



Cestno podjetje Ptuj d.d.
Zagrebska c. 49/a, 2250 Ptuj



Telefon: 02/ 788 08 00
Telefax: 02/ 788 08 30
e-pošta: uprava@cpptuj.si
T.R. št. 02150-0014061113 pri NLB d.d.
T.R. št. 04202-0000292683 pri NKBM d.d.
Davčna številka SI: 25247506

| | | | |
|----------------|-----------|-------|--------|
| OBČINA DORNAVA | | | |
| PREJETA | 25.9.2019 | | |
| PREJEL | ŠIFRA | PRIL. | VRNENA |
| 371-26/19 | | | |
| R 4962 | 8364 | I | |

Številka: 100/621/2019/MP

Datum: 23.9.2019

OBČINA DORNAVA

Dornava 135 a

2252 DORNAVA

ZADEVA: Program izvajanja rednega in zimskega vzdrževanja

Priloženo vam pošiljamo 2 izvoda programa izvajanja rednega in zimskega vzdrževanja, skladno s 15. členom koncesijske pogodbe za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin na območju občine Dornava.

Prosimo vas, da program pregledate in ga v predloženi obliki potrdite ter en izvod vrnete na naš naslov, najkasneje do 25.10.2019:

Lepo pozdravljeni.

Vodja vzdrževanja RVC:
Dušan Sagadin, dipl.inž.grad.

Izvršni direktor:
Martin Turk, univ.dipl.ekon.



CESTNO PODJETJE
PTUJ d.d.
Zagrebska c. 49a



Cestno podjetje Ptuj d.d.
Zagrebska c. 49/a, 2250 Ptuj



Številka: 100/621/2019-MP
Datum: 23.9.2019

Koncedent: **OBČINA DORNAVA**

**Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne lokalne
gospodarske javne službe rednega vzdrževanja
občinskih javnih cest in drugih prometnih površin na
območju občine Dornava**

Zadeva: **PROGRAM REDNEGA IN ZIMSKEGA
VZDRŽEVANJA V OBČINI DORNAVA
ZA LETO 2019/2020**

Odgovorni vodja RV in ZS:

Vodja sektorja RV/C:
Dušan Sagadin, dipl.inž.grad.

Izvršni direktor:
Martin Turk, univ.dipl.ekon.



CESTNO PODJETJE
PTUJ d.d.
Zagrebska c. 49a

4

Odgovorna oseba koncedenta:

Ime in priimek: _____

Podpis: _____

M.P

VSEBINA

0. Splošno
1. Območje javne službe
2. Obseg javne službe
3. Izvajanje lokalne gospodarske javne službe
 - 3.1 Pregledniška služba
 - 3.2 Redno vzdrževanje prometnih površin
 - 3.3 Redno vzdrževanje bankin
 - 3.4 Redno vzdrževanje odvodnjavanja
 - 3.5 Redno vzdrževanje brežin
 - 3.6 Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme
 - 3.7 Redno vzdrževanje cestne razsvetljave, naprav in ureditev
 - 3.8 Redno vzdrževanje vegetacije
 - 3.9 Zagotavljanje preglednosti
 - 3.10 Čiščenje cest
 - 3.11 Redno vzdrževanje cestnih objektov
 - 3.12 Intervencijski ukrepi
 - 3.13 Zimska služba – izvedbeni program
 - 3.13.1 Splošno
 - 3.13.2 Organizacija zimske službe
 - 3.13.3 Pripravljala dela ter ostala dela in aktivnosti
 - 3.13.4 Načrt izvajanja zimske službe
 - 3.13.5 Posipni materiali
 - 3.13.6 Dežurstva, naloge dežurnega
 - 3.14 Uporaba informacijske tehnologije pri izvajanju javne službe
 - 3.15 Telefonske številke
4. Ocena stroškov
5. Terminski plan izvajanja del

0. SPLOŠNO

Izvedbeni program rednega vzdrževanja je izdelan v skladu z določili Zakona o cestah (Ur. List RS št. 109 z dne 30.12.2010), Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), Uredbe o kategorizaciji državnih cest (Ur. List RS št. 102/2012 z dne 21.12.2012) ter Odredbi o omejitvi prometa na cestah v Republiki Sloveniji (Ur. List RS št. 75/2011 z dne 29.09.2011).

1. OBMOČJE JAVNE SLUŽBE

V občini Dornava je 28.099 m¹ lokalnih cest (LC) in 40.415 m¹ javnih poti (JP), podatek: Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 7/2010 z dne 17.3.2010).

LOKALNE CESTE

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Preostala dolžina v sosednji občini [m] |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|---|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 330 - Markovci |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 5.335 - Ormož |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tíbolci | 1.064 | 2.835 - Gorišnica |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 1.576 - Juršinci |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 937 - Gorišnica |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.370 - Juršinci |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinje - Dornava | 1.200 | 967 - Ptuj |
| Skupaj | | | | 28.099 | |

JAVNE POTI

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Preostala dolžina v sosednji občini [m] |
|---------|--------|--------|---------------------------|-------------|---|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Domava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|----|--------|--------|------------------------------|-------|--|
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjak | 1.273 | |
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | |
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žižek | 1.829 | |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski Kombinat | 925 | |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|------------------|
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | |
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | |
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 283 - Sv. Tomaž |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 451 - Gorišnica |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 2.124 - Juršinci |
| Skupaj | | | | 40.415 | |

2. OBSEG JAVNE SLUŽBE

Izhajali smo iz odloka o načinu opravljanja rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 16/2011), ter Odlokom o predmetu in pogojih za dodelitev koncesije za opravljanje rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Dornava (Uradni list RS, št. 16/2011), ki obsega:

- redno vzdrževanje občinskih javnih cest in obnavljanje občinskih javnih cest;
- vzdrževanje prometnih površin, objektov in naprav na, ob ali nad voziščem občinskih cest, ki so namenjene urejanju prometne ureditve oziroma varnemu odvijanju prometa skozi naselja (v nadaljevanju: vzdrževanje drugih prometnih površin).

Redno vzdrževanje občinskih javnih cest in obnavljanje občinskih javnih cest obsega:

- vzdrževalna dela za ohranjanje občinskih javnih cest v dobrem stanju, za zagotavljanje prometne varnosti in prevoznosti občinskih javnih cest, nadzor nad stanjem občinskih javnih cest in njihovega varovalnega pasu ter vzpostavitev prevoznosti občinskih javnih cest ob naravnih in drugih nesrečah (v nadaljevanju: redno vzdrževanje občinskih javnih cest) in
- organiziranje vzdrževalnih del, ki se na občinskih javnih cestah opravljajo v mejah cestnega sveta in v daljših časovnih obdobjih zaradi izboljševanja in obnavljanja njihovih prometnih in varnostnih lastnosti (v nadaljevanju: obnavljanje občinskih javnih cestah)

Vzdrževanje drugih prometnih površin obsega vzdrževanje:

- odstavnih pasov, parkirišč in podobnih prometnih površin, namenjenih odvijanju prometa v naselju;
- podhodov in naddhodov za pešce ali kolesarje v naselju
- kolesarskih stez, pločnikov in avtobusnih postajališč.

Zimska služba obsega:

1. Organizacijsko shemo vodenja ter pristojnosti in odgovornosti koncesionarja,
2. Razpored pripravljalnih del,
3. Načrt cestne mreže z oznakami prednostnih razredov in izhodiščna mesta za izvajanje zimske službe (cestne baze),
4. Razporeditev mehanizacije, opreme, materiala za posipanje in delavcev za izvajanje načrtovanih del,
5. Dežurstva, obveznosti prisotnosti, stopnje pripravljenosti in razpored delovnih skupin,
6. Načrt posipavanja proti poledici in odstranjevanja snega,
7. Način zbiranja podatkov in shema obveščanja o stanju in prevoznosti cest

Pripravljalna dela se izvajajo pred začetkom zimskega obdobja z namenom, da se omogoči učinkovito delo zimske službe. Pripravljalna dela obsegajo zlasti dela, ki se nanašajo na; pripravo mehanizacije, prometne signalizacije in opreme, posipnega materiala, pripravo ceste in njene okolice (namestitvev dopolnilne prometne signalizacije na nevarnih mestih, postavitvev snežnih kolov, namestitvev naprav in ureditev za zaščito pred snežnimi zameti), usposabljanje in strokovno izobraževanje za dela zimske službe.

3. IZVAJANJE LOKALNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

1. PREGLEDNIŠKA SLUŽBA
2. REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNIH POVRŠIN
3. REDNO VZDRŽEVANJE BANKIN
4. REDNO VZDRŽEVANJE ODVODNJAVANJA
5. REDNO VZDRŽEVANJE BREŽIN
6. REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME
7. REDNO VZDRŽEVANJE CESTNE RAZSVETLJAVE, CESTNIH NAPRAV IN UREDITEV
8. REDNO VZDRŽEVANJE VEGETACIJE
9. ZAGOTAVLJANJE PREGLEDNOSTI
10. ČIŠČENJE CEST
11. REDNO VZDRŽEVANJE CESTNIH OBJEKTOV
12. INTERVENCIJSKI UKREPI
13. ZIMSKA SLUŽBA – IZVEDBENI PROGRAM
14. UPORABA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE PRI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

3.1 PREGLEDNIŠKA SLUŽBA

Pregledniška služba nadzira vsa dogajanja, ki lahko vplivajo na cesto in promet na njej, ter z vizualnim pregledom preverja stanje vseh sestavnih delov ceste. Pregledniška služba opravlja tudi manjša vzdrževalna ali zavarovalna dela na cesti, ki jih je mogoče opraviti s predpisano pregledniško opremo in sredstvi. Pregledniška služba opravlja preglede cest najmanj enkrat tedensko na lokalnih cestah, mestnih ali krajevnih cestah ter na kolesarskih poteh. Na cestah nižjih kategorij, pogostost pregledov določi upravljavec ceste glede na pomen ceste, prometne obremenitve, geografsko-klimatske razmere ter druge posebne razmere.

Pregledniška služba je najmanj enkrat na tri mesece vizualno pregleda cestne objekte, pri čemer mora pregledati zlasti elemente, ki so bistvenega pomena za stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost prometa.

Ocenjujemo, da je možno pregledniško službo izvajati z enim cestnim preglednikom.

3.2 REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNIH POVRŠIN

Redno vzdrževanje prometnih površin, ki so sestavni del javne ceste, obsega njihovo čiščenje ter popravila lokalnih poškodb (npr. krpanje udarnih jam in mrežastih razpok) oziroma polaganje asfaltne prevleke preko vozišča in robnih pasov, kjer je to racionalnejše, zalivanje posameznih razpok, stikov in reg, rezkanje zglajenih in neravnih asfaltnih površin ali izdelavo asfaltnih prevlek zglajenih površin ter popravila drugih podobnih poškodb.

