



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA LOKVE

KLASA: 363-02/24-01/2  
URBROJ: 2170-23-02-24-3  
Lokve, 04. listopada 2024.

**IZVEDBENI PROGRAM (OPERATIVNI PLAN) RADA ZIMSKE  
SLUŽBE  
OPĆINE LOKVE  
za razdoblje 2024./2025. godinu**

## **Sadržaj**

1.	Uvod.....	3
2.	Organizacijska shema ustroja, nadležnosti i odgovornosti.....	3
3.	Raspored mjesta stalne pripravnosti.....	4
4.	Karta cestovne mreže .....	5
5.	Raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipavanje .....	6
6.	Raspored dežurstava, obveze prisutnosti .....	6
7.	Prioriteti zimskog održavanja nerazvrstanih cesta .....	7
8.	Nadležnost.....	8
9.	Kriterij osiguranja prohodnosti.....	8
10.	Odgovornost izvođača .....	9
11.	Nadzor naručitelja, odgovorne osobe izvoditelja.....	10
12.	Obavješćivanje .....	10
13.	Zaključak.....	10

## **1. Uvod**

Temeljem Odluke o nerazvrstanim cestama i javnim prometnim površinama na području Općine Lokve („Službene novine“ Primorsko-goranske županije“ 48/12 članak 10. ) propisana je komunalna djelatnost Zimske službe na nerazvrstanim cestama koja se obavlja na temelju ugovora.

Ovaj Izvedbeni program prilog je Ugovoru o povjeravanju obavljanja komunalne djelatnosti - Zimska služba na nerazvrstanim cestama za svaku kalendarsku godinu, a na temelju raspisanog javnog natječaja i Odluke o izboru osobe kojoj se povjerava obavljanje komunalnih poslova zimske službe na nerazvrstanim cestama na temelju ugovora na području Općine Lokve.

Za izvođenje radova utvrđuje se pripravnost od 15. listopada tekuće do 15. travnja sljedeće godine kada u pravilu traje zimsko razdoblje rada Zimske službe.

Pod Zimskom službom podrazumijeva se organizacija i provođenje radova neophodnih za održavanje prohodnosti nerazvrstanih cesta i sigurnog odvijanja prometa u zimskim uvjetima.

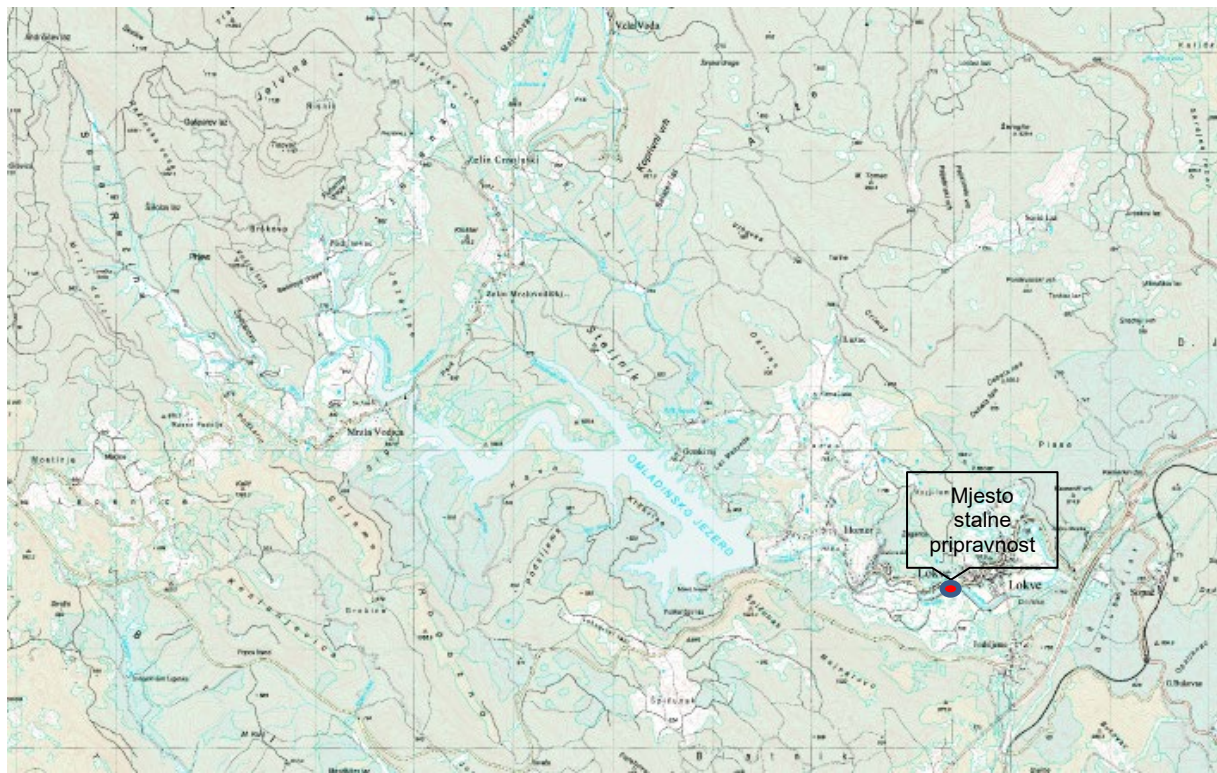
Nerazvrstana cesta smatra se prohodnom kada je radovima na uklanjanju snijega omogućeno prometovanje vozila uz upotrebu zimske opreme.

