

MATERIJAL UZ TOČKU 12. DNEVNOG REDA

**Donošenje Zaključka o usvajanju
Operativnog plana čišćenja snijega na području
Grada Čakovca**

PRIJEDLOG

Temeljem članka 43. Statuta Grada Čakovca (Sl. gl. Grada Čakovca 09/09) i članka 8. Poslovnika gradonačelnikovog stručnog kolegija (Sl. gl. Grada Čakovca 10/09), Gradonačelnik Grada Čakovca je na svom ____ stručnom kolegiju, održanom _____ 2012., donio sljedeći

ZAKLJUČAK

I.

Usvaja se Operativni plan čišćenja snijega za 2012/2013., na nerazvrstanim cestama Grada Čakovca, Stožera zimske službe Grada Čakovca.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Čakovca.

KLASA: 021-05/12-01/177
URBROJ: 2109/2-01-12-02
Čakovec, _____ 2012.

GRADONAČELNIK
Branko Šalamon, v. r.

Obrazloženje

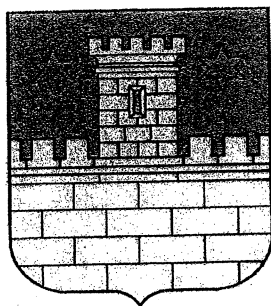
Temeljem Zaključka Gradonačelnika Grada Čakovca KLASE: 021-05/12-01/146, URBROJ: 2109/2-01-12-05 od 26. rujna 2012., Stožer zimske službe bio je dužan izraditi Operativni plan čišćenja snijega i leda na prometnicama i drugim javnim površinama u nadležnosti Grada Čakovca, kojim će se obuhvatiti i prometnice preuzete temeljem zakonskih akata od strane Županijske uprave za ceste Međimurske županije.

U izradi Operativnog plana sklopljen je Sporazum sa Županijskom upravom za ceste Međimurske županije o preuzimanju čišćenja pojedinih dionica cesta koje se preklapaju, a Planom su obuhvaćene sve prometnice preuzete temeljem zakonskih akata.

Predlažem donošenje predloženog Zaključka.

GRADONAČELNIK
Branko Šalamon, v. r.

GRAD ČAKOVEC



ZIMSKA SLUŽBA 2012/2013

OPERATIVNI PLAN ČIŠĆENJA SNIJEGA NA NERAZVRSTANIM CESTAMA
GRADA ČAKOVCA I PRIPADAJUĆIH MJESNIH ODBORA

Čakovec, listopad 2012. god.

SADRŽAJ:

- 1. RJEŠENJE O IMENOVANJU STOŽERA ZIMSKE SLUŽBE**
- 2. ZAKLJUČAK O POVJERAVANJU POSLOVA ČIŠĆENJA SNIJEGA SA PROMETNICA NA PODRUČJU JLS GRADA ČAKOVCA**
- 3. SPORAZUM**
- 4. KARTA PODRUČJA GRADA I PRIPADAJUĆIH M.O.**
- 5. UVOD**
- 6. STOŽER ZIMSKE SLUŽBE**
- 7. ANGAŽIRANA MEHANIZACIJA I TVRTKE**
- 8. PLAN ČIŠĆENJA S POKRIVENOSTI PODRUČJA**
- 9. PLAN ČIŠĆENJA PJEŠAČKO-BICIKLISTIČKIH STAZA**
- 10. PLAN RUČNOG ČIŠĆENJA**
- 11. TELEFONSKI IMENIK STOŽERA, M.O. I IZVOĐAČA**
- 12. RASPORED DEŽURSTVA ČLANOVA STOŽERA**
- 13. KARTA PROMETNICA**

Temeljem članka 43. Statuta Grada Čakovca (Sl. gl. Grada Čakovca 09/09) i članka 8. Poslovnika gradonačelnikovog stručnog kolegija (Sl. gl. Grada Čakovca 10/09), Gradonačelnik Grada Čakovca je na svom 24. stručnom kolegiju, održanom 26. rujna 2012., donio sljedeće

4. RJEŠENJE **o imenovanju Stožera zimske službe 2012/2013.**

I.

U stožer zimske službe Grada Čakovca – zima 2012/2013. imenuju se:

1. Zoran Vidović, prist. oec., zamjenik gradonačelnika, za predsjednika
2. Ivica Pongrac, univ. spec. oec., za zamjenika predsjednika
3. Vedran Biševac, mag. ing. traff., za člana
4. Rino Megla, građ.teh., za člana
5. Vlado Jezernik, građ. teh., za člana
6. Ivan Zadravec, oec., za člana.

II.

Za poslove nadzora i kontrole te aktivnog i pasivnog dežurstva članovima Stožera zimske službe iz točke I. ovog Rješenja, isplatiti će se jednokratna naknada u neto iznosu od 3.000,00 kuna.

III.

Ovo Rješenje objaviti će se u Službenom glasniku Grada Čakovca.

KLASA: 021-05/12-01/146
URBROJ: 2109/2-01-10-04
Čakovec, 26. rujna 2012.



Temeljem članka 43. Statuta Grada Čakovca (Sl. gl. Grada Čakovca 09/09) i članka 8. Poslovnika gradonačelnikovog stručnog kolegija (Sl. gl. Grada Čakovca 10/09), Gradonačelnik Grada Čakovca je na svom 24. stručnom kolegiju, održanom 26. rujna 2012., donio sljedeći

2. ZAKLJUČAK

I.

Čišćenje snijega na prometnicama u nadležnosti Grada Čakovca, tijekom zime 2012/2013. obavljati će sljedeće tvrtke:

1. Tegra d.d. Mihovljanska 70, Čakovec
2. A.B. Park d.o.o., S. Kolara 62, Čakovec
3. GKP „Čakom“ d.o.o., Mihovljanska bb, Čakovec.

II.

Stožer zimske službe izraditi će do 15. listopada 2012., Operativni plan čišćenja snijega i leda na prometnicama i drugim javnim površinama u nadležnosti Grada Čakovca, kojim će se obuhvatiti i prometnice preuzete temeljem zakonskih akata od strane Županijske uprave za ceste Međimurske županije.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Čakovca.

KLASA: 021-05/12-01/146
URBROJ: 2109/2-01-12-05
Čakovec, 26. rujna 2012.



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE MEĐIMURSKE ŽUPANIJE,
ČAKOVEC, Mihovljanska 70, OIB 77095600371
koju zastupa Ravnateljica Ljerka Cividini, mag. ing. traff.
u daljnjem tekstu: ŽUC

Grad ČAKOVEC, Kralja Tomislava 15, 40000 Čakovec
kojeg zastupa gradonačelnik Branko Šalamon
u daljnjem tekstu: GRAD

sklopili su u Čakovcu dana 16.10.2012.godine

3. SPORAZUM O ODRŽAVANJU CESTA U ZIMSKOJ SLUŽBI

Članak 1.

Radi kvalitetnijeg održavanja cesta u zimskoj službi, odnosno optimalne iskoristivosti mehanizacije tj. minimalnog praznog hoda, ovim sporazumom stranke definiraju zamjenu pojedinih manjih dijelova cesta na graničnim područjima definiranih Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN 44/12),

Članak 2.

Stranke ovime mijenjaju nadležnost i odgovornosti za ovime preuzete dijelove cesta i to isključivo u za poslove zimske službe, sve prema Tablicama 4h i 4i te kartama koje su u prilogu ovog sporazuma.