Čiščenje prometnih površin bomo izvajali s strojem za pometanje, traktorjem z metlo in z vzdrževalci cest ročno. Čiščenje je potrebno izvesti neposredno po končanju zimske službe, saj le tako lahko preprečimo dodatno obremenjevanje elementov odvodnjavanja cest s posipnimi materiali. Popravila manjših lokalnih poškodb in krpanje manjših udarnih jam bomo izvajali dnevno s cestnim preglednikom v sklopu redne pregledniške službe. Preostale poškodbe se izmerijo in ovrednotijo neposredno po končani zimski službi in pred pričetkom le te. Glede na velikost in potencialno nevarnost se poškodbe razvrstijo v prioritete razrede in se tekom leta v času najprimernejših vremenskih pogojev, s primernimi ukrepi odpravijo.

3.3 REDNO VZDRŽEVANJE BANKIN

Redno vzdrževanje bankin se izvaja predvsem v obliki dosipa ali znižanja le teh. Kota bankine ne sme biti višja od kote roba vozišča, niti ne nižja več kot 3 cm. Prečni naklon bankine mora omogočati odtok vode z vozišča in ne sme biti manjši kot 4% in ne večji kot 10%. Bankina mora biti poravnana in utrjena. Vidne in dostopne morajo biti prometna signalizacija in oprema ter cestne naprave in ureditve na bankinah. Nižanje bankin bomo izvajali z rovokopačem, bagerjem ali traktorskim priključkom rezalnikom/pobiralnikom bankin. Odvečen material se skladišči na deponiji vzdrževalne baze Ptuj in se v primeru ustreznosti ponovno vgradi ali odstrani na primerno odlagališče gradbenih odpadkov. Za potrebe dosipa in utrjevanja bankin bomo uporabljali primerne valjarje in predvsem material iz kamnoloma Poljčane.

3.4 REDNO VZDRŽEVANJE ODVODNJAVANJA

Redno vzdrževanje odvodnjavanja je ključnega pomena za preprečevanje nastajanja velikega števila poškodb ključnih elementov javnih cest. Z območja ceste mora biti omogočen odtok površinskih in talnih voda. Preprečeno mora biti pritekanje vode in nanašanje naplavin z brežin in cestnih priključkov na vozišče. Naprave za odvodnjavanje je treba vzdrževati in čistiti tako, da ne puščajo, da na njih ali v njih voda ne zastaja in da je z vseh sestavnih delov ceste zagotovljeno regulirano odvajanje vode.

Manjša čiščenja elementov odvodnjavanja in vzdrževanje odvodnih kanalov na bankinah območja javnih površin bomo izvajali dnevno v sklopu pregledniške službe. Lokacije večjih težav z odvodnjavanjem voda iz omenjenega območja bomo ovrednotili in uvrstili v plan odprave le teh. Plan bo narejen po prioritetah glede na potencialno nevarnost, ki jo povzročajo površinske ali talne vode. Glede na razpoložljiva sredstva koncedenta in prioritetni razred, se bodo letno odpravljale omenjene lokacije.

3.5 REDNO VZDRŽEVANJE BREŽIN

Brežine usekov, zasekov in nasipov morajo biti vzdrževane tako, da sta zagotovljena določen nagib in oblika, da se na njih stalno utrjuje ali odstranjuje nestabilni material ter da so tehnične in biološke zaščitne ureditve (zaščitna vegetacija, zaščitne mreže ter druge naprave in ureditve za zadrževanje nestabilnega materiala) v takšnem stanju, da je zagotovljeno učinkovito zavarovanje brežin in ceste.

Redno vzdrževanje brežin na območju bomo izvajali v sklopu drugih vzdrževalnih del, kot so predvsem košnja trave, čiščenje jarkov in vzdrževanje bankin.

3.6 REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME

Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme obsega čiščenje ter dopolnitve, nadomestitve ali popravila dotrajane, poškodovane, pomanjkljive ali izginule prometne signalizacije in opreme ter njihovih nosilnih konstrukcij. Prometna signalizacija in oprema na občinskih javnih cestah morajo biti redno vzdrževani tako, da je zagotovljeno njuna, stabilnost, brežhibno delovanje in vidnost ter izpolnjevanje zahtev iz pravilnika, ki ureja prometno signalizacijo in prometno opremo na javnih cestah.

3.7 REDNO VZDRŽEVANJE CESTNE RAZSVETLJAVE, CESTNIH NAPRAV IN UREDITEV

Cestna razsvetljava, naprave in ureditve se vzdržujejo tako, da je zagotovljeno njihovo brezhibno delovanje. Vzroke, ki to preprečujejo, je treba nemudoma odpraviti, če to ni mogoče, pa izvesti ustrezne začasne rešitve in zavarovalne ukrepe.

Posebne naprave in kontrolni sistemi, ki so vgrajeni v ceste ali cestne objekte in so namenjeni urejanju in nadzoru prometa, nadzoru nad stanjem ceste, meritvam, obveščanju, pobiranju cestnine, telekomunikacijske naprave, energetski kabli, prezračevalne, zaščitne in varnostne naprave ter ureditve in naprave na počivališčih, se vzdržujejo v skladu z navodili in predpisi za delovanje teh naprav in tako, da ne ogrožajo varnosti prometa.

Redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev bomo izvajali v sklopu pregledniške službe in s pomočjo strokovno-tehničnega kadra. Saj ima omenjen kader kar nekaj najrazličnejših izkušenj z omenjenimi napravami (štetje prometa, cestne kamere, cestne vremenske postaje, svetlobna signalizacija spremenljive vsebine, itd.).

3.8 REDNO VZDRŽEVANJE VEGETACIJE

Na površinah, ki so sestavni del ceste, se vegetacijo kosi, obrezuje in seka najmanj v takem obsegu, da sta zagotovljena prosti profil ceste in predpisana preglednost, da so vidne in dostopne prometna signalizacija, prometna oprema ter cestne naprave in ureditve. Vzdrževati je treba tudi cesti bližnja drevesa in druge zasaditve, ki lahko ogrožajo cesto in promet na njej.

Redno vzdrževanje vegetacije bomo izvajali predvsem s traktorji, vzdrževalci cest – ročno in v manjšem obsegu dnevno v sklopu pregledniške službe. Košnjo trave ob občinskih javnih cestah na območju bomo izvedli najmanj dvakrat letno in hkrati v sklopu le te opravili še strojno obsekovanje vegetacije. Ročno izvedbo obrezovanja in obsekovanja vegetacije pa najmanj enkrat letno z vzdrževalci cest, ki imajo pridobljena dovoljenja od pristojnih inštitucij za ravnanje s potrebno drobno mehanizacijo

3.9 ZAGOTAVLJANJE PREGLEDNOSTI

Pregledno polje se vzdržuje tako, da je zagotovljena preglednost, če to ni mogoče pa tako, da je glede na terenske razmere zagotovljena največja možna preglednost.

Zagotavljanje preglednosti bomo izvajali tedensko v sklopu pregledniške službe in v sklopu rednega vzdrževanja vegetacije.

3.10 ČIŠČENJE CEST

Vsi sestavni deli ceste se čistijo tako, da se odstrani vse, kar lahko negativno vpliva na varnost prometa, funkcionalnost in urejen videz ceste ter varovanje okolja.

Čiščenje cest bomo izvajali tedensko v sklopu pregledniške službe, po potrebi s pometalnim strojem, traktorjem in ročno z vzdrževalci cest.

3.11 REDNO VZDRŽEVANJE CESTNIH OBJEKTOV

Cestni objekti se redno vzdržujejo tako, da se na objektu in prostoru okoli cestnega objekta pravočasno ugotovijo in odpravijo vzroki, ki lahko negativno vplivajo na stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost cestnega prometa.

Med dela rednega vzdrževanja cestnih objektov spada zlasti čiščenje:

- prometnih površin in prometne opreme na cestnem objektu,
- prostora neposredno okoli cestnega objekta,
- ležišč, dilatacij, členkov in drugih dostopnih delov cestnega objekta,
- naprav za odvodnjavanje,
- naplavin, nanosov in drugega materiala, ki lahko ogroža cestni objekt ali cestni promet,

in manjša popravila:

- poškodb prometnih površin (npr. krpanje udarnih jam, zalivanje razpok, rezkanje neravnin)
- posameznih manjših poškodb na konstrukcijskih delih cestnega objekta (npr. krpanje odkruškov, zapolnjevanje fug, popravila zaščitne plasti armature, itd.),
- protikorozijske zaščite,
- hidroizolacije in odvodnjavanja,
- izpodjedanjih delov stebrov, opornih in podpornih konstrukcij.

Vsa manjša čiščenja cestnih objektov in mesečni pregled le teh izvajamo v sklopu pregledniške službe. Na osnovi mesečnih pregledov sproti ugotavljamo vse poškodbe ter pripravimo plan ukrepov in sanacij le teh. Strokovno-tehnični kader bo opravil ogled vseh cestnih objektov na območju in na osnovi tega pripravil seznam za lažje spremljanje omenjenih objektov

3.12 INTERVENCIJSKI UKREPI

Izvajalec rednega vzdrževanja organizira dežurno službo in delovne skupine za izvajanje intervencijskih ukrepov zaradi izrednih dogodkov na cesti. O izvajanju intervencijskega ukrepa in vzrokih zanj takoj obvesti upravljavca ceste, kadar je ogrožen ali oviran promet, pa tudi policijo. Pri naravnih nesrečah (npr. neurje, poplava, plaz, potres, žled), hudih prometnih nesrečah in drugih izrednih dogodkih izvajalec rednega vzdrževanja takoj odpravi vzroke (npr. poškodbe ceste, ovire na cesti), zaradi katerih je oviran ali ogrožen cestni promet oziroma zaradi katerih bi lahko prišlo do hujših poškodb ceste in večje materialne škode.

Če to ni mogoče, izvajalec rednega vzdrževanja:

- označi ovire in zavaruje promet s predpisano prometno signalizacijo in prometno opremo,
- izvede nujne ukrepe za zavarovanje ceste,
- vzpostavi prevoznost ceste, če okoliščine to dopuščajo.

Cestno podjetje Ptuj d.d. ima organizirani dve dežurni službi za izvajanje intervencijskih ukrepov 24h na dan in 365 dni v letu. Opremljena je z najsodobnejšo tehnično in informacijsko opremo

3.13 ZIMSKA SLUŽBA – IZVEDBENI PROGRAM

3.13.1 Splošno

Zimska služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za zagotavljanje prevoznosti ceste in varnega prometa v zimskih razmerah. Zimske razmere nastopijo takrat, ko je zaradi zimskih pojavov (sneg, poledica in drugo) lahko ovirano ali ogroženo normalno odvijanje prometa in pri tem prihaja do odstopanj od sicer zagotovljenih tehničnih lastnosti ceste.

Zimska služba oz. zimsko vzdrževanje cest je samo en segment v sklopu rednega vzdrževanja cest zaradi izjemnih pogojev, ki nastajajo na cestah, predvsem ob poledici, snegu, sodri, žledu in drugih pogojih; je najtežja in tudi najbolj zahtevna. Prav zaradi tega se moramo nanjo tudi posebej in zelo dobro pripraviti.

V zimskem obdobju, ki praviloma traja od 15. novembra tekočega leta do 15. marca naslednjega leta, oziroma v obdobju trajanja zimskih razmer, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe.

Vse ukrepe v zvezi z zimsko službo je potrebno opraviti pravočasno, v skladu s Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016).