## **2. Organizacijska shema ustroja, nadležnosti i odgovornosti**

Operativno praćenje radova na održavanju cesta u zimskim uvjetima, rukovođenje, koordiniranje s ostalim nadležnim pojedincima i službama izvan Općine Lokve provodi Stožer Zimske službe sa sjedištem u Lokvama u zgradici Općine



### 3. Raspored mesta stalne pripravnosti



#### **4. Karta cestovne mreže**

PRILOG KARTE PRIORITETA:

- Ulica šetalište Golubinjak
- Ulica Sleme
- Školska ulica
- Njivice
- Naselje Sopač
- Topolovac
- Plase
- Odvojci ulice Rudolfa Strohala
- Neselje Homer
- Gorski Raj – brana Lokve
- Homer – Gorski Raj -Zelin Mrzlovodički
- Mrzla Vodica – centar
- Mrzla Vodica – Podtisovac
- Mrzla Vodica – Suha Rečina
- Naselje Homer s odvojcima
- Naselje Lazac s odvojcima
- Odvojak Njivice
- Odvojak pošta
- Šetalište
- Put pilane

## 5. Raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipavanje

### a) Raspored mehanizacije

Zimska baza Centar	Radni strojevi
Lokve, Šetalište Golubinjak 6.	<b>Kombinirani stroj</b> <b>Traktor</b> <b>Kamion MAN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tovarni sanduk 5m<sup>3</sup></li></ul>

### b) Raspored opreme

Zimska Baza Centar	Oprema
Lokve, Šetalište Golubinjak 6.	<b>Posipač za ceste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zapremnina 2m<sup>3</sup></li></ul>
	<b>Plug za čišćenje snijega</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plug 3.00 met – Kamion MAN</li><li>• Plug 2,80 met - Traktor</li></ul>
	<b>Korpa za kombinirku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Korpa veličine 1m<sup>3</sup></li></ul>

### c) Materijal za posipavanje

Zimska Baza Centar	Materijal
Lokve, Šetalište Golubinjak 6.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rizla</li><li>• Sol za cestu</li></ul>

## 6. Raspored dežurstava, obveze prisutnosti

Raspored dežurstva, obveze prisutnosti i raspored radnih skupina isključiva je nadležnost izvođača radova, a prilagođena rasporedu u mjestu stalne pripravnosti prema određenim stupnjevima pripravnosti. 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 mjesecne prognoze vremena.

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

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

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 i jake i dugotrajne magle bit će najavljenе u vidu preventivnih i izvanrednih upozorenja.

Nakon svake zaprimljene prognoze, voditelj operativnih poslova zimske službe donosi stupanj pripravnosti.