Članak 3.

Razina prednosti u novonastalim okolnostima određena je prema cestama iz ŽUC-ove nadležnosti.

Predmetni sporazum odnosi se isključivo na održavanje cesta specificirano „izvedbenim programom rada zimske službe“ za pojedinu godinu, te se ne odnosi na ostale poslove održavanja javnih cesta u smislu Zakona o cestama (NN 84/11).

Članak 4.

Stranke su suglasne da će sve sporove koji proisteknu iz ovog sporazuma rješavati sporazumno, u protivnom putem nadležnog Trgovačkog suda u Varaždinu.

Članak 5.

Ovaj Sporazum sastavljen je u četiri (4) istovjetna primjerka, po dva (2) za svaku ugovornu stranu.

Za Grad Čakovec

Branko Šalamon, gradonačelnik



Klasa: 363-04/12-01/33

Ur.br: 2109/2-10-12-13

Za Županijsku upravu za ceste
Međimurske županije

Ljerka Cividini, ravnateljica



KLASA: 340-03/12-01/35

URbroj: 2109-10-02-2-12-9

PRILOG 1.

Tablica 4.h

| ŽUC | | | GRAD ČAKOVEC | | |
|-------------------|--|------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| R B R. | NAZIV J.C. | DUŽINA ODRŽAVANJ A (m) | R B R. | NAZIV J.C. | DUŽINA ODRŽAVANJA (m) |
| 1. | ŽC 2017 (Administrativna granica Grada Čakovca- Sivica(spoj ŽC 2017 i LC 20020)) | 635 | 1. | LC 2001800(Administrativ na granica Grada Čakovca- Mačkovec(spoj LC 2001800-D209) | 545 |
| 2. | ŽC 2020 (Administrativna granica Grada Čakovca između Savske Vesi i Totovca- Administrativna granica Grada Čakovca između Totovca i Savske Vesi) | 680 | 2. | LC 2002600 (Administrativna granica Grada Čakovca- Kuršanec (spoj LC 2002600 i ŽC 202000)) | 905 |
| 3. | LC20028(Administra tivna granica Grada Čakovca- spoj LC 20028 i LC 20033) | 425 | 3. | ŽC 202000(Administrativn a granica Grada Čakovca- Kuršanec (spoj LC 2002600 i ŽC 202000)) | 1.700 |
| 4. | LC 20033(Administrativ na granica Grada Čakovca- spoj LC 20028 i LC 20033) | 590 | | | |
| SVEUKUPNO: | | 2.330 | SVEUKUPNO: | | 3.150 |

RAZLIKA: 820 m

PRILOG 2

Održavanje cesta u zimskoj službi nakon zamjene dijelova cesti:

Tablica

4.i

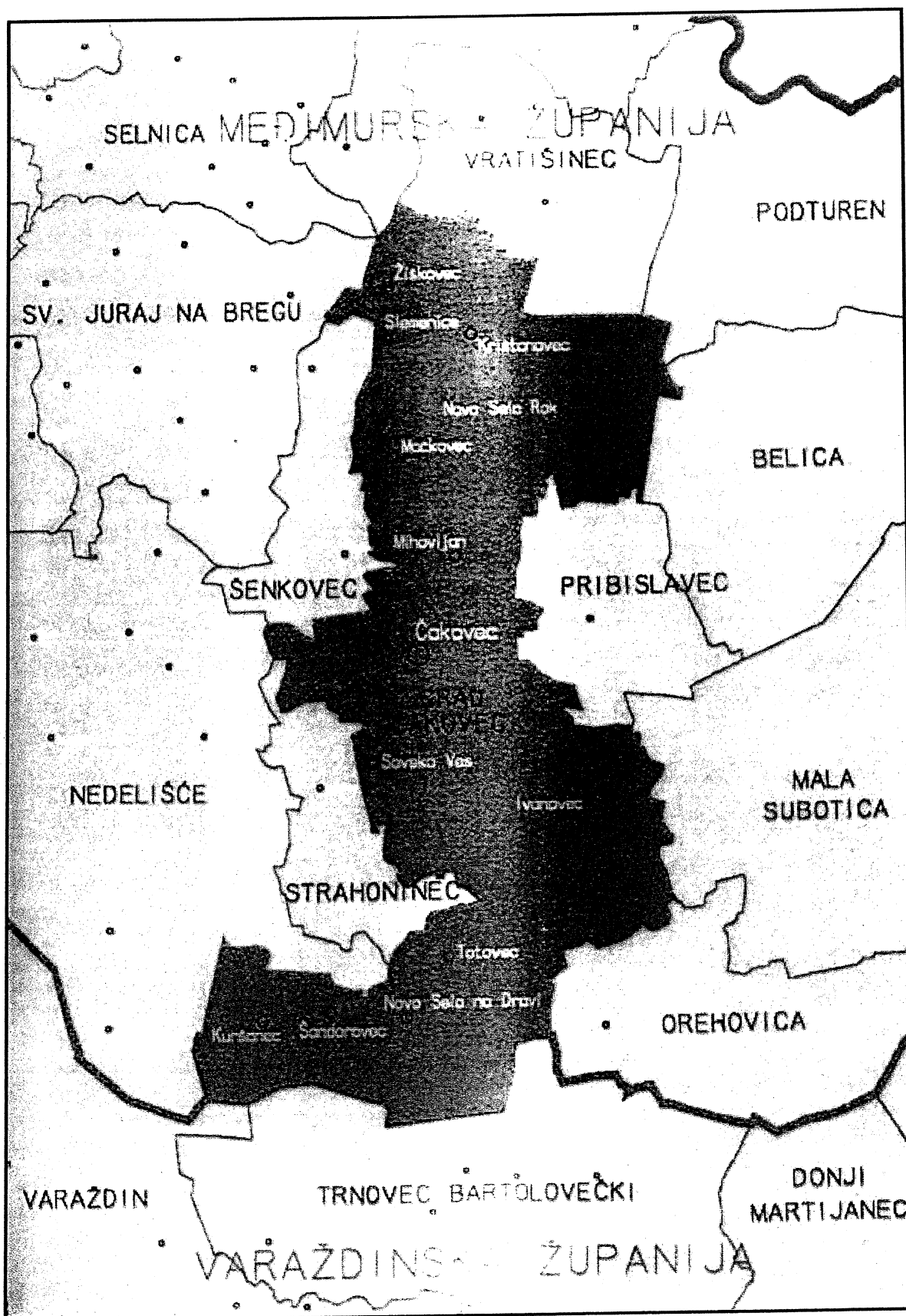
| GRAD ČAKOVEC | | | ŽUC | | |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| R B R. | NAZIV J.C. | DUŽINA ODRŽAVANJA A (m) | R B R. | NAZIV J.C. | DUŽINA ODRŽAVANJA (m) |
| 1. | ŽC 2017 (Administrativna granica Grada Čakovca- Šivica(spoj ŽC 2017 i LC 20020)) | 635 | 1. | LC 2001800(Administrativ na granica Grada Čakovca- Mačkovec(spoj LC 2001800-D209) | 545 |
| 2. | ŽC 2020 (Administrativna granica Grada Čakovca između Savske Vesi i Totovca- Administrativna granica Grada Čakovca između Totovca i Savske Vesi) | 680 | 2. | LC 2002600 (Administrativna granica Grada Čakovca- Kuršanec (spoj LC 2002600 i ŽC 202000)) | 905 |
| 3. | LC20028(Administra tivna granica Grada Čakovca- spoj LC 20028 i LC 20033) | 425 | 3. | ŽC 202000(Administrativn a granica Grada Čakovca- Kuršanec (spoj LC 2002600 i ŽC 202000)) | 1.700 |
| 4. | LC 20033(Administrativ na granica Grada Čakovca- spoj LC 20028 i LC 20033) | 590 | | | |
| SVEUKUPNO: | | 2.330 | SVEUKUPNO: | | 3.150 |