Posipanje cest zaradi poledice

V obdobjih, ko obstaja nevarnost nastanka poledice, se izpostavljeni in prometno nevarni odseki cest posipajo zaradi preprečevanja poledice. Mesta in način posipanja se določijo glede na vremenske razmere, geografsko-klimatske razmere, lego, naklon in kategorijo ceste ter druge lokalne razmere.

Zagotavljanje prevoznosti

Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Na odsekih z vzdolžnim naklonom 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.

Ne glede na določila prejšnjega odstavka, prevoznosti ni nujno treba zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zemetih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I.-V. in VII. prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

3.13.2 Organizacija zimske službe

Zimska služba je organizirana v sklopu rednega vzdrževanja cest.

Cestno Podjetje Ptuj d.d. je razdeljeno na 4 vzdrževalne baze, ki so stacionirane na Ptuju, Ormožu, Mariboru in Slovenski Bistrici.

Izvajanje vzdrževanja občinskih cest v občini Dornava bomo izvajali iz vzdrževalne baze Ptuj (letno vzdrževanje, zimsko vzdrževanje pa tudi z lokalnimi izvajalci zaradi hitrejše odzivnosti).

Vse vzdrževalne baze so opremljene s poslovnimi prostori, garažami za vozila, skladišči za materiale in opremo.

3.13.3 Pripravljalna dela ter ostala dela in aktivnosti

Predhodne aktivnosti

Predhodne aktivnosti trajajo od 1.10. tekočega leta do 15.11. tekočega leta. To so pripravljala dela, ki obsegajo:

- izdelavo izvedbenega programa zimske službe;
- postavitve zimske signalizacije;
- postavitve snežnih kolov;
- pripravo deponij za posipne materiale;
- pripravo cestnih baz za bivanje osebja;
- pripravo zimske mehanizacije,
- izobraževanje delavcev.

Trajanje zimske službe

Zimska služba poteka od 15.11. tekočega leta do 15.3. naslednjega leta. To je določeno obdobje za izvajanje zimske službe. V tem času se zimska služba izvaja po določenem prednostnem redu, z določenimi usposobljenimi posadkami in določeno mehanizacijo, opremljeno za izvajanje zimske službe. Zimska služba se po potrebi izvaja tudi pred 15.11. tekočega leta in po 15.03. naslednjega leta.

Kasnejše aktivnosti

Kasnejše aktivnosti se bodo izvajale po končani zimski službi, t.j. od 15.3. tekočega leta do 15.4. naslednjega leta.

Te aktivnosti so predvsem:

- odstranjevanje zimske signalizacije;
- odstranjevanje snežnih kolov;
- pospravljanje in čiščenje deponij;
- pospravljanje in čiščenje cestnih baz;
- čiščenje, remont in konzerviranje zimske mehanizacije.

Dela, ki se izvajajo v času trajanja zimske službe, ko na terenu ni plužnih in posipnih enot:

- čiščenje koritnic, muld in kanalet;
- čiščenje jarkov;
- čiščenje propustov;
- čiščenje jaškov;
- čiščenje smernikov;
- čiščenje prometnih znakov;
- čiščenje »šlicev«;
- krpanje udarnih jam s hladno maso;
- pregledi cest;
- intervencije;
- ostala dela se izvajajo, če so zagotovljena finančna sredstva.

3.13.4 Načrt izvajanja zimske službe

V občini Dornava je 28.099 m¹ lokalnih cest (LC) in 40.415 m¹ javnih poti (JP), podatek: Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 7/2010 z dne 17.3.2010).

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS [m] |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 1.732 |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | 2.570 |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 6.283 |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | 3.457 |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tivolci | 1.064 | 1.064 |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | 3.702 |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 2.510 |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | 1.865 |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 2.478 |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.238 |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinje - Dornava | 1.200 | 1.200 |
| Skupaj | | | | 28.099 | 28.099 |

JAVNE POTI

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS [m] |
|---------|--------|--------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | 644 |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | 883 |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | 730 |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | 2.012 |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | 281 |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | 317 |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | 618 |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | 1.149 |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | 992 |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | 295 |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | 801 |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | 1.197 |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | 2.182 |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | 120 |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | 222 |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | 1.173 |
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | 338 |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjak | 1.273 | 1.273 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|----|--------|--------|----------------------------|-------|-------|
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | 1.133 |
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | 147 |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | 267 |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | 237 |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | 241 |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | 337 |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | 294 |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | 133 |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | 440 |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | 630 |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | 109 |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | 520 |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | 347 |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | 1.088 |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | 55 |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | 140 |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | 762 |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | 501 |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žižek | 1.829 | 1.829 |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | 225 |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | 200 |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | 436 |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | 240 |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski Kombinat | 925 | 925 |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | 247 |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | 173 |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | 249 |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | 232 |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | 160 |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | 86 |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | 67 |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | 60 |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | 1.846 |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | 306 |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | 207 |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | 1.476 |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | 655 |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | 202 |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | 368 |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | 441 |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | 339 |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | 250 |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | 363 |
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | 491 |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | 476 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | 801 |
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | 584 |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | 50 |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | 215 |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 641 |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | 125 |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | 371 |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | 279 |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 78 |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 1.187 |
| Skupaj | | | | 40.415 | 39.468 |

| Zap.št. | Potek | Dolžina (m) |
|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | Mezgovci hišna št. 23, Hojnik | 50 |
| 2 | Mezgovci hišna številka 46a, Svržnjak | 60 |
| 3 | Janžekovič – vrtnarija, Polenšak | 300 |
| 4 | Matela Boštjan, Polenci 2 | 300 |
| 5 | Janžekovič Boštjan, Polenci 4 | 90 |
| Skupaj | | 800 |

Predmet izvajanja zimske službe je tudi čiščenje pločnikov, parkirišč in avtobusnih postajališč.

Na podlagi sprejetega Pravilnika o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), vzdrževanje cest in drugih prometnih površin v zimskih razmerah deli v sedem prednostnih razredov. Razvrstitev cest po prednostnih razredih določi strokovna služba tako, da je zagotovljena prevoznost cestne mreže. Ceste so razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko-klimatske razmere in krajevne potrebe.

TABELA: PREDNOSTNI RAZREDI VZDRŽEVANJA CEST IN DRUGIH PROMETNIH POVRŠIN V ZIMSKIH RAZMERAH

| Prednostni razred | Vrsta ceste | Prevoznost ceste | Sneženje | Močno sneženje |
|-------------------|--|---|---|--|
| I | Avtoceste, hitre ceste | 24 ur | Zagotoviti prevoznost vozišč, pomembnejših križanj, dovozov k večjim parkiriščem in odstavnih pasov | Zagotoviti prevoznost vsaj enega prometnega pasu in dovozov k večjim parkiriščem |
| II | Ceste s PLDP > 4000, glavne ceste, glavne mestne ceste, pomembnejše regionalne ceste | Od 5. do 22. ure | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur med 22. in 5. uro | Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji do dveh ur, zlasti med 22. in 5. uro |
| III | Ostale regionalne ceste, pomembnejše lokalne ceste, zbirne mestne in krajevne ceste | Od 5. do 20. ure | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur, predvsem med 20. in 5. uro | Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji predvsem med 20. in 5. uro |
| IV | Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste s PLDP < 100 | Od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti prevoznost; možni krajši zastoji | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne |
| V | Javne poti, parkirišča, kolesarske povezave, ceste kategorije RT | Upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne | Zagotoviti prevoznost; možni večdnevni zastoji |
| VI | Površine za pešce | Od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi | Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi |
| VII | Ceste in kolesarske povezave, ki se v zimskih razmerah zaprejo | | | |

Opomba k tabeli:

1. Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Na odsekih z vzdolžnim naklonom 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.
2. Ne glede na določila v točki 1. prevoznosti ni nujno treba zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zametih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I.-V. in VII. Prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

RAZVRSTITEV CEST PO PREDNOSTNIH RAZREDIH**PREDNOSTNI RAZRED III**

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS (m) |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 1.732 |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | 2.570 |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 6.283 |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | 3.457 |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tibolci | 1.064 | 1.064 |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | 3.702 |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 2.510 |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | 1.865 |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 2.478 |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.238 |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinjce - Dornava | 1.200 | 1.200 |
| Skupaj | | | | 28.099 | 28.099 |

PREDNOSTNI RAZRED V

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS (m) |
|---------|--------|--------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | 644 |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | 883 |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | 730 |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | 2.012 |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | 281 |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | 317 |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | 618 |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | 1.149 |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | 992 |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | 295 |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | 801 |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | 1.197 |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | 2.182 |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | 120 |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | 222 |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | 1.173 |
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | 338 |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjok | 1.273 | 1.273 |
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | 1.133 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|----|--------|--------|----------------------------|-------|-------|
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | 147 |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | 267 |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | 237 |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | 241 |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | 337 |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | 294 |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | 133 |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | 440 |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | 630 |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | 109 |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | 520 |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | 347 |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | 1.088 |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | 55 |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | 140 |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | 762 |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | 501 |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žižek | 1.829 | 1.829 |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | 225 |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | 200 |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | 436 |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | 240 |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski kombinat | 925 | 925 |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | 247 |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | 173 |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | 249 |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | 232 |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | 160 |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | 86 |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | 67 |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | 60 |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | 1.846 |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | 306 |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | 207 |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | 1.476 |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | 655 |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | 202 |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | 368 |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | 441 |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | 339 |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | 250 |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | 363 |
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | 491 |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | 476 |
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | 801 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | 584 |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | 50 |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | 215 |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 641 |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | 125 |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | 371 |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | 279 |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 78 |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 1.187 |
| Skupaj | | | | 40.415 | 39.468 |

Dovozne poti v občini Dornava

| Zap.št. | Potek | Dolžina (m) |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | Mezgovci hišna št. 23 | 50 |
| 2 | Mezgovci hišna številka 46a | 60 |
| 3 | Janžekovič | 300 |
| 4 | Matela Boštjan | 300 |
| 5 | Janžekovič Boštjan, Polenci 4 | 90 |
| Skupaj | | 800 |

| | |
|----------------------|---------------|
| LOKALNE CESTE | 28.099 |
| JAVNE POTI | 39.468 |
| DOVOZNE POTI | 800 |
| Skupaj | 68.367 |

| | |
|---|----------------|
| prednostni razred III – lokalne ceste | 28.099 m |
| prednostni razred V – javne poti | 39.468 m |
| prednostni razred V – dovozne poti | 800 m |
| SKUPAJ: | 68.367m |
| prednostni razred V- parkirišča | |
| prednostni razred VI- površine za pešce | |

3.13.5 Posipni materiali

Posipni materiali so ob pripravi programa zimске službe delno že na zalogi, ostali manjkajoči bodo dostavljeni pravočasno in postopno.

Uporabljamo:

- SOL

Za posipanje cest se uporablja morska ali kamena sol. Uporablja se granulacija soli 0-4 mm za posip z vlečnimi posipalci, sama ali kot mešanica soli in gramoza v določenem razmerju. Granulacija 0-2 mm se uporablja za posip z avtomatskimi posipalci, sama ali kot mešanica soli (NaCl) in raztopine CaCl₂. Pri skladiščenju se sol rada strdi, zato moramo soli dodati sredstva proti strjevanju. Skladiščimo jo v stolpnih silosih in urejenih pokritih skladiščih v razsutem stanju ali v vrečah.

