

LUDIN&d.o.o.

Svetog Mihaila 37, 44316 Velika Ludina

Tel/fax: 044/658-112

Email: ludinadoo@gmail.com

OIB: 89000039640, MBS: 2936640

IBAN: HR20 23400091110553451



OPERTIVNI PLAN ZIMSKE SLUŽBE ZA SEZONU 2024/2025

PLAN POTREBNIH RADNIKA

Odgovorna osoba – voditelj Zimske službe – Hrvoje Plaščar

- odgovara za pravovremenu izradu Plana rada zimske službe
- odgovara za pravovremeni početak i obavljanje poslova
- utvrđuje prioritete i stupanj pripravnosti za vrijeme zimske službe
- nadzire rad i kontrolira uredno vođenje dokumentacije

Voditelj dežurne ekipe – Hrvoje Plaščar

- prati vremensku situaciju
- organizira intervenciju
- vodi dnevnik Zimske službe
- pravovremeno osigurava obavljanje poslova i broj potrebnih radnika

Radnici u zimskoj službi

Ivan Jurec – strojar , Vinko Biočić – komunalni radnik , Stipe Sliško – komunalni radnik, Davor Jančić – pomoćni radnik

PLAN POTREBNE MEHANIZACIJE I SIPINE

Traktor Casse Maxxum 125

Snježni plug Rasco – Mosor PK 3.0

Traktorski rotacijski posipač Rasco – TRP 1,5 m

Plug sa čišćenje pješačkih staza

Motorni čistač pješačkih staza

Sol za posipavanje prometnica te parkirališta – 50 tona

Sol za posipavanje pješačkih staza – 400 kg

STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Prvi stupanj pripravnosti: uvodi se s početkom rada zimske službe. Za obavljanje poslova 1. stupnja pripravnosti potrebito je osigurati tehničko osoblje –odgovorne osobe na način da su isti dostupni od 0-24 sata putem mobilne telefonije te da su u mogućnosti hitno reagirati i organizirati mehanizaciju i ljude u slučaju potrebe, odnosno kada se očekuju niske temperature.

Drugi stupanj pripravnosti: uvodi se kad temperatura zraka oscilira oko 0°C i ispod 0°C uz mogućnost oborina te pojave poledice. Vrše se preventivni radovi na sprečavanju poledice na opasnim mjestima a obvezno:

- na punom profilu asfaltirane ceste
- na dionicama cesta s uzdužnim nagibom većim od 4%
- na mostovima
- na drugim dionicama ceste prema operativnom planu rada zimske službe
- po potrebi vrši se uklanjanje snijega s kolnika

Treći stupanj pripravnosti: uvodi se kada se očekuje dugotrajnije padanja snijega. Za obavljanje poslova potrebito je uz djelatnike osigurati svu potrebnu mehanizaciju.

Četvrti stupanj pripravnosti: (elementarna nepogoda): uvodi se kad snježne oborine, uz jak vjetar imaju karakter elementarne nepogode i kad raspoloživi broj ljudi i mehanizacije nisu dovoljni za uklanjanje snijega.

PRIORITETI I REDOSLJED INTERVENCIJA I ČIŠĆENJA SNIJEGA U OPĆINI VELIKA LUDINA

Redni broj	NASELJE	NAZIV ULICE ILI CESTE	Vrsta kolnika	Širina (m)	Dužina (m)	Prioriteti – razina prednosti
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I. VELIKA LUDINA A/ ceste						
1.		Crkvena ulica (sa odvojcima za zdravstvenu ambulantu)	asfalt	4,0	180	I
2.		Ispred i sa strane društvenog doma	asfalt	5,0	100	I
3.		Ulazi lijevo i desno kod parka i ispred doma	asfalt	5,0	100	I
4.		Obrtnička ulica :				
		- od ulice Sv. Mihaela do veterinarske ambulante	asfalt	7,0	350	I
		- od veter. ambulante do križanja s Moslavackom ulicom	asfalt	6,0	750	I
		- od križanja s Moslavackom do kraja ulice	asfalt	5,0	500	II
		-od kraja Obrtničke ulice prema Bukovcu	asfalt	2,6	180	II
5.		Moslavacka ulica	asfalt	4,0	1100	I
6.		Ulica Breza	asfalt	4,0	160	II
7.		Školska ulica	asfalt	4,0	420	II
8.		Voćarska ulica	asfalt	4,0	150	II
9.		Cvjetna ulica	asfalt	2,5	420	II
10.		-od kraja Cvjetne prema kraju ulice Duga ulica	asfalt	2,6	298	II
		Duga ulica	asfalt	4	1000	II
		Odvojak Sv. Mihaela prema zgradi nove Općine	asfalt	2,5	85	I