RAZLIKA: 820 m

PRILOG 3

Karte sa uvećanim dijelovima koji se mijenjaju

4. KARTA PODRUČJA GRADA ČAKOVCA I PRIPADAJUĆIH M.O.



5. UVOD

Grad Čakovec zauzima površinu od 83,57 kilometara kvadratnih, odnosno 11,49% ukupne površine Županije međimurske. Čakovec je upravno, gospodarsko i kulturno središte Županije, s brojem od oko 32.000 stanovnika čini četvrtinu stanovnika u ukupnom broju stanovništva iste.

Na temelju članka 98. stavka 2. Zakona o cestama (N.N. br. 84/11), Zakona o komunalnom gospodarstvu i Odluke o uređenju i održavanju naselja Grad Čakovec obvezan je skrbiti o nerazvrstanim cestama i poljskim putovima, u što spada redovito održavanje, sanacija i čišćenje od snijega u zimskim uvjetima na površinama istih prema priloženoj specifikaciji:

Pod održavnjem javnih cesta u zimskom uvjetima (zimska služba), podrazumjevaju se radovi neophodni za održavanje prohodnosti nerazvrstanih cesta i sigurnog odvijanja prometa za utvrđeni režim prometa u zimskom razdoblju.

Pod neophodnim radovima održavanja nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima podrazumjevamo:

- pripremne radove prije nastupanja zimskih uvjeta;
- organiziranje mjesta pripravnosti za održavanje nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima i njihovo označavanje;
- zaštitne mjere protiv stvaranja snježnih nanosa, zapuha i lavina;
- čišćenje snijega s kolnika i prometne signalizacije;
- zaštita cesta od poledice (sprečavanje klizavosti);
- obilježavanje rubova kolnika propisanim crveno bijelim oznakama na mjestima gdje je moguće zametanje traga ceste i označavanje opasnih mjesta;
- stalno i povremeno obavještavanje o stanju i prohodnosti cesta kao i upozoravanje korisnika cesta odgovarajućim znacima i pločama obavještenja;
- uklanjanje vozila ostavljenih na kolniku ceste ukoliko onemogućavaju normalno odvijanje radova na čišćenju snijega na cesti;
- osiguranje odvodnje kolnika za vrijeme otapanja snijega na cesti;
- postavljanje odgovarajuće prometne signalizacije u slučaju zatvaranja ceste ili posebnog režima vožnje.

Posebna napomena:

Posebno naglašavamo da se na svim nerazvrstanim cestama neće vršiti posipavanje mješavinom soli i sipine, nego samo na ključnim dionicama nerazvrstanih cesta i na kritičnim mjestima (usponi i oštri zavoji).

U cilju ispunjenja predhodnih zadaća svake godine stožer zimske službe Grada Čakovca izrađuje plan zimske službe kojim se uređuje:

6. STOŽER ZIMSKE SLUŽBE GRADA ČAKOVCA

PREDSJEDNIK STOŽERA

| | tel. posao | tel. dom | |
|---------------|------------|----------|--------------|
| ZORAN VIDOVIĆ | 314-962 | 384-040 | 098-983-0355 |

ZAMJENIK

| | | | |
|---------------|---------|---------|-------------|
| IVICA PONGRAC | 314-961 | 329-199 | 098-241-875 |
|---------------|---------|---------|-------------|

ČLANOVI STOŽERA

| | | | |
|----------------|---------|---------|--------------|
| RINO MEGLA | 314-926 | 311-220 | 098-426-119 |
| VEDRAN BIŠEVAC | 314-956 | 328-482 | 099-2439122 |
| VLADO JEZERNIK | 314-926 | 853-009 | 099-314-4106 |
| IVAN ZADRAVEC | 314-969 | 396-315 | 099-317-2997 |

7. ANGAŽIRANE TVRTKE I MEHANIZACIJA:

1. GREJDER A.B. PARK – Čakovec
2. GREJDER TEGRA - Čakovec
3. GREJDER TEGRA- Čakovec
3. KAMION + RALICA TEGRA - Čakovec
5. KAMION + RALICA TEGRA Čakovec
6. ROVOKOPAČ TEGRA - Čakovec
7. KAMION + RALICA GKP ČAKOM – Čakovec
8. KAMION + RALICA GKP ČAKOM – Čakovec
9. MULTICAR “ – s plugom i posipačem ČAKOM Čakovec
10. SNJEŽNA FREZA MTD ČAKOM Čakovec
11. SNJEŽNA FREZA HUSQVARNA KOM 2 ČAKOM Čakovec
12. KAMION S RALICOM I POSIPAČEM ČAKOM Čakovec

- prema potrebama za cijelo područje Grada Čakovca

ZA RUČNO POSIPAVANJE SOLJU - planiran je :

- KAMIONET „TAM“ ČAKOM Čakovec
- KAMION „MERCEDES“ ČAKOM Čakovec

Za potrebe nerazvrstanih cesta preuzetih od ŽUC-a dogovoreno je sa TEGROM da za čišćenje istih TEGRA osigura dodatnu mehanizaciju:

- 2 KAMIONA S RALICOM
- 2 POSIPAČA SOLI

8. PLAN ČIŠĆENJA S POKRIVENOSTI PODRUČJA

PRIPREMNI RADOVI:

Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta očituju se u slijedećem:

- 1.1. Utvrđivanje dužina cestovne mreže nerazvrstanih cesta Grada Čakovca po mjestima pripravnosti i vrsti kolnika;
- 1.2. Procjeni stanja zaliha i potrebne količine soli.
- 1.3. Pregled mjesta pripravnosti i priprema deponija za prihvat soli za potrebe posipavanja cesta;
- 1.4. Suradnja sa P.U., ŽUC-om i ostalim javnim službama;
- 1.5. Utvrđivanje uvjeta i raspis javnog natječaja za korištenje usluga mehanizacije u zimskoj službi.