- DROBLJENEC

Je drobljeni material iz apnenčeve kamnine, ki se pridobiva v kamnolomu, frakcij 4-8 mm in 8-16 mm. Drobljenec mora ustrezati zahtevanim atestom. Za posipanje asfaltnih vozišč uporabljamo frakcijo 4-8 mm samo ali kot mešanico s soljo v določenem razmerju. Za posip makadamskih vozišč uporabljamo frakcijo 8 - 16 mm. Urejena imamo pokrita odprta skladišča oz. ga skladiščimo v deponijah na prostem.

3.13.6 Dežurstva, naloge dežurnega

Celotno področje, ki ga pokriva **Cestno podjetje Ptuj d.d.**, je razdeljeno na 4 cestne baze. Cestne baze so v Ptuj, Ormožu, Slovenski Bistrici in Mariboru. V času zimске službe ob nastopu z dnem prvega sneženja oz. poledice je organizirano neprekinjeno dežurstvo 24 ur.

Glavna dežurna služba bo enotna, na sedežu **Cestnega podjetja Ptuj d.d., Zagrebška c. 49/a, 2250 Ptuj**. Prav tako je dežurstvo organizirano na cestni bazi Ptuj za izvajanje zimске službe na območju občine Dornava.

Za zagotavljanje prevoznosti cest in varnosti cestnega prometa ter pravočasnega ukrepanja je v času zimске službe od 15.11. tekočega leta do 15.3. naslednjega leta, po potrebi pa tudi izven tega termina, izvajanje zimске službe razdeljeno na več faz.

Naloge dežurnega so:

- organizira in vodi pluzenje in posipanje posameznih cestnih odsekov po programu zimске službe;
- redno spremlja vremenske razmere;
- vrši nadzor nad stanjem in prevoznostjo cest;
- preusmerja in nadomešča vozila, stroje in opremo pri morebitnih izpadih ter organizira takojšna popravila in nadomestila;
- odreja dodatno pluzenje in posipanje ter določa vrsto in način posipa;
- spremlja stanje in prevoznost cest in podatke sproti in redno dopolnjuje;
- vrši vsa ostala nepredvidena dela.

Delovna sila

Delovna sila, razporejena v zimsko službo, ima s poslovníkom za delo in poslovanje v zimski službi opredeljene tudi obveznosti. Praviloma mora vodja posameznega območja o obveznosti poučiti razporejene delavce v zimski službi na sestanku pred zimsko službo. Glede na Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), bodo vodje operativnih sektorjev na navedenem sestanku seznanjali delavce z obvezami, ki izhajajo iz pravilnika v zvezi z zimsko službo.

3.14 UPORABA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE PRI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

Opremljenost pregledniških vozil in preglednikov

Pregledniška vozila za opravljanje pregledov so opremljena z GPS satelitskim navigacijskim sistemom za spremljanje pozicije nahajanja. Vsak preglednik je prek komunikacijskega modula povezan s svojim vodjem.

Opremljenost mehanizacije in izvajanje zimske službe s pomočjo inf. tehnologij

Tudi vsa ostala (poltovorna in tovorna)vozila so opremljena s tehnologijo GPS.

3.15 TELEFONSKE ŠTEVILKE

Cestno podjetje Ptuj d.d.

| Ime in priimek | funkcija | Stac. tel.št. | Mobilna št. |
|-----------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Dušan SAGADIN | vodja vzdrževanja | 02/78 80 820 | 041/750 188 |
| Milena Črešnar | vodja baze Ptuj | 02/78 80 821 | 051/334 810 |
| Drago KOLARIČ | vodja baze Ormož | 02/78 80 890 | 041/294 583 |
| Goran KRALJEVIČ | vodja baze Maribor | 02/78 80 860 | 031/534 187 |
| Bojan Valek | vodja baze Slovenska Bistrica | 02/78 80 880 | 041/223 170 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Elektronska pošta | <i>vodja baze Ormož</i> | <i>drago.kolaric@cpptuj.si</i> |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------|
| Glavni dežurni | Tel. št. | 02/78 80 826 |
|-----------------------|-----------------|---------------------|

Na območju posameznega sektorja se obveščanje vrši preko UKV postaj, ki so locirane na posameznih cestnih bazah, in mobilnih UKV postaj, montiranih v vozilih, ki izvajajo zimsko službo. V normalnih razmerah poteka obveščanje med dežurnimi ekipami na vzdrževalni enoti in stalno dežurno službo na sedežu **Cestno podjetje Ptuj d.d.**

4. OCENA STROŠKOV

Ocena stroškov za redno vzdrževanje po koncesijski pogodbi je izvedena na osnovi ponudbenega predračuna (OBR-II/4) in vključno z revalorizacijo 2,5% znaša:

| Obdobje | Letno nadomestilo za vzdrževanje cest z letno prilagoditvijo v eur brez DDV | Letno nadomestilo za vzdrževanje cest z letno prilagoditvijo v € brez DDV (potrditev s strani občine) | DDV | Skupaj z ddd v eur |
|----------------------|---|---|-----------|--------------------|
| 1.12.2018-30.11.2019 | 150.394,64 | | 24.345,77 | 174.740,41 |
| 1.12.2019-30.11.2020 | 154.154,51 | | 24.954,41 | 179.108,92 |
| 1.12.2020-31.11.2021 | 158.008,37 | | 25.578,27 | 183.586,64 |

5. TERMINSKI PLAN IZVAJANJA DEL

| storitev | količina 100 % standard | EM | december 2019 | januar 2020 | februar 2020 | marec 2020 | april 2020 | maj 2020 | junij 2020 | julij 2020 | avgust 2020 | september 2020 | oktober 2020 | november 2020 |
|---|-------------------------------|----|------------------|-------------|-----------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Pregledniška služba | 3.562,780 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje prometnih površin | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje vozilča - strojno | 62.000 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje vozilča - ročno | 1.420 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje z vročo asf. maso | 70 t | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje z hladno asf. maso | 2 t | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje mrežastih razpok | 57 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| gramoziranje na tadmanskih vozilščih | 4.950 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje bankin | | | | | | | | | | | | | | |
| popravilo bankin - ročno | 4.800 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| popravilo bankin - strojno | 1.500 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje odvodnjavanja | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje kanalov - ročno | 500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje koritic - ročno | 500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje muld - ročno | 1.500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje jarkov - ročno | 100 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje jarkov - strojno | 3.300 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje revizijskih paškov - ročno | 5 kom | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje tvežin | | | | | | | | | | | | | | |
| odstranjevanje in utrjevanje nesabitnega materiala | 50 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme | | | | | | | | | | | | | | |
| nadomestitev droga in oznak | 13 kom | | | | | | | | | | | | | |
| obnova TO - ročno | 160 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| obnova TO - strojno | 3.200 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| zamenjava JVO | 60 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje rečnih naprav in ureitev | | | | | | | | | | | | | | |
| popravila in nadomestitve | 10 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje vegetacije | | | | | | | | | | | | | | |
| košnja - strojno | 69 km | | | | | | | | | | | | | |
| košnja - ročno | 480 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| otsekovanje rastlinja | 11.700 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Zagotavljanje preglednosti | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje polja preglednosti | 2.000 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje cestnih objektov ter objektov in naprav na drugih prometnih površinah | | | | | | | | | | | | | | |
| popravila in čiščenje | 20 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Intervencijski ukrepi | | | | | | | | | | | | | | |
| označitev ovir, čiščenje po nezagodi | 30 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Zimska služba | | | | | | | | | | | | | | |
| pripravljalna dela/de-la po koncu zima | | | | | | | | | | | | | | |
| puščanje CEST (upošt. v oceni str.) | 10 akcij | | | | | | | | | | | | | |
| posipavanje CEST (upošt. v oceni str.) | 15 akcij | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatno | | | | | | | | | | | | | | |
| zimska služba p. občini in parkirišča | | | | | | | | | | | | | | |
| javna razsvetljava - popravila svetilk | 235 kom | | | | | | | | | | | | | |



Cestno podjetje Ptuj d.d.
Zagrebska c. 49/a, 2250 Ptuj



Številka 100/621/2019-MP
Datum: 23.9.2019

Koncedent: **OBČINA DORNAVA**

**Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne lokalne
gospodarske javne službe rednega vzdrževanja
občinskih javnih cest in drugih prometnih površin na
območju občine Dornava**

Zadeva: **PROGRAM REDNEGA IN ZIMSKEGA
VZDRŽEVANJA V OBČINI DORNAVA
ZA LETO 2019/2020**

Odgovorni vodja RV in ZS:

Vodja sektorja RVVC:
Dušan Sagadin, dipl.inž.grad.



CESTNO PODJETJE
PTUJ d.d.
Zagrebska c. 49a

4

Izvršni direktor:
Martin Turk, univ.dipl.ekon.

Odgovorna oseba koncedenta:

Ime in priimek: _____

Podpis: _____

M.P

VSEBINA

0. Splošno
1. Območje javne službe
2. Obseg javne službe
3. Izvajanje lokalne gospodarske javne službe
 - 3.1 Pregledniška služba
 - 3.2 Redno vzdrževanje prometnih površin
 - 3.3 Redno vzdrževanje bankin
 - 3.4 Redno vzdrževanje odvodnjavanja
 - 3.5 Redno vzdrževanje brežin
 - 3.6 Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme
 - 3.7 Redno vzdrževanje cestne razsvetljave, naprav in ureditev
 - 3.8 Redno vzdrževanje vegetacije
 - 3.9 Zagotavljanje preglednosti
 - 3.10 Čiščenje cest
 - 3.11 Redno vzdrževanje cestnih objektov
 - 3.12 Intervencijski ukrepi
 - 3.13 Zimska služba – izvedbeni program
 - 3.13.1 Splošno
 - 3.13.2 Organizacija zimske službe
 - 3.13.3 Pripravljalna dela ter ostala dela in aktivnosti
 - 3.13.4 Načrt izvajanja zimske službe
 - 3.13.5 Posipni materiali
 - 3.13.6 Dežurstva, naloge dežurnega
 - 3.14 Uporaba informacijske tehnologije pri izvajanju javne službe
 - 3.15 Telefonske številke
4. Ocena stroškov
5. Terminski plan izvajanja del

0. SPLOŠNO

Izvedbeni program rednega vzdrževanja je izdelan v skladu z določili Zakona o cestah (Ur. List RS št. 109 z dne 30.12.2010), Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), Uredbe o kategorizaciji državnih cest (Ur. List RS št. 102/2012 z dne 21.12.2012) ter Odredbi o omejitvi prometa na cestah v Republiki Sloveniji (Ur. List RS št. 75/2011 z dne 29.09.2011).

1. OBMOČJE JAVNE SLUŽBE

V občini Dornava je 28.099 m¹ lokalnih cest (LC) in 40.415 m¹ javnih poti (JP), podatek: Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 7/2010 z dne 17.3.2010).