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	B/ parkirališta					
1.		Ispred parka društvenog doma s autobusnom stanicom	asfalt		$m^2=450$	I
2.		Lijeko i desno od parka društvenog doma	asfalt		$m^2=120$	I
3.		Ispred glavnog i pomoćnog ulaza u društveni dom	asfalt		$m^2=450$	I
5.		Ispred nove Općine te stare Općine i zgrade na kuć. br. 2	asfalt		$m^2=1370$	I
6.		Kod zdravstvene ambulante	asfalt		$m^2=450$	I
7.		Ispred i sa strane caffe bara «Komarac»	asfalt		$m^2=100$	I
8.		Ispred osnovne škole sa ulazom prema športskoj dvorani	asfalt		$m^2=230$	I
9.		Ispred veterinarske ambulante	asfalt		$m^2= 80$	I
10.		Željeznički kolodvor Ludina	asfalt		$m^2=650$	I
II. VIDRENJAK						
1.		Ulica Juraja Pintarića	asfalt	2,5	1000	II
2.		Vatrogasnica ulica	asfalt	2,5	150	II
3.		Odvojak ulice Mije Stuparića – Barbarićev put - Stazićeva	asfalt	3,1	60	II
4.		Ulica Vidra	asfalt	2,5	130	II
5.		Poljska ulica :				
		- asfaltirani dio	asfalt	2,5	65	II
		- neASFALTIRANI dio	makadam	2,5	65	II
6.		Ulica Gaj	asfalt	2,5	1900	II
7.		Odvojak Kolodvorske ul. – cesta za želj. kolodvor Ludina	asfalt	2,5	400	I
III. OKOLI						
1.		Ulica Fazana	asfalt	2,5	100	II
2.		Ulica Jasena	asfalt	3,0	550	II
3.		Česmanska ulica	asfalt	3,0	250	II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4.	Plinska ulica: - od Crkvene ulice do Livadarske ulice - od Livadarske ulice do granice sa Općinom Popovača		asfalt asfalt	3,5 4,0	450 2500	II II	
5.	Crkvena ulica : - od «otoka» kod Štroka do kraja prema Česmi		asfalt	4,0	900	II	
6.	Mala ulica		asfalt	2,5	100	II	
7.	Livadarska ulica		asfalt	2,5	900	II	
8.	Naftaplinska ulica		asfalt	5,5	1750	II	
IV . GRABROV POTOK							
1	Ulica Bukovec :						
2.	- asfaltirani dio Farmerska ulica : - od Zagrebačke do kraja imanja Trusk		asfalt	2,5	2300	II	
	- odvojak prema imanju Žatečki Nikole		asfalt	2,5	300	II	
	- odvojak prema imanju Gvozdanović Mladena		asfalt	2,5	150	II	
3.	- odvojak prema imanju Souček Odvojak Zagrebačke ulice – Belužičev put		asfalt makadam	2,5 2,5	25 100	II	
V . MALA LUDINA							
A/ ceste							
1.	Popinjačeva ulica		makadam	2,5	400	II	
2.	Ulica Gaj		makadam	2,5	700	II	
3.	Odvojak ulice Sv. Mihaela – prilaz groblju M.Ludina		asfalt	8,0	90	II	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
	B/ parkirališta						
	GORNJA VLAHINIČKA	Parkiralište na groblju Mala Ludina	asfalt		m ² =1400		II
VI .							
1.	Ulica Pužev Brijeđ		asfalt	2,5	1250	II	
	- prvi desni odvojak ul. Pužev Brijeđ prema Putak Ivanu		asfalt	2,5	250	II	
2.	Janesova ulica		asfalt	4,0	250	II	
3.	Moslavačka ulica (od društvenog doma do Ludinice)		asfalt	4,0	1650	II	
4.	Ulica Sv. Huberta (cesta za Ribnjaču)		asfalt	3,0	1400	II	
5.	Ulica Vinska cesta		asfalt	2,5	1800	II	
6.	Radičeva ulica (od Vinske ceste do imanja Mihelčić M)		asfalt	2,5	100	II	
VII .	LUDINICA						
1.	Jelengradskna ulica		asfalt	2,5	1750	II	
VIII .	KATOLIČKO SELIŠĆE						
1.	Jenčikova ulica		makadam	3,0	200	II	
2.	Ulica Moslavackih vinograda :						
	- od društvenog doma do ulice Peščenica		asfalt	4,1	850	II	
	- odvojak desno na kraju ulice		makadam	3,0	50	II	
3.	Ulica Peščenica :						
	- do lovačkog doma		asfalt	3,1	1300	II	
	- od lovačkog doma do ceste za Ruškovečku kosu		asfalt	3,1	400	II	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
IX	RUŠKOVICA					
1.	Ulica Ruškovica		asfalt	3,5	2000	II
2.	Cesta za Ruškovečku kosu do skretanja za lovački dom		asfalt	3,1	200	II
X	MUSTAFINA KLADA					
1.	Ratarska ulica		asfalt	2,5	200	II
2.	Andigolska ulica		asfalt	2,5	100	II
3.	Ulica Staro Brdo		asfalt	2,5	350	II
XI	KOMPATOR					
1.	Cesta za Razljev do granice s Općinom Križ		asfalt	2,5	400	II
R E K A P I T U L A C I J A :						
Ukupna dužina cesta :						
- Od toga :						
asfalt						
makadam						
Ukupna površina parkirališta						
33.498 m						
34.163 m						
1.515 m						
5300 m²						