Utvrđivanje dužina cestovne mreže

Kako svake godine zbog izgradnje novih dionica, modernizacije te prekategorizacije cesta dolazi do promjena dužine cesta, zbog proračuna potrebnih količina posipala, mehanizacije i radne snage, prije pristupanja izradi plana zimske službe utvrđuju se stvarne dužine cestovne mreže prema tabelama:

DULJINE NERAZVRSTANIH CESTA GRADA ČAKOVCA (bivše ŽUC-ove ceste)

| Bivša oznaka javne ceste | Opis ceste na području Grada Čakovca | Duljina ceste na području km |
|--------------------------|---|------------------------------|
| ŽC 200800 | Naselje Žiškovec | 2,01 |
| ŽC 201300 | naselje N.S. Rok, Krištanovec, A.G. Slemenice | 4,97 |
| ŽC 201600 | naselje A.G Mačkovec | 0,54 |
| ŽC 201700 | Ulica A. Schultessa, Mihovljanska, naselje N.S. Rok i A.G. Sivica | 8,04 |
| ŽC 201800 | Ulica S.Radića i A.G. Čakovec | 1,58 |
| ŽC 202000 | Naselje A.G. Kuršanec | 11,13 |
| ŽC 202100 | Ul.Zrinsko-Frankopanska, T. Masarika, Trg. E. Kvaternika | 2,33 |
| ŽC 202500 | Naselje A.G. Novo Selo na Dravi | 0,93 |
| ŽC 203000 | Naselje A:G.Strahoninec | 0,47 |
| ŽC 203100 | Ul. Zrinsko-Frankopanska, I. Novaka A Starčevića, Preloška, A.G. Ivanovec | 6,61 |
| LC 200210 | Svetojelenska | 0,57 |
| LC 200220 | ZAVNOH-a | 1,13 |
| LC 200230 | K. Tomislava, J.B. Jelačića, A.G. Čakovec (Pribislavec) | 1,84 |
| LC 200240 | Ul. V. Nazora | 0,40 |
| LC 200250 | Zagrebačka ulica | 1,64 |
| LC 200260 | Naselje A.G. Kuršanec | 0,94 |
| LC 200270 | Domovinskih žrtava, Putjane, Milke Trnine | 2,09 |
| LC 200280 | Naselje A.G. Ivanovec | 4,70 |
| LC 200330 | Naselje A.G. Totovec | 1,77 |
| LC 200340 | A.G. Grada Čakovca (županije) | 5,26 |
| LC 200640 | Naselja Mihovljan i Mačkovec | 4,21 |
| LC 200690 | Naselje A:G. Krištanovec | 1,45 |
| LC 200710 | Naselje A.G. N.S. Rok | 1,17 |
| LC 200790 | Naselje A.G. Žiškovec | 0,02 |
| UKUPNO: | | 65,79 |

**DULJINE NERAZVRSTANIH CESTA JLS GRADA ČAKOVCA S PLANOM
ČIŠĆENJA I PODRUČJEM POKRIVENOSTI:**

IZVOĐAČ: A.B. PARK Čakovec

STROJ: GREJDER

ČAKOVEC – južno od pruge Čakovec - Kotoriba

| NAZIV ULICE | DULJINA U KM |
|----------------------|---------------|
| Kolodvorska | 0,490 |
| E. Vajde | 0,340 |
| S,S Kranjčevića | 0,240 |
| Z. Milkovića | 0,270 |
| J. Bedekovića | 0,320 |
| Dravska | 0,350 |
| J. Križanića | 0,570 |
| V. Lisinskog | 0,500 |
| I. Meštrovića | 0,340 |
| Z. Kunc | 0,370 |
| V. Mačeka | 0,710 |
| Travnička | 0,740 |
| F. Pintarića | 0,330 |
| L. Kralja | 0,430 |
| F. Debana | 0,160 |
| I. Andrića | 0,200 |
| M. Krleže | 0,450 |
| V. Žganca | 0,740 |
| A. Augustinčića | 0,270 |
| I. Sokača | 0,580 |
| T. Goričanca | 0,520 |
| N. Pavića | 0,260 |
| L. Bezeredija | 0,560 |
| M.P. Miškine | 0,260 |
| S. Raškaj | 0,190 |
| Buzovečka | 0,790 |
| Radnička | 0,130 |
| M. Gupca | 0,460 |
| Zapadna | 0,200 |
| E. I. G. Legenštajna | 0,200 |
| L. Jageca | 0,150 |
| Trate | 0,150 |
| F. Bučara | 0,200 |
| UKUPNO | 12,480 |

Istarsko naselje, Vojni vrtovi, sjeveroistočno od ulice A. Starčevića, do ulice I. G. Kovačića

| NAZIV ULICE | DULJINA U KM |
|--------------------|---------------|
| Ivana Gundulića | 0,610 |
| M. Puštek | 0,170 |
| P. Preradovića | 0,220 |
| M. J. Zagorke | 0,240 |
| I. Mažuranića | 0,540 |
| S. Vraza | 0,180 |
| K. Racina | 0,550 |
| O. Župančića | 0,510 |
| I. Kukuljevića | 0,250 |
| A. Kačića Miošića | 0,230 |
| A. Šenoe | 0,160 |
| A. G. Matoša | 0,610 |
| S. Kolar | 1,100 |
| Istarska | 0,340 |
| B. Kašića | 0,300 |
| J. Kozarca | 0,320 |
| Špinčićeva | 0,630 |
| O. Price | 0,270 |
| K. Mesarića | 0,120 |
| I. Pergošića | 0,120 |
| D. Cesarića | 0,320 |
| F. Prešerna | 0,440 |
| Nova | 0,080 |
| A. Cesarca | 0,360 |
| R. Italije | 0,500 |
| 17. rujna 1991 | 0,060 |
| Marofska | 0,270 |
| Dr. R. Horvata | 0,230 |
| M. Lovraka | 0,100 |
| I. Brlić Mažuranić | 0,360 |
| Jurja IV Zrinskog | 0,100 |
| A. Kovačića | 0,100 |
| S. Bencea | 0,300 |
| V. Morandinija | 0,220 |
| Uska | 0,100 |
| Strossmeierova | 0,100 |
| UKUPNO | 11.110 |

| NAZIV ULICE | DULJINA U KM |
|------------------|--------------|
| Planinarski put | 0,610 |
| Sportska | 0,660 |
| J. Gotovca | 0,670 |
| F. Punčeca | 0,200 |
| J. Slogara | 0,210 |
| I. Pl. Zajca | 0,950 |
| Carinski odvojak | 0,270 |
| B. Graner | 0,400 |
| Neumannova | 0,100 |
| Obrtnička | 0,160 |
| Kratka | 0,060 |
| Zelena | 0,110 |
| Cvjetna | 0,100 |
| B. Weiss | 0,240 |
| M. Magdalenića | 0,190 |
| M. Kolarića | 0,080 |
| J. Š. Slavenskog | 0,200 |
| F. Andrašeca | 0,080 |
| J. Požgaja | 0,200 |
| R. Boškovića | 0,440 |
| L. Ružičke | 0,720 |
| N. Tesle | 0,190 |
| O. Kučere | 0,130 |
| Ž. Fašizma | 0,430 |
| Mlinska | 0,150 |
| A. Mohorovičića | 0,140 |
| Lj. Gaja | 0,390 |
| V. Nazora | 0,370 |
| M. Hrvatske | 0,180 |
| I.G. Kovačića | 0,610 |
| UKUPNO: | 9,240 |

Rekapitulacija dužina cesta na području JLS GRAD ČAKOVEC:

| | |
|---|--------------------|
| Nerazvrstane ceste (bivše ŽUC-ove) | km = 65,79 |
| Nerazvrstane ceste – Grad Čakovec | km = 32,83 |
| <u>Nerazvrstane ceste – mjesni odbori</u> | <u>km = 46,22</u> |
| SVEUKUPNO: | km = 144,84 |

Procjena stanja i potrebne količine materijala:

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Sol iz silosa (Ivanovec) | tona = 100,00 |
| Skladišna sol (ČAKOM – Čakovec) | tona = 30,00 |
| Potrebni prometni znakovi | kom = 9 |
| Signalno kolje | kom = 100 |
| Snjegobrani (mreže) | m = 60 |
| Hladni asfalt (grambit) | cca. tona = 3 |
| Dodatni prometni znakovi | kom = 13 |

1.3. Pregled mjesta pripravnosti

Za područje Grada Čakovca predviđena su dva stalna mjesta pripravnosti (Čakovec – GKP ČAKOM d.o.o. i TEGRA d.o.o.) koja ispunjavaju uvjete za boravak ljudi te obavljanje poslova za zimsko održavanje cesta, uskladištenje materijala, smještaj vozila i potrebne opreme.