LOKALNE CESTE

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Preostala dolžina v sosednji občini [m] |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|---|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 330 - Markovci |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 5.335 - Ormož |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tivolci | 1.064 | 2.835 - Gorišnica |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 1.576 - Juršinci |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 937 - Gorišnica |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.370 - Juršinci |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinjce - Dornava | 1.200 | 967 - Ptuj |
| Skupaj | | | | 28.099 | |

JAVNE POTI

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Preostala dolžina v sosednji občini [m] |
|---------|--------|--------|---------------------------|-------------|---|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Domava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|----|--------|--------|------------------------------|-------|--|
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjak | 1.273 | |
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | |
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žižek | 1.829 | |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski Kombinat | 925 | |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|------------------|
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | |
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | |
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 283 - Sv. Tomaž |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 451 - Gorišnica |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 2.124 - Juršinci |
| Skupaj | | | | 40.415 | |

2. OBSEG JAVNE SLUŽBE

Izhajali smo iz odloka o načinu opravljanja rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 16/2011), ter Odlokom o predmetu in pogojih za dodelitev koncesije za opravljanje rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Dornava (Uradni list RS, št. 16/2011), ki obsega:

- redno vzdrževanje občinskih javnih cest in obnavljanje občinskih javnih cest;
- vzdrževanje prometnih površin, objektov in naprav na, ob ali nad voziščem občinskih cest, ki so namenjene urejanju prometne ureditve oziroma varnemu odvijanju prometa skozi naselja (v nadaljevanju: vzdrževanje drugih prometnih površin).

Redno vzdrževanje občinskih javnih cest in obnavljanje občinskih javnih cest obsega:

- vzdrževalna dela za ohranjanje občinskih javnih cest v dobrem stanju, za zagotavljanje prometne varnosti in prevoznosti občinskih javnih cest, nadzor nad stanjem občinskih javnih cest in njihovega varovalnega pasu ter vzpostavitev prevoznosti občinskih javnih cest ob naravnih in drugih nesrečah (v nadaljevanju: redno vzdrževanje občinskih javnih cest) in
- organiziranje vzdrževalnih del, ki se na občinskih javnih cestah opravljajo v mejah cestnega sveta in v daljših časovnih obdobjih zaradi izboljševanja in obnavljanja njihovih prometnih in varnostnih lastnosti (v nadaljevanju: obnavljanje občinskih javnih cestah)

Vzdrževanje drugih prometnih površin obsega vzdrževanje:

- odstavnih pasov, parkirišč in podobnih prometnih površin, namenjenih odvijanju prometa v naselju;
- podhodov in nadorodov za pešce ali kolesarje v naselju
- kolesarskih stez, pločnikov in avtobusnih postajališč.

Zimska služba obsega:

1. Organizacijsko shemo vodenja ter pristojnosti in odgovornosti koncesionarja,
2. Razpored pripravljanih del,
3. Načrt cestne mreže z oznakami prednostnih razredov in izhodiščna mesta za izvajanje zimske službe (cestne baze),
4. Razporeditev mehanizacije, opreme, materiala za posipanje in delavcev za izvajanje načrtovanih del,
5. Dežurstva, obveznosti prisotnosti, stopnje pripravljenosti in razpored delovnih skupin,
6. Načrt posipavanja proti poledici in odstranjevanja snega,
7. Način zbiranja podatkov in shema obveščanja o stanju in prevoznosti cest

Pripravljala dela se izvajajo pred začetkom zimskega obdobja z namenom, da se omogoči učinkovito delo zimske službe. Pripravljala dela obsegajo zlasti dela, ki se nanašajo na; pripravo mehanizacije, prometne signalizacije in opreme, posipnega materiala, pripravo ceste in njene okolice (namestitvev dopolnilne prometne signalizacije na nevarnih mestih, postavitvev snežnih kolov, namestitvev naprav in ureditev za zaščito pred snežnimi zameti), usposabljanje in strokovno izobraževanje za dela zimske službe.

3. IZVAJANJE LOKALNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

1. PREGLEDNIŠKA SLUŽBA
2. REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNIH POVRŠIN
3. REDNO VZDRŽEVANJE BANKIN
4. REDNO VZDRŽEVANJE ODVODNJAVANJA
5. REDNO VZDRŽEVANJE BREŽIN
6. REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME
7. REDNO VZDRŽEVANJE CESTNE RAZSVETLJAVE, CESTNIH NAPRAV IN UREDITEV
8. REDNO VZDRŽEVANJE VEGETACIJE
9. ZAGOTAVLJANJE PREGLEDNOSTI
10. ČIŠČENJE CEST
11. REDNO VZDRŽEVANJE CESTNIH OBJEKTOV
12. INTERVENCIJSKI UKREPI
13. ZIMSKA SLUŽBA – IZVEDBENI PROGRAM
14. UPORABA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE PRI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

3.1 PREGLEDNIŠKA SLUŽBA

Pregledniška služba nadzira vsa dogajanja, ki lahko vplivajo na cesto in promet na njej, ter z vizualnim pregledom preverja stanje vseh sestavnih delov ceste. Pregledniška služba opravlja tudi manjša vzdrževalna ali zavarovalna dela na cesti, ki jih je mogoče opraviti s predpisano pregledniško opremo in sredstvi. Pregledniška služba opravlja preglede cest najmanj enkrat tedensko na lokalnih cestah, mestnih ali krajevnih cestah ter na kolesarskih poteh. Na cestah nižjih kategorij, pogostost pregledov določi upravljavec ceste glede na pomen ceste, prometne obremenitve, geografsko-klimatske razmere ter druge posebne razmere.

Pregledniška služba je najmanj enkrat na tri mesece vizualno pregleda cestne objekte, pri čemer mora pregledati zlasti elemente, ki so bistvenega pomena za stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost prometa.

Ocenjujemo, da je možno pregledniško službo izvajati z enim cestnim preglednikom.

3.2 REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNIH POVRŠIN

Redno vzdrževanje prometnih površin, ki so sestavni del javne ceste, obsega njihovo čiščenje ter popravila lokalnih poškodb (npr. krpanje udarnih jam in mrežastih razpok) oziroma polaganje asfaltne prevleke preko vozišča in robnih pasov, kjer je to racionalnejše, zalivanje posameznih razpok, stikov in reg, rezkanje zglajenih in neravnih asfaltnih površin ali izdelavo asfaltnih prevlek zglajenih površin ter popravila drugih podobnih poškodb.

Čiščenje prometnih površin bomo izvajali s strojem za pometanje, traktorjem z metlo in z vzdrževalci cest ročno. Čiščenje je potrebno izvesti neposredno po končanju zimske službe, saj le tako lahko preprečimo dodatno obremenjevanje elementov odvodnjavanja cest s posipnimi materiali. Popravila manjših lokalnih poškodb in krpanje manjših udarnih jam bomo izvajali dnevno s cestnim preglednikom v sklopu redne pregledniške službe. Preostale poškodbe se izmerijo in ovrednotijo neposredno po končani zimski službi in pred pričetkom le te. Glede na velikost in potencialno nevarnost se poškodbe razvrstijo v prioritete razrede in se tekom leta v času najprimernejših vremenskih pogojev, s primernimi ukrepi odpravijo.

3.3 REDNO VZDRŽEVANJE BANKIN

Redno vzdrževanje bankin se izvaja predvsem v obliki dosipa ali znižanja le teh. Kota bankine ne sme biti višja od kote roba vozišča, niti ne nižja več kot 3 cm. Prečni naklon bankine mora omogočati odtok vode z vozišča in ne sme biti manjši kot 4% in ne večji kot 10%. Bankina mora biti poravnana in utrjena. Vidne in dostopne morajo biti prometna signalizacija in oprema ter cestne naprave in ureditve na bankinah. Nižanje bankin bomo izvajali z rovokopačem, bagerjem ali traktorskim priključkom rezalnikom/pobiralnikom bankin. Odvečen material se skladišči na deponiji vzdrževalne baze Ptuj in se v primeru ustreznosti ponovno vgradi ali odstrani na primerno odlagališče gradbenih odpadkov. Za potrebe dosipa in utrjevanja bankin bomo uporabljali primerne valjarje in predvsem material iz kamnoloma Poljčane.

3.4 REDNO VZDRŽEVANJE ODVODNJAVANJA

Redno vzdrževanje odvodnjavanja je ključnega pomena za preprečevanje nastajanja velikega števila poškodb ključnih elementov javnih cest. Z območja ceste mora biti omogočen odtok površinskih in talnih voda. Preprečeno mora biti pritekanje vode in nanašanje naplavin z brežin in cestnih priključkov na vozišče. Naprave za odvodnjavanje je treba vzdrževati in čistiti tako, da ne puščajo, da na njih ali v njih voda ne zastaja in da je z vseh sestavnih delov ceste zagotovljeno regulirano odvajanje vode.

Manjša čiščenja elementov odvodnjavanja in vzdrževanje odvodnih kanalov na bankinah območja javnih površin bomo izvajali dnevno v sklopu pregledniške službe. Lokacije večjih težav z odvodnjavanjem voda iz omenjenega območja bomo ovrednotili in uvrstili v plan odprave le teh. Plan bo narejen po prioritetah glede na potencialno nevarnost, ki jo povzročajo površinske ali talne vode. Glede na razpoložljiva sredstva koncedenta in prioritetni razred, se bodo letno odpravljale omenjene lokacije.

3.5 REDNO VZDRŽEVANJE BREŽIN

Brežine usekov, zasekov in nasipov morajo biti vzdrževane tako, da sta zagotovljena določen nagib in oblika, da se na njih stalno utrjuje ali odstranjuje nestabilni material ter da so tehnične in biološke zaščitne ureditve (zaščitna vegetacija, zaščitne mreže ter druge naprave in ureditve za zadrževanje nestabilnega materiala) v takšnem stanju, da je zagotovljeno učinkovito zavarovanje brežin in ceste.

Redno vzdrževanje brežin na območju bomo izvajali v sklopu drugih vzdrževalnih del, kot so predvsem košnja trave, čiščenje jarkov in vzdrževanje bankin.

3.6 REDNO VZDRŽEVANJE PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME

Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme obsega čiščenje ter dopolnitve, nadomestitve ali popravila dotrajane, poškodovane, pomanjkljive ali izginule prometne signalizacije in opreme ter njihovih nosilnih konstrukcij. Prometna signalizacija in oprema na občinskih javnih cestah morajo biti redno vzdrževani tako, da je zagotovljeno njuna, stabilnost, brezhibno delovanje in vidnost ter izpolnjevanje zahtev iz pravilnika, ki ureja prometno signalizacijo in prometno opremo na javnih cestah.

3.7 REDNO VZDRŽEVANJE CESTNE RAZSVETLJAVE, CESTNIH NAPRAV IN UREDITEV

Cestna razsvetljava, naprave in ureditve se vzdržujejo tako, da je zagotovljeno njihovo brezhibno delovanje. Vzroke, ki to preprečujejo, je treba nemudoma odpraviti, če to ni mogoče, pa izvesti ustrezne začasne rešitve in zavarovalne ukrepe.

Posebne naprave in kontrolni sistemi, ki so vgrajeni v ceste ali cestne objekte in so namenjeni urejanju in nadzoru prometa, nadzoru nad stanjem ceste, meritvam, obveščanju, pobiranju cestnine, telekomunikacijske naprave, energetski kabli, prezračevalne, zaščitne in varnostne naprave ter ureditve in naprave na počivališčih, se vzdržujejo v skladu z navodili in predpisi za delovanje teh naprav in tako, da ne ogrožajo varnosti prometa.

Redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev bomo izvajali v sklopu pregledniške službe in s pomočjo strokovno-tehničnega kadra. Saj ima omenjen kader kar nekaj najrazličnejših izkušenj z omenjenimi napravami (štetje prometa, cestne kamere, cestne vremenske postaje, svetlobna signalizacija spremenljive vsebine, itd.).

3.8 REDNO VZDRŽEVANJE VEGETACIJE

Na površinah, ki so sestavni del ceste, se vegetacijo kosi, obrezuje in seka najmanj v takem obsegu, da sta zagotovljena prosti profil ceste in predpisana preglednost, da so vidne in dostopne prometna signalizacija, prometna oprema ter cestne naprave in ureditve. Vzdrževati je treba tudi cesti bližnja drevesa in druge zasaditve, ki lahko ogrožajo cesto in promet na njej.

Redno vzdrževanje vegetacije bomo izvajali predvsem s traktorji, vzdrževalci cest – ročno in v manjšem obsegu dnevno v sklopu pregledniške službe. Košnjo trave ob občinskih javnih cestah na območju bomo izvedli najmanj dvakrat letno in hkrati v sklopu le te opravili še strojno obsekovanje vegetacije. Ročno izvedbo obrezovanja in obsekovanja vegetacije pa najmanj enkrat letno z vzdrževalci cest, ki imajo pridobljena dovoljenja od pristojnih inštitucij za ravnanje s potrebno drobno mehanizacijo.

3.9 ZAGOTAVLJANJE PREGLEDNOSTI

Pregledno polje se vzdržuje tako, da je zagotovljena preglednost, če to ni mogoče pa tako, da je glede na terenske razmere zagotovljena največja možna preglednost.

Zagotavljanje preglednosti bomo izvajali tedensko v sklopu pregledniške službe in v sklopu rednega vzdrževanja vegetacije.

3.10 ČIŠČENJE CEST

Vsi sestavni deli ceste se čistijo tako, da se odstrani vse, kar lahko negativno vpliva na varnost prometa, funkcionalnost in urejen videz ceste ter varovanje okolja.

Čiščenje cest bomo izvajali tedensko v sklopu pregledniške službe, po potrebi s pometalnim strojem, traktorjem in ročno z vzdrževalci cest.

3.11 REDNO VZDRŽEVANJE CESTNIH OBJEKTOV

Cestni objekti se redno vzdržujejo tako, da se na objektu in prostoru okoli cestnega objekta pravočasno ugotovijo in odpravijo vzroki, ki lahko negativno vplivajo na stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost cestnega prometa.

Med dela rednega vzdrževanja cestnih objektov spada zlasti čiščenje:

- prometnih površin in prometne opreme na cestnem objektu,
- prostora neposredno okoli cestnega objekta,
- ležišč, dilatacij, členkov in drugih dostopnih delov cestnega objekta,
- naprav za odvodnjavanje,
- naplavin, nanosov in drugega materiala, ki lahko ogroža cestni objekt ali cestni promet,

in manjša popravila:

- poškodb prometnih površin (npr. krpanje udarnih jam, zalivanje razpok, rezkanje neravnin)
- posameznih manjših poškodb na konstrukcijskih delih cestnega objekta (npr. krpanje odkruškov, zapolnjevanje fug, popravila zaščitne plasti armature, itd.),
- protikorozijske zaščite,
- hidroizolacije in odvodnjavanja,
- izpodjedanjih delov stebrov, opornih in podpornih konstrukcij.

Vsa manjša čiščenja cestnih objektov in mesečni pregled le teh izvajamo v sklopu pregledniške službe. Na osnovi mesečnih pregledov sproti ugotavljamo vse poškodbe ter pripravimo plan ukrepov in sanacij le teh. Strokovno-tehnični kader bo opravil ogled vseh cestnih objektov na območju in na osnovi tega pripravil seznam za lažje spremljanje omenjenih objektov

3.12 INTERVENCIJSKI UKREPI

Izvajalec rednega vzdrževanja organizira dežurno službo in delovne skupine za izvajanje intervencijskih ukrepov zaradi izrednih dogodkov na cesti. O izvajanju intervencijskega ukrepa in vzrokih zanj takoj obvesti upravljavca ceste, kadar je ogrožen ali oviran promet, pa tudi policijo. Pri naravnih nesrečah (npr. neurje, poplava, plaz, potres, žled), hudih prometnih nesrečah in drugih izrednih dogodkih izvajalec rednega vzdrževanja takoj odpravi vzroke (npr. poškodbe ceste, ovire na cesti), zaradi katerih je oviran ali ogrožen cestni promet oziroma zaradi katerih bi lahko prišlo do hujših poškodb ceste in večje materialne škode.

Če to ni mogoče, izvajalec rednega vzdrževanja:

- označi ovire in zavaruje promet s predpisano prometno signalizacijo in prometno opremo,
- izvede nujne ukrepe za zavarovanje ceste,
- vzpostavi prevoznost ceste, če okoliščine to dopuščajo.

Cestno podjetje Ptuj d.d. ima organizirani dve dežurni službi za izvajanje intervencijskih ukrepov 24h na dan in 365 dni v letu. Opremljena je z najsodobnejšo tehnično in informacijsko opremo

3.13 ZIMSKA SLUŽBA – IZVEDBENI PROGRAM

3.13.1 Splošno

Zimska služba obsega sklop dejavnosti in opravil, potrebnih za zagotavljanje prevoznosti ceste in varnega prometa v zimskih razmerah. Zimske razmere nastopijo takrat, ko je zaradi zimskih pojavov (sneg, poledica in drugo) lahko ovirano ali ogroženo normalno odvijanje prometa in pri tem prihaja do odstopanj od sicer zagotovljenih tehničnih lastnosti ceste.

Zimska služba oz. zimsko vzdrževanje cest je samo en segment v sklopu rednega vzdrževanja cest zaradi izjemnih pogojev, ki nastajajo na cestah, predvsem ob poledici, snegu, sodri, žledu in drugih pogojih; je najtežja in tudi najbolj zahtevna. Prav zaradi tega se moramo nanjo tudi posebej in zelo dobro pripraviti.

V zimskem obdobju, ki praviloma traja od 15. novembra tekočega leta do 15. marca naslednjega leta, oziroma v obdobju trajanja zimskih razmer, se ceste vzdržujejo v skladu z izvedbenim programom zimske službe.

Vse ukrepe v zvezi z zimsko službo je potrebno opraviti pravočasno, v skladu s Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016).

Posipanje cest zaradi poledice

V obdobjih, ko obstaja nevarnost nastanka poledice, se izpostavljeni in prometno nevarni odseki cest posipajo zaradi preprečevanja poledice. Mesta in način posipanja se določijo glede na vremenske razmere, geografsko-klimatske razmere, lego, naklon in kategorijo ceste ter druge lokalne razmere.

Zagotavljanje prevoznosti

Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Na odsekih z vzdolžnim naklonom 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.

Ne glede na določila prejšnjega odstavka, prevoznosti ni nujno treba zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zametih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I.-V. in VII. prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

3.13.2 Organizacija zimske službe

Zimska služba je organizirana v sklopu rednega vzdrževanja cest.

Cestno Podjetje Ptuj d.d. je razdeljeno na 4 vzdrževalne baze, ki so stacionirane na Ptuj, Ormožu, Mariboru in Slovenski Bistrici.

Izvajanje vzdrževanja občinskih cest v občini Dornava bomo izvajali iz vzdrževalne baze Ptuj (letno vzdrževanje, zimsko vzdrževanje pa tudi z lokalnimi izvajalci zaradi hitrejše odzivnosti).

Vse vzdrževalne baze so opremljene s poslovnimi prostori, garažami za vozila, skladišči za materiale in opremo.

3.13.3 Pripravljalna dela ter ostala dela in aktivnosti

Predhodne aktivnosti

Predhodne aktivnosti trajajo od 1.10. tekočega leta do 15.11. tekočega leta. To so pripravljala dela, ki obsegajo:

- izdelavo izvedbenega programa zimske službe;
- postavitve zimske signalizacije;
- postavitve snežnih kolov;
- pripravo deponij za posipne materiale;
- pripravo cestnih baz za bivanje osebja;
- pripravo zimske mehanizacije,
- izobraževanje delavcev.

Trajanje zimske službe

Zimska služba poteka od 15.11. tekočega leta do 15.3. naslednjega leta. To je določeno obdobje za izvajanje zimske službe. V tem času se zimska služba izvaja po določenem prednostnem redu, z določenimi usposobljenimi posadkami in določeno mehanizacijo, opremljeno za izvajanje zimske službe. Zimska služba se po potrebi izvaja tudi pred 15.11. tekočega leta in po 15.03. naslednjega leta.

Kasnejše aktivnosti

Kasnejše aktivnosti se bodo izvajale po končani zimski službi, t.j. od 15.3. tekočega leta do 15.4. naslednjega leta.

Te aktivnosti so predvsem:

- odstranjevanje zimske signalizacije;
- odstranjevanje snežnih kolov;
- pospravljanje in čiščenje deponij;
- pospravljanje in čiščenje cestnih baz;
- čiščenje, remont in konzerviranje zimske mehanizacije.

Dela, ki se izvajajo v času trajanja zimske službe, ko na terenu ni plužnih in posipnih enot:

- čiščenje koritnic, muld in kanalet;
- čiščenje jarkov;
- čiščenje propustov;
- čiščenje jaškov;
- čiščenje smernikov;
- čiščenje prometnih znakov;
- čiščenje »šlicev«;
- krpanje udarnih jam s hladno maso;
- pregledi cest;
- intervencije;
- ostala dela se izvajajo, če so zagotovljena finančna sredstva.

3.13.4 Načrt izvajanja zimske službe

V občini Dornava je 28.099 m¹ lokalnih cest (LC) in 40.415 m¹ javnih poti (JP), podatek: Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Dornava (Uradni list RS, št. 7/2010 z dne 17.3.2010).