NAPOMENA: Na ulicama ili cestama i parkiralištima svrstanim u I. prioritet čišćenja radovi na osiguravanju prohodnosti se moraju dovršiti u roku od 4 sata računajući od trenutka prestanka padavina, a na ulicama ili cestama i parkiralištima svrstanim u II. prioritet čišćenja radovi na osiguranju prohodnosti se moraju dovršiti u roku od 8 sati računajući od trenutka prestanka padavina! U slučaju potrebe izvoditelj zimske službe se obvezuje osigurati dovoljno radne snage i mehanizacije s opremom kako bi mogao izvršiti i druge radove na čišćenju prometnica i parkirališta koji nisu navedeni u ovom popisu (čišćenje parkirališta mjesnih domova i dr.), a što se izvršava isključivo po nalogu odgovorne osobe naručitelja!

PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE

Sprečavanje klizavosti kolnika obavlja se posipanjem soli. Posipanje se obavlja traktorom s rasipačem.

Isključivo se tretiraju samo asfaltne ceste, dok se makadam tretira samo u izuzetnim situacijama, ako postoji opravdana potreba posipanja. Ukoliko se ne postigne željeni rezultati u jednom prolazu, naknadno se obavlja posipanje cijele dionice ili samo zavoja, mostova, uspona, raskrižja na određenoj dionici ceste.

Čišćenje snijega s kolnika obavlja se kada se za to ukaže potreba, odnosno kada se stvorи ugažen sloj snijega visine min 10 cm. Čišćenje se obavlja odlaganjem snijega na rubnjacima.

Čišćenje se obavlja po unaprijed utvrđenim prioritetima i Planu zimske službe.

Naknadni radovi nakon prestanka padalina obuhvaćaju:

- proširivanje očišćenog kolnika
- ručno čišćenje mostova i propusta
- čišćenje raskrižja, prometne signalizacije, parkirališta i autobusnih ugibališta.
- odvoz snijega

Obim i potrebu uvođenja naknadnih radova utvrđuju dogovorno odgovorna osoba Zimske službe i odgovorne osobe investitora i naručitelja.

Zimska služba se organizira od 15. 11. 2024. – 15. 4. 2025. god. za održavanje prohodnosti javnih površina prema programu i u skladu s prioritetima, odnosno u razdoblju prema vremenskim uvjetima.

Obračun će biti izvršen prema stvarno izvedenim radovima koji se upisuju u Građevinski dnevnik ovjeren od investitora.

Izvanredne situacije izvan Programa odobrava investitor i iste se unose u dnevnik radova. U slučaju nedostatne mehanizacije Ludina d.o.o. će osigurati dodatnu mehanizaciju dogovorno s vlasnik.

Direktor;

Plaščar Hrvoje