1.4. Suradnja s PU, ŽUC-om i ostalim javnim ustanovama

Glede upoznavanja sa problemima oko organizacije i izvođenja radova u zimskoj službi, a u okviru priprema za zimsku službu, izvršiti će se dogovori s policijom, ŽUC-om i ostalim javnim ustanovama na području djelovanja zimske službe Grada Čakovca u cilju što kvalitetnije suradnje u vrijeme izvođenja radova na održavanju cesta u zimskim uvjetima.

Iz tih razloga spomenutim čimbenicima koji na određeni način sudjeluju u osiguranju prohodnosti cesta u zimskim uvjetima dostavlja se po jedan primjerak plana zimske službe na uvid i korištenje.

1.5. Utvrđivanje uvjeta i raspis javnog natječaja za korištenje usluga mehanizacije

Proračunom potrebnih kapaciteta mehanizacije i opreme za potrebe održavanja cesta u zimskim uvjetima utvrđeno je da TEGRA d.d. Čakovec, GKP ČAKOM d.o.o. i AB PARK Čakovec imaju sve potrebne vlastite kapacitete mehanizacije i opreme.

STIPNJEVI PRIPRAVNOSTI

Stupnjevi pripravnosti određuju se na temelju meteorološke prognoze i klimatske zone u kojoj se nalazi područje Grada Čakovca.

Za potrebe izrade plana zimske službe stupnjevi pripravnosti određuju se na temelju Standarda održavanja cesta u zimskim uvjetima prema učešću pojedinih stupnjeva pripravnosti u ukupnom vremenskom trajanju zimske službe.

Zimska baza:

Tablica 2.

| KLIMATSKA ZONA (1 - 5) | UKUPNO TRAJANJE ZIMSKE SLUŽBE dana (150) % | TRAJANJE POJEDINIH STUPNJEVA PRIPRAVNOSTI dana (150) % | | | | |
|------------------------------|--|--|------|------|------|----|
| | | 0 | I | II | III | IV |
| 1 | 150 | 40 | 30 | 45 | 35 | |
| | 100 % | 27 % | 20 % | 30 % | 23 % | |

3.1. Nulti stupanj pripravnosti uvodi se u pravilu početkom rada i na kraju Zimske službe, a može i tijekom Zimske službe kada su vremenske prilike povoljne i kada u dogledno vrijeme nema izgleda za zimske uvjete (temp. zraka iznad 5° C bez mogućnosti oborina).

Nulti stupanj pripravnosti (dežurstva) je stupanj pripravnosti u kojem se organizira stalna dežurna služba opremljena telefonima koji su montirani u mjestima pripravnosti Čakovec.

U nultom stupnju pripravnosti organiziraju se stalna dežurstva samo sa kombi vozilima do 2 t i cestarima. Za vrijeme trajanja nultog stupnja pripravnosti obilazak se organizira povremeno prema potrebi, prateći vremensku prognozu i vremenske uvjete.

Nulti stupanj pripravnosti uvodi se prema dogovoru zimske službe Grada Čakovca i društva kapitala koje izvode radove na redovnom održavanju nerazvrstanih cesta.

3.2. Prvi stupanj pripravnosti uvodi se nastupanjem zimskih uvjeta. Prvi stupanj pripravnosti (dežurstvo) je stupanj pripravnosti u kojem se organizira stalna dežurna služba opremljena telefonima koji su montirani u mjesta pripravnosti (stalni), u vozilima (pokretni) i centralnom mjestu dežurstva (Čakovec).

Dežurni, dežurne odgovorne tehničke osobe i djelatnici u dežurstvu dužni su za vrijeme svog rada pratiti vremenske prilike i oscilacije temperature zraka, te pravovremeno organizirati obilazak cesta, a naročito kritična mjesta tj. mostove, nadvožnjake, opasne zavoje, uspone i dionice cesta u usjecima i šumovitim predjelima. Obilazak spomenutih lokacija obavezan je kad temperatura zraka oscilira oko 0° C. Ukoliko dođe do promjena na kolniku i početka stvaranja poledice dužni su intervenirati odmah na licu mjesta ili pozvati i uputiti vozila s posipačem na intervenciju.

3.3. Drugi stupanj pripravnosti uvodi se kada temperatura zraka oscilira oko 0° C s predvidivom mogućnošću slabih oborina (kiše, susnežice ili snijega), te se s obzirom na stupanj pothlađenosti kolnika može pojaviti poledica.

Po određenom redoslijedu izvode se radovi na sprečavanju poledice i čišćenju snijega na kritičnim mjestima:

- na raskrižjima, željezničko cestovnim prijelazima u istoj razini i prilazima benzinskim crpkama;
- na drugim dionicama cesta prema operativnom planu rada zimske službe.

3.4. Treći stupanj pripravnosti zimske službe uvodi se kada se predviđa intenzivnije i dulje padanje snijega.

Po određenom redoslijedu obavljaju se radovi na posipavanju kolnika i čišćenju snijega za što se aktivira sva potrebna mehanizacija i radnici.

3.5. Četvrti stupanj pripravnosti zimske službe uvodi se kada snježne oborine uz jak vjetar imaju karakter elementarne nepogode i kad planirani raspoloživi kapaciteti mehanizacije i radne snage iz trećeg stupnja pripravnosti nisu dovoljni za uklanjanje snijega.

U tim uvjetima u pravilu se cesta zatvara za sav promet radi sigurnosti sudionika u prometu.

Radovima rukovodi, umjesto šefa mjesta pripravnosti za tu priliku oformljeni **krizni stožer**.

IV. UTVRĐIVANJE RAZINE PREDNOSTI I SLUŽNOSTI

Zimska služba Grada Čakovca temeljem višegodišnjeg iskustva i prioriteta iz prethodnih godina zimskih službi, napravila je kriterije razine prednosti (I, II i III) i služnosti (1. ili 2.).