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS [m] |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 1.732 |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | 2.570 |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 6.283 |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | 3.457 |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tibolci | 1.064 | 1.064 |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | 3.702 |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 2.510 |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | 1.865 |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 2.478 |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.238 |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinje - Dornava | 1.200 | 1.200 |
| Skupaj | | | | 28.099 | 28.099 |

JAVNE POTI

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS [m] |
|---------|--------|--------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | 644 |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | 883 |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | 730 |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | 2.012 |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | 281 |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | 317 |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | 618 |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | 1.149 |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | 992 |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | 295 |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | 801 |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | 1.197 |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | 2.182 |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | 120 |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | 222 |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | 1.173 |
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | 338 |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjak | 1.273 | 1.273 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|----|--------|--------|----------------------------|-------|-------|
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | 1.133 |
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | 147 |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | 267 |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | 237 |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | 241 |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | 337 |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | 294 |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | 133 |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | 440 |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | 630 |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | 109 |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | 520 |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | 347 |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | 1.088 |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | 55 |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | 140 |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | 762 |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | 501 |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žižek | 1.829 | 1.829 |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | 225 |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | 200 |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | 436 |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | 240 |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski Kombinat | 925 | 925 |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | 247 |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | 173 |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | 249 |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | 232 |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | 160 |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | 86 |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | 67 |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | 60 |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | 1.846 |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | 306 |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | 207 |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | 1.476 |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | 655 |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | 202 |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | 368 |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | 441 |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | 339 |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | 250 |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | 363 |
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | 491 |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | 476 |

Program rednega in zimskega vzdrževanja v občini Dornava za leto 2019/2020

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | 801 |
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | 584 |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | 50 |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | 215 |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 641 |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | 125 |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | 371 |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | 279 |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 78 |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 1.187 |
| Skupaj | | | | 40.415 | 39.468 |

| Zap.št. | Potek | Dolžina (m) |
|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | Mezgovci hišna št. 23, Hojnik | 50 |
| 2 | Mezgovci hišna številka 46a, Svržnjak | 60 |
| 3 | Janžekovič – vrtnarija, Polenšak | 300 |
| 4 | Matela Boštjan, Polenci 2 | 300 |
| 5 | Janžekovič Boštjan, Polenci 4 | 90 |
| Skupaj | | 800 |

Predmet izvajanja zimske službe je tudi čiščenje pločnikov, parkirišč in avtobusnih postajališč.

Na podlagi sprejetega Pravilnika o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), vzdrževanje cest in drugih prometnih površin v zimskih razmerah deli v sedem prednostnih razredov. Razvrstitev cest po prednostnih razredih določi strokovna služba tako, da je zagotovljena prevoznost cestne mreže. Ceste so razvrščene glede na kategorijo, gostoto in strukturo prometa, geografsko-klimatske razmere in krajevne potrebe.

TABELA: PREDNOSTNI RAZREDI VZDRŽEVANJA CEST IN DRUGIH PROMETNIH POVRŠIN V ZIMSKIH RAZMERAH

| Prednostni razred | Vrsta ceste | Prevoznost ceste | Sneženje | Močno sneženje |
|-------------------|--|---|---|--|
| I | Avtoceste, hitre ceste | 24 ur | Zagotoviti prevoznost vozišč, pomembnejših križanj, dovozov k večjim parkiriščem in odstavnih pasov | Zagotoviti prevoznost vsaj enega prometnega pasu in dovozov k večjim parkiriščem |
| II | Ceste s PLDP > 4000, glavne ceste, glavne mestne ceste, pomembnejše regionalne ceste | Od 5. do 22. ure | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur med 22. in 5. uro | Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji do dveh ur, zlasti med 22. in 5. uro |
| III | Ostale regionalne ceste, pomembnejše lokalne ceste, zbirne mestne in krajevne ceste | Od 5. do 20. ure | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do dveh ur, predvsem med 20. in 5. uro | Zagotoviti prevoznost (pri več pasovnicah prevoznost vsaj enega prometnega pasu), možni zastoji predvsem med 20. in 5. uro |
| IV | Ostale lokalne ceste, mestne in krajevne ceste s PLDP < 100 | Od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti prevoznost; možni krajši zastoji | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne |
| V | Javne poti, parkirišča, kolesarske povezave, ceste kategorije RT | Upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti prevoznost; možni zastoji do enega dne | Zagotoviti prevoznost; možni večdnevni zastoji |
| VI | Površine za pešce | Od 7. do 20. ure, upoštevati krajevne potrebe | Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi | Zagotoviti dostopnost do objektov v javni rabi |
| VII | Ceste in kolesarske povezave, ki se v zimskih razmerah zaprejo | | | |

Opomba k tabeli:

1. Prevoznost je zagotovljena, če višina snega na cestah I. in II. prednostnega razreda ne presega 10 cm, na drugih cestah pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme vozil. Na odsekih z vzdolžnim naklonom 10 odstotkov se šteje, da je prevoznost zagotovljena tudi, če je promet možen samo z uporabo snežnih verig.
2. Ne glede na določila v točki 1. prevoznosti ni nujno treba zagotavljati v obdobju izredno močnega sneženja, ob močnih snežnih zametih in snežnih plazovih. Enako velja za poledico, ki je ni mogoče odpraviti z razpoložljivimi tehničnimi sredstvi. Ceste, katerih prevoznost je odvisna od snežnih razmer, se lahko hkrati uvrstijo v I.-V. in VII. Prednostni razred, površine za pešce pa v VI. prednostni razred. Nivo vzdrževanja se v teh primerih prilagaja trenutnim vremenskim in snežnim razmeram.

RAZVRSTITEV CEST PO PREDNOSTNIH RAZREDIH

PREDNOSTNI RAZRED III

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS (m) |
|---------------|--------|--------|---------------------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | 76011 | 713 | Dornava - Borovci | 1.732 | 1.732 |
| 2 | 76021 | 76101 | Mezgovci - Strejaci | 2.570 | 2.570 |
| 3 | 76031 | 713 | Dornava - Žamenci - Lasigovci | 6.283 | 6.283 |
| 4 | 76041 | 76031 | Polenšak - Slomi | 3.457 | 3.457 |
| 5 | 76051 | 76031 | Brezovci - Tivolci | 1.064 | 1.064 |
| 6 | 76061 | 76041 | Polenšak - Polenci - Lasigovci | 3.702 | 3.702 |
| 7 | 76071 | 713 | Bratislavci - Zasadi - Bodkovci | 2.510 | 2.510 |
| 8 | 76081 | 76031 | Polenšak - Lasigovci - Prerad | 1.865 | 1.865 |
| 9 | 76101 | 713 | Dornava - Moškanjci | 2.478 | 2.478 |
| 10 | 155021 | 155011 | Vodul - Polenšak | 1.238 | 1.238 |
| 11 | 328071 | 712 | Pacinje - Dornava | 1.200 | 1.200 |
| Skupaj | | | | 28.099 | 28.099 |

PREDNOSTNI RAZRED V

| Zap.št. | Cesta | Odsek | Potek | Dolžina (m) | Dolžina izvajanja ZS (m) |
|---------|--------|--------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 576021 | 76071 | Kekec - Belšak | 644 | 644 |
| 2 | 576031 | 713 | Pintarič - Žnidarič | 883 | 883 |
| 3 | 576041 | 713 | Lebar Alojz | 730 | 730 |
| 4 | 576051 | 76041 | Pokopališče - Florjanič | 2.012 | 2.012 |
| 5 | 576061 | 76041 | Kuharič - Hojnik | 281 | 281 |
| 6 | 576071 | 76041 | Vršič | 317 | 317 |
| 7 | 576081 | 576051 | Petek Janez | 618 | 618 |
| 8 | 576091 | 76081 | Slodnjak - Križ | 1.149 | 1.149 |
| 9 | 576101 | 76031 | Petek Angela | 992 | 992 |
| 10 | 576111 | 76031 | Petek Janžekovič | 295 | 295 |
| 11 | 576121 | 576131 | Peršak - Kukovec | 801 | 801 |
| 12 | 576131 | 576141 | Primožič - Potrč | 1.197 | 1.197 |
| 13 | 576141 | 76031 | Munda - Meja ob Gorišnica | 2.182 | 2.182 |
| 14 | 576151 | 576141 | Prerad - Vičar - Bresnica | 120 | 120 |
| 15 | 576161 | 576141 | Prerat - TP - Bresnica | 222 | 222 |
| 16 | 576171 | 76051 | Mali Prerad | 1.173 | 1.173 |
| 17 | 576181 | 155021 | Kozar - Janžekovič Venček | 338 | 338 |
| 18 | 576191 | 576211 | Strejaci - Strmec - Visenjok | 1.273 | 1.273 |
| 19 | 576211 | 76031 | Strmec - Rižnar | 1.133 | 1.133 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|----------------------------|-------|-------|
| 20 | 576221 | 76021 | Vičar - Žgeč - Tbolci | 147 | 147 |
| 21 | 576231 | 576221 | Vičar - Janžekovič | 267 | 267 |
| 22 | 576241 | 76031 | Turnšek | 237 | 237 |
| 23 | 576251 | 76031 | Čagran | 241 | 241 |
| 24 | 576261 | 76031 | Kovačec - Kvar | 337 | 337 |
| 25 | 576271 | 76031 | igrišče Žamenci | 294 | 294 |
| 26 | 576291 | 76101 | Brenholc | 133 | 133 |
| 27 | 576301 | 76021 | Kapela - Žiher | 440 | 440 |
| 28 | 576331 | 76101 | Korpar | 630 | 630 |
| 29 | 576341 | 76021 | Most - Pesnica | 109 | 109 |
| 30 | 576351 | 76011 | Novi Dom - Cigula | 520 | 520 |
| 31 | 576361 | 576421 | Novi dom - Cigula | 347 | 347 |
| 32 | 576371 | 76101 | Kapela - Prvenci | 1.088 | 1.088 |
| 33 | 576381 | 76021 | Petek Jože | 55 | 55 |
| 34 | 576391 | 76021 | Žgeč - Kralj - Mezgovci | 1.067 | 140 |
| 35 | 576401 | 713 | Novi dom - Cigula | 762 | 762 |
| 36 | 576411 | 576401 | pokopališče | 501 | 501 |
| 37 | 576421 | 76101 | Mlinarič - Žizek | 1.829 | 1.829 |
| 38 | 576431 | 576471 | Muršec | 225 | 225 |
| 39 | 576441 | 576401 | Raušl - Bister | 200 | 200 |
| 40 | 576451 | 76011 | Cerkev - Mip | 436 | 436 |
| 41 | 576461 | 713 | Čuš - Don Juan | 240 | 240 |
| 42 | 576471 | 713 | Zver - Kmetijski Kombinat | 925 | 925 |
| 43 | 576481 | 328071 | Valenko | 247 | 247 |
| 44 | 576491 | 713 | Mesarec | 173 | 173 |
| 45 | 576501 | 713 | Pri Lipi - Grad | 249 | 249 |
| 46 | 576511 | 328071 | grad - kmetijski kombinat | 232 | 232 |
| 47 | 576521 | 576351 | Petek - Ciglar | 160 | 160 |
| 48 | 576531 | 76021 | Viher | 86 | 86 |
| 49 | 576541 | 76011 | Veselič - Golob | 67 | 67 |
| 50 | 576551 | 713 | Lah | 60 | 60 |
| 51 | 576561 | 713 | Ilošak | 1.846 | 1.846 |
| 52 | 576571 | 576331 | Mezgovci - Bratuša | 306 | 306 |
| 53 | 576581 | 76021 | Fekonja | 207 | 207 |
| 54 | 576591 | 76031 | Strmec - Michetti - Tbolci | 1.476 | 1.476 |
| 55 | 576601 | 713 | Lovrenčič | 655 | 655 |
| 56 | 576611 | 76061 | Zavec Kata - Sok | 202 | 202 |
| 57 | 576621 | 76071 | Kovačec | 368 | 368 |
| 58 | 576631 | 76071 | Slana | 441 | 441 |
| 59 | 576641 | 76041 | Belšak - Slomi | 339 | 339 |
| 60 | 576651 | 76041 | Janžekovič - Šuen | 250 | 250 |
| 61 | 576661 | 76101 | Mlekarna - Hrgov Klanec | 363 | 363 |
| 62 | 576681 | 576591 | Simonič - Arnuš | 491 | 491 |
| 63 | 576691 | 76071 | lovski dom - Ranfl | 476 | 476 |
| 64 | 576701 | 76031 | Kukovec - Bevk | 801 | 801 |

