

Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 032-0011/2021

Datum: 19. 1. 2022

7.

22. redna seja Občinskega sveta Občine Šentrupert
dne 26. 1. 2022

GRADIVO

za

7. točko dnevnega reda

ZADEVA:

**LETNI IZVEDBENI PROGRAM REDNEGA VZDRŽEVANJA
KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CEST V OBČINI ŠENTRUPERT V LETU 2022**

Poročevalec:

Marjan Slapšak, GM Marjan Slapšak s.p.



Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 032-0011/2021

Datum: 19. 1. 2022

ZADEVA: LETNI IZVEDBENI PROGRAM REDNEGA VZDRŽEVANJA KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CEST V OBČINI ŠENTRUPERT V LETU 2022

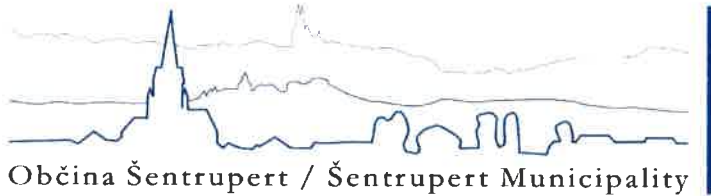
- I. **Predlagatelj: Župan, Andrej Martin Kostelec.**
- II. **Delovno telo, pristojno za obravnavo:**
 - **Odbor za okolje in prostor in gospodarske javne službe.**
- III. **Vrsta postopka: enofazni postopek.**
- IV. **Pravne podlage za sprejem:**
 - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18),
 - Odlok o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 31/12),
 - Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 12/21),
 - Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradni list RS, št. 43/17, 16/21),
 - Statut Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 12/18 in uradno glasilo e-občina, št. 28/20) in
 - Pravilnik o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16),
 - Poslovnik Občinskega sveta Občine Šentrupert (Uradno glasilo e-občina 4/2018),
 - Koncesijska pogodba o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33 z dne 15.10.2021.
- V. **Predlog sklepa:**

SKLEP 1:

Občinski svet Občine Šentrupert sprejme Letni izvedbeni program rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert v letu 2022.

Župan
Andrej Martin Kostelec





Občina Šentrupert / Šentrupert Municipality



Številka: 371-0056/2021-2

Datum: 19. 1. 2022

ZADEVA: LETNI IZVEDBENI PROGRAM REDNEGA VZDRŽEVANJA KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CEST V OBČINI ŠENTRUPERT V LETU 2022

VI. Namen in cilji sprejema dokumenta:

V letu 2021 je bil sprejet Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 12/21) na podlagi katerega je Občina Šentrupert razpisala koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe vzdrževanje občinskih javnih cest na območju Občine Šentrupert za 3 leta in pridobila novega koncesionarja, to je GM Marjan Slapšak s.p. (v nadaljevanju koncesionar). Občina Šentrupert in koncesionar sta dne 15. 10. 2021 podpisala Koncesijsko pogodbo o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert, št. 371-0030/2021-33, ki na podlagi področnih predpisov v 30. členu določa, da se javna služba izvaja na podlagi letnega programa javne službe za prihodnje leto, ki ga je koncesionar dolžan pripraviti in ga skupaj z devetmesečnim poročilom o poslovanju in izvajanju gospodarske javne službe, najkasneje do 15. 11. vsakega tekočega leta predložiti pristojnemu organu koncedenta. V nadaljevanju isti člen pogodbe določa, da letni program sprejme občinski svet.

14. člen iste pogodbe pa koncesionarju nalaga, da mora, če morebiti ne more takoj ob sklenitvi koncesijske pogodbe izpolnjevati vseh obveznosti, začeti izvajati dejavnosti gospodarske javne službe v skladu z vsemi določili koncesijske pogodbe najkasneje v tridesetih (30) dneh po sklenitvi pogodbe, razen če to objektivno ni mogoče. Zaradi vzpostavitve izvajanja koncesije in vzpostavitvi zimske službe zaradi zimskih razmer je letni izvedbeni program rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert v letu 2022 v obravnavo Občinskemu svetu in pristojnim odborom podan v obravnavo na decembrski seji.

