaja. Prohodnost je nužno osigurati u periodu od 5:00 sati do 20:00 sata sa mogućim zastoјima do 2 sata između 20:00 i 5:00 sati. Prohodnost cesta iz treće razine prednosti podrazumijeva da je ista prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi 15 cm, a promet je moguć vozilima sa zimskom opremom. Posipavanje se vrši izmiješanom kamenom sitneži.

CESTOVNI PRAVCI ČETVIRTE RAZINE PREDNOSTI

Nerazvrstane ceste, odnosno cestovne dionice od male važnosti za privredu i stanovništvo, a čije je stanje i konfiguracija pružanja nepovoljna za održavanje u zimskim uvjetima. Prohodnost je potrebno uskladiti s lokalnim potrebama, čišćenju pristupiti po završetku svih radova na cestovnim pravcima druge i treće razine prednosti, sa mogućim zastoјima do jednog dana, odnosno višednevno kod iznadprosječnih oborina. Tijekom izvođenja radova na uklanjanju snijega s kolnika na cestama prve, druge i treće razine prednosti, s ljudstvom i mehanizacijom obavljaju se i ostale aktivnosti:

čisti se prometna signalizacija,
rade se i otvaraju procjednice
čiste se raskrižja,
čiste se autobusna i ostala ugibališta, parkirališta, pješački prijelazi i sl.,
čiste se slivnici i pješačke staze na mostovima,
proširuje se ranije čišćeni kolnik,
dobavljaju se posipala
vrše se proširenja u krivinama,
čiste se osuline u usjecima i zasjecima.

Po završetku predmetnih radova na cestama prve, druge i treće razine prednosti, pristupa se radovima na cestama četvrte razine.

Iznimno, zimska služba nije dužna osigurati prohodnost na cesti u uvjetima vrlo intenzivnog snježenja i uz olujni vjetar i pojavu velikih snježnih zapuha ili snježnih lavina. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području npr, zbog ledene kiše, koju nije moguće otkloniti s raspoloživim sredstvima.

Radovi po završetku rada zimske službe obuhvaćaju slijedeće aktivnosti:

uklanjanje privremenih prometnih oznaka i signalizacije koji su bili u funkciji sigurnijeg odvijanja prometa u zimskim uvjetima

uklanjanje signalnog kolja i snjegobrana

čišćenje prometnih površina od zaostalog posipala

8. MJESTA I NAČIN ISKLJUČIVANJA POJEDINIHR VRSTA VOZILA U ZIMSKIM UVJETIMA

UVJETI KADA SE ZBOG SIGURNOSTI PROMETA ISTI OGRANIČAVA ILI ZABRANJUJE ZA POJEDINE VRSTE VOZILA

U slučaju da pojedina nerazvrstana cesta ili pojedina njezina dionica, uslijed vremenskih nepogoda ne bude sposobna za promet svih ili pojedinih vrsta vozila, izvođač radova zimske službe, u dogovoru sa odgovornom osobom Općine Perušić, može donijeti odluku o obustavi prometa uopće, ograničenju istog ili za pojedine vrste vozila, sukladno čl. 10. Pravilnika o opravdanim slučajevima i postupku zatvaranja javnih cesta (NN 119/07, 84/11). 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 nerazvrstane ceste, sukladno “Naredbi o prometu vozila na motorni pogon i priključnih vozila na cestama u zimskim uvjetima”, nastupa zabrana prometa:

1. vozilima na motorni pogon koja nemaju propisanu zimsku opremu,
2. priključnim vozilima.

Isto tako, autobusi, teretni automobili, specijalna i radna vozila, tegljači i traktori moraju na pogonskim kotačima imati lance za snijeg, kao i osobni i kombinirani automobili koji su opremljeni gumama s ljetnim profilom.

Na pojedinim dionicama nerazvrstanih cesta, može se donijeti odluka o:

1. Zabrani prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu,
2. Zabrana prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje,
3. Zabrana prometa za pojedine vrste vozila,
4. Zabrana prometa za sva vozila.

U operativnom djelovanju, navedene mjere obustavljanja prometa izvršavaju se u suradnji s nadležnom policijskom upravom, dok se o poduzetim mjerama obavještava lokalni mediji i podaci moraju biti dostupni na internet stranicama Općine Perušić. Paralelno s navedenim, izvođač radova će poduzeti mjere da se, u skladu s utvrđenim prioritetima održavanja cesta i mogućnostima, uklone smetnje i nerazvrstana cesta, ili pojedina njezina dionica, što brže osposobi za siguran promet. U slučaju prekida prometa za sve ili pojedine kategorije vozila, privremeno će se osposobiti mjesta za isključivanje istih.

Ove površine osposobljavaju se samo u slučaju prekida prometa!