PREGLED CESTA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI

tablica 3.

| STALNA ZIMSKA BAZA | DULJINA CESTA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI (KM) | | | | | KLIMATSKA ZONA (1 – 5) |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| | I Razina prednosti | | II Razina prednosti | III Razina prednosti | UKUPNO | |
| | 1. Razina služnosti | 2. Razina služnosti | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ČAKOVEC | 33,79 | 32,00 | 79,05 | - | 144,84 | 1 |

PRVA RAZINA PREDNOSTI

1. razina služnosti

| Redni broj | Broj ceste | NERAZVRSTANE CESTE | Duljina km |
|------------|------------|--|------------|
| 1. | ŽC 2017 | Novo Selo Rok – Čakovec (Ž2018) | 7,00 |
| 2. | ŽC 2018 | Čakovec (Ž2021) | 3,50 |
| 3. | ŽC 2020 | Čakovec (D209) - Savska Ves | 2,90 |
| 4. | ŽC 2021 | Čakovec Ž2031 – (Ž2031-Ž2018) | 3,10 |
| 5. | LC 20022 | Čakovec (Ž2021) ul. ZAVNOH-a – Ž 2017 | 2,10 |
| 6. | LC 20021 | Čakovec (D209) ul. Svetojelenska – Ž 2021 | 1,60 |
| 7. | LC 20023 | Čakovec (Ž2021) K. Tomislava, B. Jelačića (Ž2018) | 5,50 |
| 8. | LC 20024 | Čakovec: (Ž2020)- Ul. V. Nazora – Ž2031 | 1,40 |
| 9. | LC 20025 | Čakovec: (D20)- Zagrebačka ul. Ž2020 | 2,49 |
| 10. | LC 20027 | Čakovec (Ž2020)-Ul. Domovinskih žrtava-Putjane-M.Trnine- Ž2031 | 2,10 |
| | | UKUPNO | 31,69 |

PRVA RAZINA PREDNOSTI

2. razina služnosti

| Redni broj | Broj ceste | NERAZVRSTANE CESRTE | Duljina km |
|------------|------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | ŽC 2020 | Savska Ves-Totovec-Kuršanec | 8,50 |
| 2 | ŽC 2013 | Krištanovec-Novo Selo Rok (Ž2017) | 3,20 |
| 3. | LC 20028 | Ivanovec (Ž2031) – Preloge L20033 | 3,00 |
| 4 | LC 20064 | Mačkovec (D209) Mihovljan (Ž2017) | 4,00 |
| 5 | ŽC 2025 | Ž 2020 – Novo Selo na Dravi | 1,90 |
| 6 | LC 20032 | Kuršanec (Ž2020) - 2022 | 7,00 |
| 7 | LC 20069 | Krištanovec (Ž2013) | 4,00 |
| 8 | LC 20071 | Novo Selo Rok (Ž2017) | 2,50 |
| | | UKUPNO | 34,10 |

Cesta se smatra prohodnom kada je radovima na uklanjanju snijega omogućeno prometovanje vozila uz upotrebu zimske opreme u skladu s posebnim propisom prometovanja vozila u zimskim uvjetima.

| RAZINA PREDNOSTI | | ODRŽAVANJE PROHODNOSTI | ROK INTERVENCIJE | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|--|
| | | | Posipavanje | Uklanjanje snijega |
| I. RAZINA PREDNOSTI | 1. RAZINA SLUŽNOSTI | Neprekidno 0-24 sata | u roku 0-3 sata | kontinuirano, kada snježni zastor dosegne 5 cm |
| | 2. RAZINA SLUŽNOSTI | Neprekidno 0-24 sata | u roku od 4 sata | intervencija u roku 4 sata nakon prestanka padanja ako je snježni zastor debljine 5 cm |
| II. RAZINA PREDNOSTI | | od 04 do 24 sata | u roku 5 sati | intervencija u roku 16 sati nakon prestanka padanja ako je snježni zastor debljine 5 cm |

VI. PREGLED POTREBNIH KOLIČINA POSIPALA

Potrebne količine određene su na temelju iskustva i standarda održavanja cesta. Planirane količine posipala prikazane su tabelarno po mjestima pripravnosti.

| Zimska baza | SOL | | SIPINA | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|---------|
| | NaCl ₂ | | CaCl | 2-4 mm | 4-8 mm | 8-12 mm |
| | skladišna | silosna | | | | |
| <i>1</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| silos Ivanovec | 0 | 100 tona | 0 | - | - | - |
| Skladište Čakovec GKP ČAKOM d.o.o. | 30 tona | | | | | |
| UKUPNO | 30 tona | 100 tona | | | | |

UVJETI ZA OGRANIČENJE I ZABRANU PROMETA

Ograničenje i zabrana prometa za pojedine vrste vozila ili za sva vozila u zimskim uvjetima moguće je zbog uvjeta na kolniku ceste (snijeg, poledica) ili zbog jakog vjetra.

Ako javna cesta ili pojedine dionice javnih cesta zbog vremenskih nepogoda ne budu sposobne za promet svih ili pojedinih vrsta vozila, **Stožer zimske službe Grada Čakovca** u dogovoru s Područnom policijskom upravom može donijeti odluku o obustavi prometa za sva ili za pojedine vrste vozila.

Ukoliko u operativnom djelovanju ove mjere ne budu dogovorene s Područnom policijskom upravom, TEGRA d.d. Čakovec, GKP ČAKOM d.o.o. i AB PARK Čakovec, dužni su najkasnije sat vremena prije nastupa mjera zabrane ili ograničenja prometa na pojedinim dionicama, isto javiti Područnoj policijskoj upravi, te ostalim zainteresiranim subjektima.



U isto vrijeme TEGRA d.d. Čakovec, GKP ČAKOM d.o.o., AB PARK Čakovec poduzeti će mjere da se u skladu sa utvrđenim prioritetima održavanja cesta i prema mogućnostima uklone smetnje i prometnica osposobi za siguran promet.

Kritična dionica ceste ili mjesta na kojima se prema dosadašnjim iskustvima mogu očekivati uvjeti koji zahtijevaju ograničenje ili zabranu prometa su:

- ŽC 2020 Gornji Kuršanec – Totovec

Dopunska prometna signalizacija

Radi što boljeg označavanja pojedinih dionica prometnica u zimskom periodu u cilju upozorenja i obveza značajnih za sudionike u prometu postavlja se dopunska prometna signalizacija s korištenjem slijedećih tipova prometnih znakova:

| | | |
|---|-----|--|
|  | A01 | “opasnost na cesti” označuje blizinu dijela ceste ili mjesta na cesti na kojem sudionicima u prometu prijeti opasnost za koju nije predviđen poseban znak opasnosti. |
|  | A20 | “sklizak kolnik” označuje blizinu dijela ceste na kojem kolnik u određenim atmosferskim uvjetima ili sličnim okolnostima ima sklisku površinu. |

| | | |
|---|------------|---|
|  | A28 | <p>“poledica” označuje blizinu dijela ceste na kojem postoji opasnost od neočekivane poledice</p> |
|  | B03 | <p>“zabrana prometa u oba smjera” označuje cestu odnosno dio ceste na kojem je zabranjen promet svim vozilima u oba smjera.</p> |
|  | B45 | <p>“zimski oprema” naznačuje dio ceste na kojem motorna vozila osim motocikla moraju imati propisanu zimsku opremu u zimskim uvjetima.</p> |
|  | E03 | <p>“dopunske ploče”, označuju duljinu dijela ceste na kojem prijeti opasnost označena znakom, odnosno na kojem se primjenjuje izričita naredba označena znakom, odnosno na koji se odnosi sadržaj znaka uz koji se ističe dopunska ploča.</p> |
|  | E34 | <p>“dopunska ploča”, označuje početak dijela ceste odnosno mjesta na kojem postoji opasnost od neočekivane poledice.</p> |
|  | K15 K16 | <p>“stup i ploča za označavanje zapreke” služe za označavanje zapreka na cestama, objektima i ostalim prometnim površinama.</p> |
|  | K04 | <p>“rubni štap” služi za označavanje kolnika u zimskim uvjetima.</p> |

**PREGLED STANJA PROMETNE SIGNALIZACIJE ZA POTREBE ZIMSKE SLUŽBE
NA PODRUČJU JLS GRADA ČAKOVCA**

| MJESTO PRIPRAVNOSTI | TIP ZNAKA | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | A01 | A20 | A28 | B03 | B45 | E03 | E34 | K15, K16 | K04 |
| TEGRA d.o.o. | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 100 |
| UKUPNA POTREBA | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 100 |