VII. Ocena finančnih in drugih posledic:

Gospodarska javna služba vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert se izvaja na podlagi sprejetega letnega programa rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert za leto 2022, katerega sestavni del je tudi predviden letni obseg del, ki ga ob upoštevanju razpoložljivih finančnih sredstev pripravi izvajalec rednega vzdrževanja cest. Sredstva za izvajanje javne službe zagotavlja Občina Šentrupert iz proračuna.

VIII. Obrazložitev:

Vzdrževanje občinskih javnih cest obsega vzdrževalna dela za ohranjanje občinskih cest v dobrem stanju, za zagotavljanje prometne varnosti in prevoznosti občinskih cest, nadzor nad stanjem občinskih cest in cestnega sveta ter vzpostavitev prevoznosti cest ob naravnih in drugih nesrečah. Redno vzdrževanje prometnih površin, ki so sestavni del javne ceste obsega naslednja dela:

- pregledniška služba,
- redno vzdrževanje prometnih površin,
- redno vzdrževanje bankin,
- redno vzdrževanje naprav za odvodnjavanje,
- redno vzdrževanje brežin in berm,
- redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme,

- redno vzdrževanje cestnih naprav, objektov in ureditev,
- zagotavljanje preglednega polja in prostega profila ceste,
- čiščenje cest,
- redno vzdrževanje vegetacije,
- redno vzdrževanje cestnih objektov,
- intervencijski ukrepi,
- zimska služba.

Glede na nepredvidljivost vzdrževanja cest (vremenski pogoji, nepredvidene poškodbe cestišča, prometne nesreče, vandalizem,...) se poraba sredstev prilagodi trenutnim razmeram na cestah.

Izvajanje letne službe se prične po koncu zime, in sicer od 15. 3. pa do 15. 11. tekočega leta, v ostalem obdobju se redno vzdrževanje cest izvaja v okviru zimske službe.

IX. Predlog sklepa:

SKLEP 1:

Občinski svet Občine Šentrupert sprejme Letni izvedbeni program rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert v letu 2022.

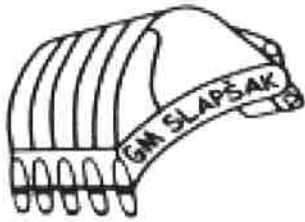
Gradivo pripravila:
Alja Rabzelj



Župan
Andrej Martin Kostelec

Priloga:

- Letni izvedbeni program rednega vzdrževanja kategoriziranih občinskih cest v občini Šentrupert v letu 2022



LETNI IZVEDBENI PROGRAM REDNEGA VZDRŽEVANJA KATEGORIZIRANIH OBČINSKIH CEST V OBČINI ŠENTRUPERT V LETU 2022

GM Marjan Slapšak s.p.

Marjan Slapšak, direktor

Šentrupert, 14. 12. 2021

Kazalo

1	Predstavitev podjetja	2
2	Organiziranost rednega vzdrževanja občinskih cest občine Šentrupert	3
3	Obseg rednega vzdrževanja občinskih cest občine Šentrupert	4
	Pregledniška služba	4
	Redno vzdrževanje prometnih površin	5
	Redno vzdrževanje bankin	5
	Bankine se vzdržujejo tako, da zagotavljajo bočno stabilnost vozišča, omogočajo razpršeno odtekanje vode z vozišča in postavitev prometne signalizacije in prometne opreme.	5
	Redno vzdrževanje odvodnjavanja	5
	Redno vzdrževanje brežin in berm	5
	Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme	5
	Redno vzdrževanje naprav in ureditev	6
	Redno vzdrževanje vegetacije v cestnem svetu	6
	Zagotavljanje preglednosti	6
	Čiščenje javnih cest	6
	Intervencijski ukrepi	6
4	Materiali	7
5	Obveščanje	7
6	Seznam lokalnih cest v občini Šentrupert	7
7	Seznam javnih poti v občini Šentrupert	8
8	Ovrednoten načrt rednega vzdrževanja s cenikom	14
9	Priloge	16