Popis mjesta za isključivanje, kapacitet i raspoloživa infrastruktura prikazane su tabelarno u nastavku :

1. Parkiralište poslovne zone Perušić (Konjsko brdo)
2. Parkiralište za teretna vozila- sjever (uz DC50)
3. Parkiralište za tereta vozila jug (uz DC50)
4. Parkiralište iznad Hrvatskog seljačkog doma
5. Parkiralište zgrade Općine Perušić
6. Parkiralište Doma kulture
7. Tržnica Perušić
8. Parkiralište "Voćara"
9. Parkiralište uz groblje Perušić (ŽC5154)

U slučaju da se neko vozilo zatekne između predviđenih mjesta za parkiranje, izvođač će osposobiti odgovarajuće parkiralište ispred nekog ugostiteljskog objekta ili slično. Dopunska prometna signalizacija postaviti će se u skladu s "Zakonom o sigurnosti prometa na cestama" i "Naredbom o prometu vozila na motorni pogon i priključnih vozila na cestama u zimskim uvjetima", na svim cestama ili pojedinim dionicama prema višegodišnjem iskustvu, a u cilju što boljeg označavanja pojedinih dionica i upozorenja koja su od značaja za sudionike u prometu.

Postavljena prometna signalizacija u potpunosti mora zadovoljiti uvjete kvalitete propisane u Pravilniku o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 92/19). Dopunske prometne znakove izvođač treba postaviti na prometnicama prije službenog početka zimske službe, najkasnije do 15.11.2021.g., a uklanjanje dopunske signalizacije za potrebe zimske službe vrši se najkasnije do 15.04.202.g.

8. NAČIN PRIKUPLJANJA PODATAKA I SHEMA OBAVJEŠTAVANJA O STANJU I PROHODNOSTI NERAZVRSTANIH CESTA

O stanju i prohodnosti na nerazvrstanim cesta, izvanrednim događajima, te meteorološkim uvjetima značajnim za odvijanje prometa na nerazvrstanim cestama, korisnici se mogu informirati putem lokalnih medija, na internet stranicama komunalnog društva Perušić d.o.o., Općine Perušić ili u stožeru zimske službe izvođača radova na prethodno navedene telefonske brojeve.

9. PRIPREMNI RADOVI PRIJE POČETKA ZIMSKOG RAZDOBLJA U CILJU OMOGUĆAVANJA NJEZINOG UČINKOVITOG DJELOVANJA

Pod pripremnim radovima podrazumijevaju se radovi i aktivnosti na:

- pripremi nabave posipala,
- pripremi mehanizacije,
- pripremi i postavljanju dopunske prometne signalizacije i opreme
- pripremi nerazvrstanih 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

Izvođač radova, a u suradnji s Općinom Perušić, prije početka zimskog razdoblja obvezan je izvršiti:

kontrolu pripreme mehanizacije i opreme koja se koristi u zimskoj službi,
deponiranje posipala po mjestima stalne pripravnosti,
uređenje objekata i potrebne infrastrukture na svim mjestima stalne pripravnosti,
postavljanje posebne prometne signalizacije i signalnog kolja,
ugovaranje (osiguranje) eventualnih nedostajućih kapaciteta mehanizacije,
dogovore (koordinacije) s drugim upravljačima cesta,
dogovore s PU i pojedinim PP na području Općine Perušić o suradnji tijekom trajanja zimske službe
dogovori s ostalim subjektima (služba 112, vatrogasna službe, lokalne samouprave i dr.)

10. SISTEM VEZA

U provođenju Izvedbenog programa zimske službe na području Općine Perušić koriste se tri sustava veza:

internetske veze (raspoložive web aplikacije)

telefonske veze (stacionarne i mobilne)

telefaks veze

Internetske veze koriste se za pristup informacijama na web stranicama o stanju na cestama.

Telefonske veze se koriste za međusobnu komunikaciju odgovornih osoba izvođača u Operativnom stožeru ili mjestu stalne pripravnosti i odgovornih osoba za nadzor i kontrolu te za žuran prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta prema trećim subjektima (lokalna sredstva javnog priopćavanja, PU i drugi.).

Telefaks veze koriste se za redovan prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta u zimskim uvjetima između stožera izvođača sa osobama zaduženim za nadzor i kontrolu.

11. PODATAK O PROSJEČNOJ NADMORSKOJ VISINI NERAZVRSTANIH CESTA

Naselje	Duljina dionice - GPS (km)	Prosječna nadmorska visina (m)
Bakovac Kosinjski	3,642	509,39
Bukovac Perušički	4,145	587,30
Donji Kosinj	8,818	522,36
Gornji Kosinj	0,935	495,53
Kaluđerovac	1,878	570,96
Klenovac	1,871	616,69
Konjsko Brdo	12,570	597,07
Kosa Janjačka	27,210	719,29
Krš	3,267	540,51
Kvarte	12,271	591,75
Lipovo Polje	0,348	532,44
Malo Polje	4,035	587,63
Mezinovac	1,425	583,72
Mlakva	9,176	522,30
Perušić	11,723	586,15
Prvan Selo	8,352	586,68
Selo Sveti Marko	3,138	577,79
Studenci	11,633	612,63
Varoš	0,897	574,21
	127,334	605,47



12. PROCJENA TROŠKOVA ZIMSKE SLUŽBE

Podloga za planiranje troškova zimske službe sastoji se od definiranih stupnjeva pripravnosti i za njih potrebnog broja ljudstva i mehanizacije (točka 4. izvedbenog plana), te pretpostavljene dužine trajanja pojedinog stupnja pripravnosti za naše područje u periodu od 15.11.2020. do 15.04.2021. godine.

NAČELNIK:

Ivica Turić