Mjesto postavljanja prometne signalizacije za potrebe zimske službe

| Broj ceste | Mjesto postavljanja | stacionaža | znak |
|------------|--|--|------------|
| ŽC 2008 | Žiškovec, ispod znaka A20 kod vrtića Žiškovec nakon voćnjaka | Dion.001 st. 0,057 km. Desna strana | A 28 |
| | | Dionica 001 | A 20 +E 34 |
| ŽC 2013 | Slemenice , novi stup | Dionica 001; st. 5,244 km. Lijeva strana | B 45 + E34 |
| ŽC 2018 | Čakovec, podvožnjak, ispod pr. Znaka A 20 Čakovec podvožnjak ispod pr. Znaka A 20 | Dionica 002 st. 6,655 km desna strana | E 34 |
| | | Dionica 002 st. 6,807 km lijeva strana | E 34 |
| ŽC 2020 | Čakovec, nadvožnjak, ispod pr. Znaka A 20 Čakovec, nadvožnjak, ispod pr. Znaka A 20 | Dionica 001 st.1,112 km desna strana | E 34 |
| | | Dionica 001 st. 1,500 km lijeva strana | E 34 |
| LC 200640 | Mihovljan Prvomajska kod Metakse Mihovljan Prvomajska na kraju uspona | Desna strana | B 45 |
| | | Lijeva strana | B 45 |
| | Mihovljan uspon VI. Nazora – Prvomajska Mihovljan uspon VI. Nazora-Prvomajska | Desna str. prije uspona | B 45 |
| | | Lijeva str. nakon uspona | B 45 |

Postavljanje štapova za snijeg na nerazvrstanim cestama.

- ŽC 2017 Čakovec – N.S. Rok - signalna kolja postavljaju se po čitavoj dionici izvan naselja.
- ŽC 2020 Totovec – Gornji Kuršanec – signalna kolja postavljaju se po čitavoj dionici izvan naselja.

9. PLAN ČIŠĆENJA PJEŠAČKO- BIKIKLISTIČKIH STAZA

A/ "MULTICAR" – RALICA s plugom i posipačem 43876 m -

- Pješačka zona - centar
- Kralja Tomislava
- J. J. Strossmayera
- Trg Republike
- Franjevački trg
- Matice hrvatske (dio)
- Katarine Zrinski (dio)
- Uska
- V. Nazora
- Park R. Kropeka
- T.Masarika
- I.Mažuranića do T.Masarika
- Pješačke staze u perivoju Zrinskih

B/ SNJEŽNA FREZA MTD 4768 m-

- Pješačke staze u području južno od pruge
- Ante Starčevića
- Nadvožnjak Kalnička
- Pješačke staze oko tržnice
- O.Keršovanija
- Iza Elektre do pružnog prijelaza
- Iza Elektre do ulice V. Mačeka
- I.G.Kovačića do ulaska u bolnicu

C/ SNJEŽNA FREZA HUSQVARNA KOM 2

- Sve južno od pruge Čakovec – Kotoriba – prema potrebi

D/ RALICA S POSIPAČEM „UNIMOG“ 5310 m -

- Vukovarska ul. – do ulice J. Gotovca
- Zrinskofrankopanska do Čateksa
- Od Buzovca do Preloške
- V.Mačeka do Z.Kunc
- Zagrebača ulica
- J.B. Jelačića (prema Pribislavcu)
- Okoliš Doma umirovljenika
- R.Boškovića ispred Županije
- Južna obilaznica

E/ KAMION „MERCEDES“

- prema potrebama za cijelo područje Grada Čakovca
- ZA POSIPAVANJE SOLJU - planirano : UNIMOG s posipačem i TRAKTOR – za ručno posipavanje

10. RASPORED DJELATNIKA NA RUČNOM ČIŠĆENJU SNIJEGA

- 1/ ROTOR I - Vukovarska ulica sa Zrinsko-Frankopanskom ulicom
2 djelatnika

- 2/ ROTOR II -Zrinsko-Frankopanska ulica sa ulicom T. Masarika i raskršće
T.Masarika sa ulicom I.Mažuranića.
2 djelatnika

- 3/ ROTOR III -A.Starčevića, trg E.Kvaternika, S.Radića, i raskršće E.Kvaternika
I. Mažuranića.
2 djelatnika

- 4/ ROTOR IV- ZAVNOH-a , I.G.Kovačića, raskršće O.Keršovanjia, M.Hrvatske,
Novakova.
2 djelatnika

- 5/ J.J. Strosmajera, Uska, Dom umirovljenika, Park R. Kroleka, V.Morandinija
2 djelatnika

- 6/ Pješačke staze nadvožnjak
2 djelatnika

11. TELEFONSKI IMENIK – učesnika u zimskoj službi

| IME PREZIME | tel. posao | tel. stan | Mobitel |
|--|----------------------|------------------------|------------------------------|
| ŽUC LJERKA CIVIDINI | 396-294 | | 099-555-5510 |
| ZORAN VIDOVIĆ – predsjednik stožera zimske službe | 314-962 | 384-040 | 098-983-0355 |
| IVICA PONGRAC – zamjenik predsjednika stožera | 314-961 | 329-199 | 098-241-875 |
| RINO MEGLA član stožera | 314-969 | 311-220 | 098-426-119 |
| IVAN ZADRAVEC – član stožera | 314-969 | 396-315 | 099-317-2997 |
| VEDRAN BIŠEVAC – član stožera | 314-956 | 328-482 | 099-2439122 |
| VLADO JEZERNIK – član stožera | 314-969 | 853-009 | 099-312-4106 |
| IVAN SRPAK ČAKOM | 372-400 | 396-009 | 099-255-8066 |
| ŽELJKO HOZJAN ČAKOM | 372-440 | 543-532 | 098-170-5243 |
| IVANOVEC - Petek Stjepan ŠARIĆ ROZALIJA | 337-316 | 337-477 | 0997365707 091-553-5469 |
| KURŠANEC REICH MARIJAN | 313-522 | 389-443 | 00997359910 |
| MAČKOVEC VARGA JOSIP | | 341-185 | 098-198-6756 |
| MIHOVLJAN PATAFTA FRANJO | 314-926 | 347-347 | 098-909-5001 |
| NOVO SELO ROK NOVAK MIROSLAV | 382-320 | 853-455 | 098-393-116 |
| NOVO SELO NA DRAVI KORPAR ZORAN | 328-972 | 382-282 | 098-983-0361 |
| SAVSKA VES OKUN ILIJA | | 334-303 | 092-245-1143 |
| ŠANDOROVEC LISEK ZLATKO | | 389-366 | 091-569-2216 |
| TOTOVEC HORVAT MILAN | | 382-356 | 091-923-4044 |
| SLEMENICE DOMJANIĆ MLADEN | | 865-230 | 098-1910-850 |
| KRIŠTANOVEC MIKOLAJ DUŠAN | 853-500 | 853-500 | 099-3853-500 |
| ŽIŠKOVEC VUGRINEC DRAGO | | 865-107 | 098-516-597 |
| GRADSKI KOTAR ISTOK ZRNA IVAN | | 390-004 | 098-184-0902 |
| GRADSKI KOTAR ZAPAD LJUBICA HOŠNJAK | | 312-894 | 091-513-6253 |
| GRADSKI KOTAR JUG ZORKO MILJENKO | | 363-016 | 098-558-817 |
| A.B. PARK d.o.o. ČAKOVEC BENČIK FRANJO | 0997364654 | 395-991 395-993 | 091-7283-004 091-7528-119 |
| TEGRA d.d. ČAKOVEC | 396-258 098215174 | Slaviček, Blažinčić | 0989832167 098215174 |