1 Predstavitev podjetja

Naziv podjetja:	Gradbena mehanizacija Marjan Slapšak s.p.
Naslov podjetja:	Prelesje 3, 8232 Šentrupert
Matična številka	3160700000
Davčna številka	SI 50593030
Številka transakcijskega računa	SI56 0297 1025 6330 570 odprt pri NLB d.d.
Elektronski naslov	SI56 0315 3100 0618 269 pri SKB d.d.. gm.slapsak@gmail.com
Direktor	Marjan Slapšak

Nominirani podizvajalec

Naziv podjetja:	GRADNJE d.o.o. Boštanj
Naslov podjetja:	Dolenji Boštanj 66a, 8294 Boštanj
Matična številka	5538645000
Davčna številka	SI 43763189
Številka transakcijskega računa	SI56 0237 9001 4234 871 odprt pri NLB d.d.
Elektronski naslov	SI56 3300 0000 6636 634 odprt pri Adikko Bank d.d.. info@gradnje.si
Direktor	Jernej Povše

2 Organiziranost rednega vzdrževanja občinskih cest občine Šentrupert

Predpisi, ki urejajo vzdrževanje cest:

- Zakon o cestah ZCes-1 (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15, 10/18 in 123/21 – ZPrCP-F),
- Zakon o pravilih cestnega prometa ZPrCP (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.),
- Odlok o občinskih cestah v občini Šentrupert (Uradni list RS št. 31/2012),
- Odlok o načinu izvajanja gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradno glasilo e-občina, št. 12/2021).
- Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Šentrupert (Uradni list RS št. 43/2017, 16/2021).
- Pravilnik o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16).
- Koncesijska pogodba o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33.

Gradbena mehanizacija Marjan Slapšak s.p. (v nadaljevanju koncesionar) izvaja javno službo vzdrževanja občinskih cest na podlagi Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarske javne službe vzdrževanja občinskih javnih cest v občini Šentrupert št. 371-0030/2021-33. Občinske ceste so na podlagi Odloka o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Šentrupert razdeljene na lokalne ceste in javne poti.

Izvajanje letne službe se prične po koncu zime, in sicer od 15. 3. pa do 15. 11. tekočega leta, v ostalem obdobju se redno vzdrževanje cest izvaja v okviru zimske službe. Letna služba se bo izvajala v skladu s tem programom.

Dela vzdrževanja cest bo koncesionar deloma izvajal sam, deloma s podizvajalcem. Izvajalec bo sam zagotavljal tudi 24 urno pripravljenost, cestno pregledniško službo ter manjša vzdrževalna dela. Večja vzdrževalna dela bo koncesionar izvajal s svojimi pogodbenimi podizvajalci, prav tako pluženje.

Vodja skupine za vzdrževanje cest je direktor Marjan Slapšak, ki je dosegljiv na telefonski številki 031 519 592, na tej številki je organizirana tudi 24 urna dežurna intervencijska služba za primer izrednih dogodkov. Osnovna dela rednega vzdrževanja bodo izvajali zaposleni pri koncesionarju GM Marjan Slapšak s.p. in ostali pogodbeni izvajalci.

Vzdrževanje občinskih cest skladno s Pravilnikom o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/16) in Odlokom o občinskih cestah v občini Šentrupert obsega vzdrževalna dela za ohranjanje občinskih cest v stanju, ki zagotavlja ohranjanje kategoriziranih občinskih cest v dobrem stanju, za zagotavljanje prometne varnosti in prevoznosti kategoriziranih občinskih cest, nadzor nad stanjem občinskih cest in njihovega varovalnega pasu ter vzpostavitev prevoznosti ob naravnih in drugih nesrečah.

Najnужnejša dela, ki zagotavljajo varnost in prevoznost cest ter ukrepi za zaščito, bodo opravljeni nemudoma, brez predhodnega dogovora s pristojnim organom občine, vsa ostala dela bodo predvidena v mesečnih planih vzdrževanja cest in javnih površin.