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|---------------|
| 65 | 576711 | 76031 | Kukovec - Kokol | 584 | 584 |
| 66 | 576721 | 713 | Dornava HŠ 38 | 50 | 50 |
| 67 | 576731 | 76101 | Mezgovci - Tašner | 215 | 215 |
| 68 | 576741 | 76060 | Pisanec - Savci | 641 | 641 |
| 69 | 576751 | 328071 | Zagoršek - Šilak | 125 | 125 |
| 70 | 576761 | 576211 | Dovečar Maks | 371 | 371 |
| 71 | 576771 | 76031 | Šoštaršič - Slomi | 279 | 279 |
| 72 | 602131 | 76100 | Herga - letališče | 78 | 78 |
| 73 | 655351 | 155011 | Slodnjak M. - Ribniki - Kozar | 1.187 | 1.187 |
| Skupaj | | | | 40.415 | 39.468 |

Dovozne poti v občini Dornava

| Zap.št. | Potek | Dolžina (m) |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | Mezgovci hišna št. 23 | 50 |
| 2 | Mezgovci hišna številka 46a | 60 |
| 3 | Janžekovič | 300 |
| 4 | Matela Boštjan | 300 |
| 5 | Janžekovič Boštjan, Polenci 4 | 90 |
| Skupaj | | 800 |

| | |
|----------------------|---------------|
| LOKALNE CESTE | 28.099 |
| JAVNE POTI | 39.468 |
| DOVOZNE POTI | 800 |
| Skupaj | 68.367 |

| | |
|---|----------------|
| prednostni razred III – lokalne ceste | 28.099 m |
| prednostni razred V – javne poti | 39.468 m |
| prednostni razred V – dovozne poti | 800 m |
| SKUPAJ: | 68.367m |
| prednostni razred V- parkirišča | |
| prednostni razred VI- površine za pešce | |

3.13.5 Posipni materiali

Posipni materiali so ob pripravi programa zimske službe delno že na zalogi, ostali manjkajoči bodo dostavljeni pravočasno in postopno.

Uporabljamo:

- SOL

Za posipanje cest se uporablja morska ali kamena sol. Uporablja se granulacija soli 0-4 mm za posip z vlečnimi posipalci, sama ali kot mešanica soli in gramoza v določenem razmerju. Granulacija 0-2 mm se uporablja za posip z avtomatskimi posipalci, sama ali kot mešanica soli (NaCl) in raztopine CaCl₂. Pri skladiščenju se sol rada strdi, zato moramo soli dodati sredstva proti strjevanju. Skladiščimo jo v stolpnih silosih in urejenih pokritih skladiščih v razsutem stanju ali v vrečah.

- DROBLJENEC

Je drobljeni material iz apnenčeve kamnine, ki se pridobiva v kamnolomu, frakcij 4-8 mm in 8-16 mm. Drobljenec mora ustrezati zahtevanim atestom. Za posipanje asfaltnih vozišč uporabljamo frakcijo 4-8 mm samo ali kot mešanico s soljo v določenem razmerju. Za posip makadamskih vozišč uporabljamo frakcijo 8-16 mm. Urejena imamo pokrita odprta skladišča oz. ga skladiščimo v deponijah na prostem.

3.13.6 Dežurstva, naloge dežurnega

Celotno področje, ki ga pokriva **Cestno podjetje Ptuj d.d.**, je razdeljeno na 4 cestne baze. Cestne baze so v Ptuj, Ormožu, Slovenski Bistrici in Mariboru. V času zimske službe ob nastopu z dnem prvega sneženja oz. poledice je organizirano neprekinjeno dežurstvo 24 ur.

Glavna dežurna služba bo enotna, na sedežu **Cestnega podjetja Ptuj d.d., Zagrebška c. 49/a, 2250 Ptuj**. Prav tako je dežurstvo organizirano na cestni bazi Ptuj za izvajanje zimske službe na območju občine Dornava.

Za zagotavljanje prevoznosti cest in varnosti cestnega prometa ter pravočasnega ukrepanja je v času zimske službe od 15.11. tekočega leta do 15.3. naslednjega leta, po potrebi pa tudi izven tega termina, izvajanje zimske službe razdeljeno na več faz.

Naloge dežurnega so:

- organizira in vodi pluzenje in posipanje posameznih cestnih odsekov po programu zimske službe;
- redno spremlja vremenske razmere;
- vrši nadzor nad stanjem in prevoznostjo cest;
- preusmerja in nadomešča vozila, stroje in opremo pri morebitnih izpadih ter organizira takojšna popravila in nadomestila;
- odreja dodatno pluzenje in posipanje ter določa vrsto in način posipa;
- spremlja stanje in prevoznost cest in podatke sproti in redno dopolnjuje;
- vrši vsa ostala nepredvidena dela.

Delovna sila

Delovna sila, razporejena v zimsko službo, ima s poslovníkom za delo in poslovanje v zimski službi opredeljene tudi obveznosti. Praviloma mora vodja posameznega območja o obveznosti poučiti razporejene delavce v zimski službi na sestanku pred zimsko službo. Glede na Pravilnikom o rednem vzdrževanju cest (Ur. list RS št. 38/16 z dne 27.5.2016), bodo vodje operativnih sektorjev na navedenem sestanku seznanjali delavce z obvezami, ki izhajajo iz pravilnika v zvezi z zimsko službo.

3.14 UPORABA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE PRI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

Opremljenost pregledniških vozil in preglednikov

Pregledniška vozila za opravljanje pregledov so opremljena z GPS satelitskim navigacijskim sistemom za spremljanje pozicije nahajanja. Vsak preglednik je prek komunikacijskega modula povezan s svojim vodjem.

Opremljenost mehanizacije in izvajanje zimske službe s pomočjo inf. tehnologij

Tudi vsa ostala (poltovorna in tovorna)vozila so opremljena s tehnologijo GPS.

3.15 TELEFONSKE ŠTEVILKE

Cestno podjetje Ptuj d.d.

| Ime in priimek | funkcija | Stac. tel.št. | Mobilna št. |
|-----------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Dušan SAGADIN | vodja vzdrževanja | 02/78 80 820 | 041/750 188 |
| Milena Črešnar | vodja baze Ptuj | 02/78 80 821 | 051/334 810 |
| Drago KOLARIČ | vodja baze Ormož | 02/78 80 890 | 041/294 583 |
| Goran KRALJEVIČ | vodja baze Maribor | 02/78 80 860 | 031/534 187 |
| Bojan Valek | vodja baze Slovenska Bistrica | 02/78 80 880 | 041/223 170 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Elektronska pošta | <i>vodja baze Ormož</i> | <i>drago.kolaric@cpptuj.si</i> |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------|
| Glavni dežurni | Tel. št. | 02/78 80 826 |
|-----------------------|-----------------|---------------------|

Na območju posameznega sektorja se obveščanje vrši preko UKV postaj, ki so locirane na posameznih cestnih bazah, in mobilnih UKV postaj, montiranih v vozilih, ki izvajajo zimsko službo. V normalnih razmerah poteka obveščanje med dežurnimi ekipami na vzdrževalni enoti in stalno dežurno službo na sedežu Cestno podjetje Ptuj d.d.

4. OCENA STROŠKOV

Ocena stroškov za redno vzdrževanje po koncesijski pogodbi je izvedena na osnovi ponudbenega predračuna (OBR-II/4) in vključno z revalorizacijo 2,5% znaša:

| Obdobje | Letno nadomestilo za vzdrževanje cest z letno prilagoditvijo v eur brez DDV | Letno nadomestilo za vzdrževanje cest z letno prilagoditvijo v € brez DDV (potrditev s strani občine) | DDV | Skupaj z ddv v eur |
|----------------------|---|---|-----------|--------------------|
| 1.12.2018-30.11.2019 | 150.394,64 | | 24.345,77 | 174.740,41 |
| 1.12.2019-30.11.2020 | 154.154,51 | | 24.954,41 | 179.108,92 |
| 1.12.2020-31.11.2021 | 158.008,37 | | 25.578,27 | 183.586,64 |

5. TERMINSKI PLAN IZVAJANJA DEL

| storitvev | količina 100 % standard | EM | december 2019 | januar 2020 | februar 2020 | marec 2020 | april 2020 | maj 2020 | Junij 2020 | Julij 2020 | avgust 2020 | september 2020 | oktober 2020 | november 2020 |
|---|-------------------------------|----|------------------|-------------|-----------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Pregledniška služba | 3.562,780 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje prometnih površin | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje vozilča - strojno | 63.000 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje vozilča - ročno | 1.420 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje z vročo asf. maso | 70 t | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje z hladno asf. maso | 2 t | | | | | | | | | | | | | |
| kpranje mrežastih razpok | 57 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| grnoziranje makadamskih vozilč. | 4.950 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje bankin | | | | | | | | | | | | | | |
| popravilo bankin - ročno | 4.800 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| popravilo bankin - strojno | 1.500 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje odvodnjavanja | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje kanelet - ročno | 500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje kornic - ročno | 500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje muld - ročno | 1.500 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje jarkov - ročno | 100 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje jarkov - strojno | 3.300 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje revizijskih jaškov - ročno | 5 kom | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje brežin | | | | | | | | | | | | | | |
| odstranjevanje in utrjevanje | | | | | | | | | | | | | | |
| nastabilnega materiala | 50 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme | | | | | | | | | | | | | | |
| nadomestitev dioga in pr. | 13 kom | | | | | | | | | | | | | |
| obnova TO - ročno | 160 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| obnova TO - strojno | 3.200 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| zamenjava JVO | 60 m ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev | | | | | | | | | | | | | | |
| popravila in nadomestitev | 10 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje vegetacije | | | | | | | | | | | | | | |
| košnja - strojno | 69 km | | | | | | | | | | | | | |
| košnja - ročno | 480 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| osekovanje rastlinja | 11.700 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Zagotavljanje preglednosti | | | | | | | | | | | | | | |
| čiščenje polja preglednosti | 2.000 m ² | | | | | | | | | | | | | |
| Redno vzdrževanje cestnih objektov ter objektov in naprav na drugih prometnih površinah | | | | | | | | | | | | | | |
| popravila in čiščenje | 20 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Intervencijski ukrepi | | | | | | | | | | | | | | |
| označitev ovir - čiščenje po nezgodi | 30 ur | | | | | | | | | | | | | |
| Zimska služba | | | | | | | | | | | | | | |
| pripravljalna dela/dela po koncu zime | | | | | | | | | | | | | | |
| pljučenje CEST (upošt. v oceni str.) | 10 akcij | | | | | | | | | | | | | |
| posipavanje CEST (upošt. v oceni str.) | 15 akcij | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatno | | | | | | | | | | | | | | |
| zimska služba - jabolniki in parkirišča | | | | | | | | | | | | | | |
| javna razsvetljava - popravila svetilk | 235 kom | | | | | | | | | | | | | |