12. RASPORED DEŽURSTVA STOŽERA

| IME I PREZIME | DEŽURAN OD | DEŽURAN DO |
|----------------|-------------|-------------|
| RINO MEGLA | 29.10.2012. | 04.11.2012. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 05.11.2012. | 11.11.2012. |
| VLADO JEZERNIK | 12.11.2012. | 18.11.2012. |
| IVAN ZADRAVEC | 19.11.2012. | 25.11.2012. |
| RINO MEGLA | 26.11.2012. | 02.12.2012. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 03.12.2012. | 09.12.2012. |
| VLADO JEZERNIK | 10.12.2012. | 16.12.2012. |
| IVAN ZADRAVEC | 17.12.2012. | 23.12.2012. |
| RINO MEGLA | 24.12.2012. | 30.12.2012. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 31.12.2012. | 06.01.2013. |
| VLADO JEZERNIK | 07.01.2013. | 13.01.2013. |
| IVAN ZADRAVEC | 14.01.2013. | 20.01.2013. |
| RINO MEGLA | 21.01.2013. | 27.01.2013. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 28.01.2013. | 03.02.2013. |
| VLADO JEZERNIK | 04.02.2013. | 10.02.2013. |
| IVAN ZADRAVEC | 11.02.2013. | 17.02.2013. |
| RINO MEGLA | 18.02.2013. | 24.02.2013. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 25.02.2013. | 03.03.2013. |
| VLADO JEZERNIK | 04.03.2013. | 10.03.2013. |
| IVAN ZADRAVEC | 11.03.2013. | 17.03.2013. |
| RINO MEGLA | 18.03.2013. | 24.03.2013. |
| VEDRAN BIŠEVAC | 25.03.2013. | 31.03.2013. |

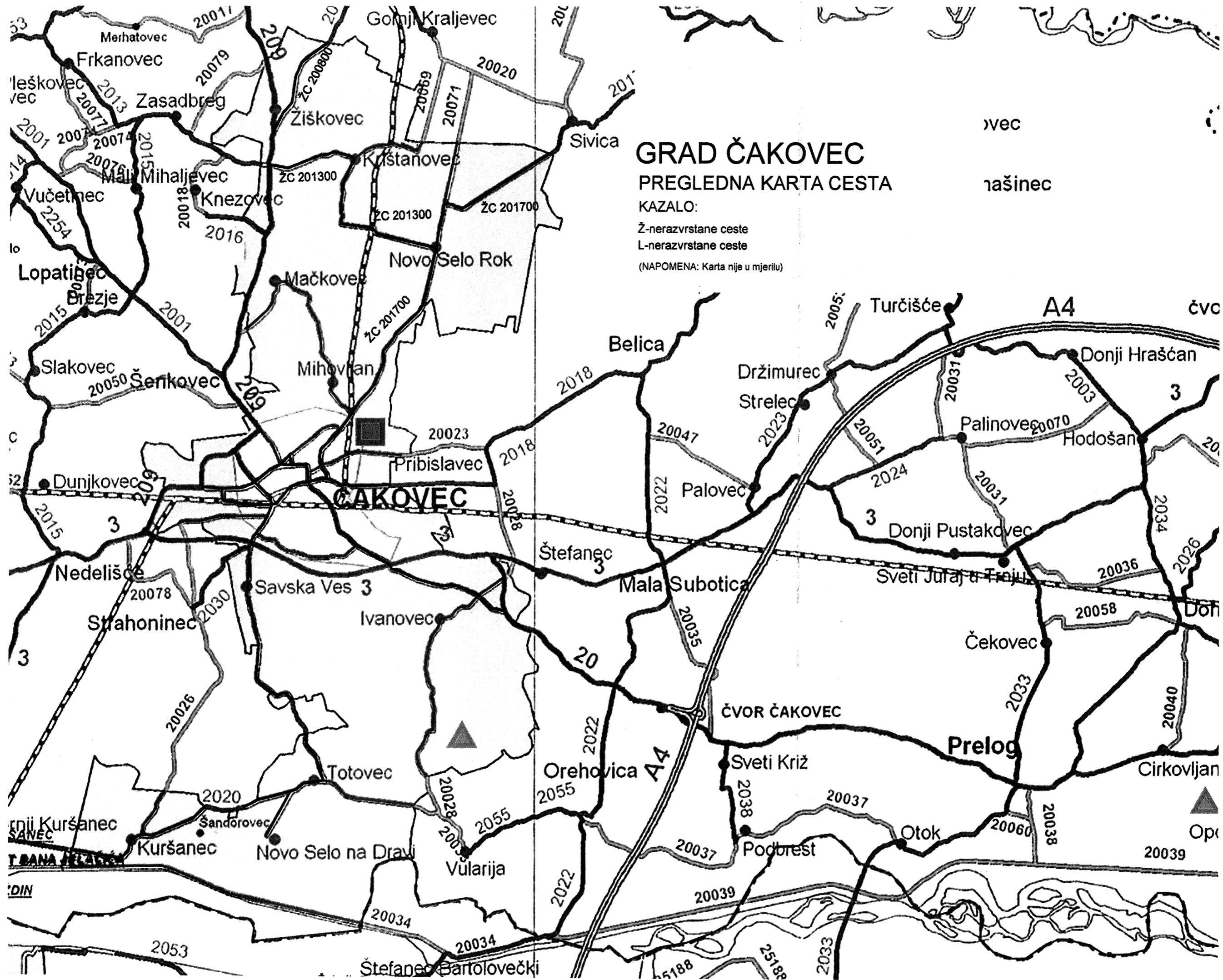
Klasa:363-04/12-01/33
Ur.br: 2109/2-10-12-3

Čakovec, 12.10.2012. god.

ZA STOŽER ZIMSKE SLUŽBE GRADA ČAKOVCA

PREDSJEDNIK

v.r. Zamjenik gradonačelnika, Zoran Vidović, pristup. oec.



GRAD ČAKOVEC

PREGLEDNA KARTA CESTA

KAZALO:
 Ž-nerazvrstane ceste
 L-nerazvrstane ceste
 (NAPOMENA: Karta nije u mjerilu)

vec
 rašinec

Merhatovec
 Frkanovec
 Zasadbreg
 Žiškovec
 Sivica
 Kristanovec
 Novo Selo Rok
 Mačkovec
 Mihovljan
 Šenkovec
 Dunjkovec
 Nedelišće
 Strahoninec
 Totovec
 Kuršanec
 Novo Selo na Dravi
 Vularija
 Štefanec Bartolovečki

Belica
 Držimurec
 Strelec
 Palovec
 Štefanec
 Mala Subotica
 ČVOR ČAKOVEC
 Orehovica
 Sveti Križ
 Podbrešt
 Otok
 Turčišće
 Donji Hrašćan
 Palinovec
 Hodošan
 Donji Pustakovec
 Sveti Juraj u Trojici
 Čekovec
 Prelog
 Cirkovljan
 Općina

DIN