3 Obseg rednega vzdrževanja občinskih cest občine Šentrupert

Vzdrževanje občinskih cest obsega predvsem:

- pregledniško službo,
- redno vzdrževanje prometnih površin,
- redno vzdrževanje bankin,
- redno vzdrževanje odvodnjavanja,
- redno vzdrževanje brežin,
- redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme,
- redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev,
- redno vzdrževanje vegetacije,
- zagotavljanje preglednosti,
- redno vzdrževanje cestnih objektov,
- čiščenje javnih cest,
- intervencijske ukrepe,
- zimsko službo.

Pregledniška služba

V okviru pregledniške službe je koncesionar dolžan nadzirati vsa dogajanja, ki lahko vplivajo na občinske ceste ter promet na njih, in preverjati stanje vseh sestavnih delov občinskih cest. V okviru pregledniške službe se izvajajo tudi manjša vzdrževalna ali zavarovalna dela na občinskih cestah, ki jih je možno opraviti s predpisano pregledniško opremo in sredstvi.

Med manjša ali zavarovalna dela na cesti, ki jih opravlja pregledniška služba, spadajo zlasti:

- takojšnje zavarovanje nevarnih mest in ovir na cesti,
- odstranjevanje predmetov, ki ogrožajo varnost prometa, z vozišča in drugih prometnih površin,
- preprečevanje drsnosti vozišča ob razlitju oljnih tekočin, razsutega tovora, nanosov blata,
- preverjanje in preprečevanje posegov v cestno telo ali varovalni pas,
- čiščenje sistema za odvodnjavanje, če bi zastajajoča voda ogrožala cesto ali varnost prometa,
- popravilo in čiščenje vertikalne prometne signalizacije,
- čiščenje in manjša popravila prometne opreme,
- obsekovanje in obrezovanje rastlinja za zagotovitev vidnosti prometne signalizacije v preglednem polju in pregledni bermi,
- ravnanje smernikov in stebričkov za zaznamovanje mejnikov,
- ravnanje in ponovna postavitve zimskih kolov,
- manjša popravila bankin,
- ročna košnja v preglednem polju,
- krpanje udarnih jam,
- kontrola stanja in vidnosti mejnikov,
- zagotavljanje prostega profila ceste,
- nadziranje postavitve in delovanja začasne prometne signalizacije,
- nadziranje stanja brežin in naprav za zaščito ceste pred padajočim kamenjem,
- preverjanje stanja in ustreznosti varnostnih in varovalnih ograj,
- čiščenje območja ceste.

Pregledniki, ki izvajajo redne preglede, morajo biti opremljeni z mobilnim telefonom. Preglede izvajajo s pregledniškim vozilom, ki je opremljeno s predpisano opremo:

- drobno orodje,
- lopata, kramp, greblje, metla, ročna kosa, sekira,
- motorna žaga,
- komplet interventne signalizacije, namenjene zavarovanju posameznih delov vozišča ali objektov,
- vreče hladne asfaltne mase,
- posipno sredstvo za razgraditev olj in maščob.

Preglednik vodi Dnevnik izvajanja rednega vzdrževanja cest, v katerega vpisuje podatke o ugotovitvah s pregledov in opravljenih delih. Ob ugotovljenih nedovoljenih posegih ali uporabi ceste in varovalnega pasu je preglednik dolžan izpolniti Zapisnik o ugotovljenih kršitvah Zakona o javnih cestah. Zapisnik preda pristojnemu občinskemu organu.

Pregledi občinskih cest se na podlagi Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest izvajajo enkrat tedensko na lokalnih cestah in enkrat mesečno na javnih poteh. V obdobjih neugodnih vremenskih razmer in v drugih primerih, ki lahko ogrožajo občinske ceste ali promet na njih, se pogostost in obseg pregledov prilagodi razmeram. Pregled se opravi takoj, ko to omogočajo vremenske razmere ali ko preneha nevarnost, zaradi katere je lahko ogrožena varnost cestnega preglednika. Glede na potek ceste v prostoru in ogroženost cestnega prometa lahko upravljavec ceste določi pogostnost pregledov glede na stopnjo ogroženosti (npr. padajoče kamenje, zdrsi pobočij, zavarovanje zožitev zaradi usadov).