## 7. Prioriteti zimskog održavanja nerazvrstanih cesta

R.Br	Dionica	Prioritet	Duljina ceste (km)	Prosječna nadmorska visina (met)
1.	Ulica Šetalište Golubinjak	I	1,215	721,61
2.	Ulica Sleme	I	1,060	734,44
3.	Školska ulica	I	0,721	726,43
4.	Ulica Njivice	I	0,394	746,29
5.	Naselje Sopač	I	0,824	797,36
6.	Ulica Topolovac	I	0,447	735,89
7.	Plase	I	0,111	733,76
8.	Naselje Homer	I	0,247	729,43
9.	Odvojak Nivice	I	0,111	755,50
10.	Odvojak pošta	I	0,049	737,36
11.	Šetalište (Dom „Marietto“)	I	0,074	736,07
12.	Put pilane (Blašković)	I	0,555	766,70
13.	Homer - Gorski Raj – Zelin Mrzlovodički	I	4,810	812,44
14.	Mrzla Vodica - Centar	II	0,305	770,04
15.	Odvojci Ulice Rudolfa Strohala	II	0,176	728,05
16.	Naselje Homer s odvojcima	II	0,580	729,43
17.	Naselje Lazac s odvojcima	II	1,695	742,76
18.	Cesta Homer od kbr. 61 (raskrižje cesta Gorski raj – brana Lokve) - „Motel Jezero“	III	2,068	791,64
19.	Mrzla Vodica – Podtisovac	III	2,250	777,43
20.	Mrzla Vodica – Suha Rečina	III	2,570	793,72
			<b>20,262</b>	<b>775,09</b>

### Ceste koje ne podliježu zimskom održavanju:

1. Cesta naselje Sleme – Sleme (raskrižje ŽC Bukovac – Belo Selo)
2. Cesta Lazac - pravac Crni Lug
3. Dionica ceste „Motel Jezero“ do DC Rijeka – Zagreb
4. Ostale ceste koje nisu obuhvaćene planom, a pripadaju Općini Lokve

Ceste naselje Sleme – Sleme (raskrižje ŽC Bukovac – Belo Selo) i dionica ceste „motel Jezero“ do DC Rijeka Zagreb zatvaraju se u zimskim uvjetima za sav promet od 31. 10. 2024. do 15.04.2025. godine, tj po potrebi i izvan navedenog razdoblja. Navedene ceste obilježavaju se prometnim znakovima „zabрана промета за сва возила у оба смерта“ i dopunskom pločom koja označava zimske uvjete.

Za sve navedene prometne pravce na koje se odnosi zabrana prometa osigurani su alternativni prometni pravci.

Posipavanje kolnika mješavinom sol – rizla vrši se prema procjeni i potrebi na svim cestama na kojim se čisti snijeg, te se rokovi za izvršenje ne svrstavaju u navedene prioritete, već se sve radnje trebaju obaviti u roku 3-5 sati.

### I PRIORITY

Djelovanje odmah po nastajanju poledice ili padanja snijega. Sve intervencije bit će izvršene u roku od 3-5 sati od nastanka pojave.

### II PRIORITY

Pristupa se čišćenju kada na kolniku ima više od 10 cm snijega. Za osposobljavanje prometnice za promet ne smije proći više od 24 sata nakon prestanka padalina.

### III PRIORITY

Za osposobljavanje prometnica za promet ne smije proći više od 48 sati po prestanku padalina.

## 8. Nadležnost

Izvođač radova redovitog održavanja cesta, Komunalno poduzeće Lokvarka d.o.o., Lokve u zimskim uvjetima održavaju 20.262 km nerazvrstanih cesta koje održava Općina Lokve.

Održavanje prohodnosti pojedinih javnih cesta u zimskom razdoblju određena je s razinama prednosti s ovim programom, a ovisi o lokalnim potrebama, uzimajući u obzir uzdužni nagib ceste, naseljenost i ostale bitne elemente.

Dinamiku provođenja pojedinih aktivnosti operativno utvrđuje voditelj operativnih poslova, a prema stanju cesta, vremenskim uvjetima odnosno zimskim uvjetima.