Pregledniška služba je dolžna najmanj enkrat na tri mesece vizualno pregledati cestne objekte, pri čemer mora pregledati zlasti elemente, ki so bistvenega pomena za stabilnost, funkcionalnost in trajnost cestnega objekta ter varnost prometa (npr. pregled dilatacije, naprav za odvodnjavanje, opornih in podpornih konstrukcij).

Redno vzdrževanje prometnih površin

Prometne površine morajo biti vzdrževane tako, da je omogočen varen in neoviran promet.

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

Redno vzdrževanje bankin

Bankine se vzdržujejo tako, da zagotavljajo bočno stabilnost vozišča, omogočajo razpršeno odtekanje vode z vozišča in postavitev prometne signalizacije in prometne opreme.

Redno vzdrževanje odvodnjavanja

Z območja občinskih cest 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 ter da na njih ali v njih voda ne zastaja. S cest mora biti zagotovljeno regulirano odvajanje vode.

Dela obsegajo čiščenje, lokalna popravila ali nadomestitev posameznih delov (muld, koritnic), izkop iztokov za vodo, zamenjava pokrovov jaškov, izkop zasutih jaškov, manjša popravila (jaški propusti) in čiščenje prečnih dežnih rešetk. Dela se izvajajo ročno in strojno.

Redno vzdrževanje brežin in berm

Brežine usekov, zasekov in nasipov ceste se vzdržujejo tako, da sta zagotovljena stabilen nagib in oblika, da se na njih utrjuje ali odstranjuje nestabilen material in da se ohranjajo obstoječe tehnične in biološke ureditve oziroma zaščite. Redna vzdrževalna dela na brežinah in bermah obsegajo zlasti:

- vzdrževanje vegetacije,
- utrjevanje in odstranjevanje nestabilnega materiala,
- čiščenje in širitev površin ter vzdrževanje tehničnih zaščitnih naprav.

Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme

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

Čiščenje se izvaja ročno ali strojno. Dopolnitve in zamenjave prometne signalizacije se opravlja po predhodnem naročilu.

Redno vzdrževanje naprav in ureditev

Cestne 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.

Med dela rednega vzdrževanja cestnih objektov in naprav sodi:

- čiščenje prometnih površin in prometne opreme na objektu,
- čiščenje prostora neposredno okoli objekta ali naprave,
- čiščenje ležišč, dilatacij, členkov in drugih dostopnih delov objekta,
- čiščenje naprav za odvodnjavanje,
- čiščenje naplavin, nanosov, drugega materiala, ki lahko ogroža objekt oziroma napravo ali promet,
- popravila poškodb prometnih površin (krpanje udarnih jam, zalivanje razpok, rezkanje neravnih),
- popravila posameznih manjših poškodb na konstrukcijskih delih objekta (krpanje odkruškov, zapolnjevanje fug, popravila zaščitne plasti armature itd.),
- popravila protikorozijske zaščite,
- popravila hidroizolacije in odvodnjavanja,
- popravila izpodjedenih delov stebrov, opornih in podpornih konstrukcij,
- popravila in servisiranje hidromehanske opreme,
- druga podobna dela, ki vzdržujejo stanje takšno, da je zagotovljena uporaba skladno z namenom.

Redno vzdrževanje vegetacije v cestnem svetu

Na površinah, ki so sestavni del ceste, se vegetacija kosi, obrezuje in seka najmanj v takem obsegu, da sta zagotovljena prosti profil ceste in predpisana preglednost, da so vidne in dostopne prometna signalizacija in prometna oprema ter cestne naprave in druge ureditve.

Košnjo in obrezovanje se izvaja strojno s čelnimi in bočnimi kosilnicami. Obsekovanje se izvaja ročno ali strojno. Obsek višje rastočega vejevja se izvaja s pomočjo vozila, opremljenega z namensko košaro. Vejevje bo v skladu z dogovorom s pristojnim organom občine odloženo ob cestišče ali odpeljano na deponijo.