## 9. Kriterij osiguranja prohodnosti

Pod osiguranjem prohodnosti, izvođač je dužan intervenirati prema slijedećim kriterijima:

Razina prednosti	Održavanje prohodnosti	Posipavanje	Uklanjanje snijega
I.	Od 5:00 do 23:00 sata	Preventivno i kurativno	Više od 10 cm snijega na kolniku – kontinuirano
II.	Uskladiti s lokalnim potrebama	Kurativno	Više od 10 cm snijega na kolniku – kontinuirano

Preventivno posipanje izvodi se u slijedećim slučajevima: pri vlažnom kolniku kada temperatura naglo pada prema 0°C, neposredno prije početka padanja snijega, kod suhog ili vlažnog kolnika kada se očekuje ili je u prognozi pojавa „ledene kiše“.

Kurativno posipanje izvodi se kada je na kolniku smanjena hvatljivost, a može se koristiti suha i ovlažena sol što ovisi o stanju na kolniku. Kod debljeg sloja snijega ili leda potrebno je izvršiti posipavanje kolnika te nakon jednog sata djelovanja soli, ukloniti sa kolnika raskvašen snijeg ili led.

Odstupanje od programom predviđenih kriterija o preventivnom i kurativnom posipavanju donosi izvođač upisom u dnevnik zimske službe.

## 10. Odgovornost izvođača

Radi osiguranja prohodnosti, a prema članku 10. Odluke o nerazvrstanim cestama i javnim prometnim površinama na području Općine Lokve izvoditelj je dužan osigurati prohodnost prema slijedećim kriterijima:

Razina prednosti	Vrsta javne ceste	Osiguranje prohodnosti	Prosječni	Iznadprosječni
I.	Nerazvrstane ceste - ulice	od 5:00 do 23:00 sata	Osiguranje prohodnosti kolnika s mogućim kraćim zastojima	Osiguranje s mogućim zastojima od jednog dana
II.	Nerazvrstane ceste – prilazi kućama	Uskladiti sa lokalnim potrebama	Osiguranje prohodnosti kolnika s mogućim zastojima do jednog dana	Osiguranje s mogućim višednevnim zastojima

Pod osiguranjem prohodnosti podrazumijeva se da je cesta I. razine prednosti prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi 10 cm, a na drugim cestama 10 cm i ukoliko je promet moguć vozilima koja imaju zimsku opremu.

Iznimno, u uvjetima vrlo intenzivnog snježenja i uz olujni vjetar i pojavu velikih snježnih zapuha prohodnost nije nužno osiguravati. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području npr. zbog ledene kiše, koju nije moguće otkloniti sa raspoloživim sredstvima.

## **11. Nadzor naručitelja, odgovorne osobe izvoditelja**

### **OPERATIVNI STOŽER ZIMSKE SLUŽBE**

Šetalište Golubinjak 6, 51316 Lokve

Tel.: 051 831 255, Fax.: 051 508 077

Šef stožera: Toni Štimac, tel. 098 170 8 170

Voditelj operativnih poslova: Ivica Gržanić, tel. 099 845 19 31

Nadzorna služba: Nenad Štanfel, tel. 091 2 831 336

## **12. Obavješćivanje**

O stanju i prohodnosti nerazvrstanih cesta, o ograničenju prometa i drugim događajima o stanju na cestama u zimskim uvjetima na području Općine Lokve obavješćivanje vrši Jedinstveni upravni odjel – Komunalni redar Općine Lokve putem radija „Radio Gorski kotar“, web stranice općine [www.lokve.hr](http://www.lokve.hr) i Facebook stranice [www.facebook.com/opcinalokve](https://www.facebook.com/opcinalokve)

## **13. Zaključak**

Na području Općine Lokve zimska služba za nerazvrstane ceste organizirana je na način da se kod normalnih zimskih uvjeta osigura redovnu prohodnost cesta. U slučaju većih snježnih padalina izvođač radova dužan je osigurati pričuvne vozače ili pod izvoditelje sa odgovarajućom tehničkom opremom.

**Općinski načelnik**

Toni Štimac