Zagotavljanje preglednosti

Polja preglednosti, določena s preglednim trikotnikom in pregledno bermo, morajo biti vzdrževana tako, da je zagotovljena s predpisom določena preglednost, izjemoma, če to ni mogoče, pa tako, da je glede na terenske razmere zagotovljena največja možna preglednost.

Čiščenje javnih cest

Javne ceste se čistijo tako, da se odstrani vse, kar lahko negativno vpliva na varnost prometa, funkcionalnost in urejen videz občinskih cest ter varovanje okolja.

Intervencijski ukrepi

Kot vzdrževalec občinskih cest ima koncesionar zagotovljeno 24 urno dežurno službo oziroma pripravljenost. Dežurni delavci so nepretrgoma dosegljivi na dežurnem gsm telefonu. Številka dežurnega telefona je 031 519 592.

V normalnih razmerah obsega dežurstvo enega delavca s predpisano opremljenim pregledniškim vozilom. Dežurni delavec mora takoj odstraniti ovire z vozišča in vzpostaviti prevoznost. Če to ni mogoče, mora oviro označiti in jo zavarovati s predpisano prometno signalizacijo.

V primerih večjih naravnih nesreč, kot so neurje, poplave, plazovi, potresi ipd., se aktivira krizni štab v sestavi:

- direktor koncesionarja
- zadolženi za vzdrževanje cest na občinski upravi,
- župan.

Krizni štab odloča o ukrepih za zagotovitev prevoznosti v izrednih razmerah, poišče pomoč pri sorodnih organizacijah in je v stiku z občinskim štabom za civilno zaščito. Po potrebi se lahko razširi s predstavniki upravljavca javnih cest, PIRS-a, področnega OKC in prometne policije. O sestankih štaba se vodi zapisnik oziroma zabeležka.

O zapori določenih cestnih odsekov je potrebno preko sredstev javnega obveščanja takoj obvestiti vse ustrezne službe in udeležence v prometu.

4 Materiali

Vsi vgrajeni materiali morajo imeti a-teste in ustrezati pogojem stroke. Za vse materiale se z dobavitelji sklenejo pogodbe in/ali druga ustrezna naročniška razmerja.

5 Obveščanje

Obveščanje se izvaja preko mobilnih telefonov, po potrebi preko centra za obveščanje in javnih medijev.

6 Seznam lokalnih cest v občini Šentrupert

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Potek	Konec odseka	Dolžina [m]	Namen uporabe	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	372360	372361	O 372282	Gabrijele – Stražberk – V. Cirknik	C 372300	1.387	V	2.379 Sevnica
2.	425300	425302	O 425311	Šentrupert – Draga – Dole	C 208140	4.716	V	5.294 Litija
3.	425310	425311	C R3 750	Šentrupert – rondo	O 425316	453	V	-
4.	425310	425312	O 425302	Šentrupert – Hrastno – Hom	O 425313	8.527	V	-
5.	425310	425313	O 425302	Draga – Ravne – Dole	C 208140	4.176	V	10.204 Litija
6.	425310	425314	O 425313	Vrh – Roženberk	O 425412	1.499	V	-
7.	425310	425315	O 425313	Križje – Kostanjevica – Svinjsko	O 372291	3.054	V	1.527 Sevnica
8.	425310	425316	O 425311	Rondo Šentrupert 1	O 425311	92	V	-
9.	425310	425317	C R1 215	Prelesje – Šentrupert (rondo)	O 425316	1.818	V	-
10.	425320	425321	C R1 215	Puščava – Hrastovica – Pijavice	C R1 215	610	V	2.762 Mokronog – Trebelno, 1.035 Sevnica
11.	425330	425331	C R1 215	Trstenik – Zabukovje	O 927609	4.750	V	644 Mirna
12.	425330	425332	O 425302	Šentrupert – Zaloka	C 927630	5.194	V	-
13.	425330	425333	C R1 215	Trstenik – Ravnik – Kot	O 425332	3.477	V	-

14.	425410	425412	O 425321	Hrastovica – Veliki Cirniki	C 372300	1.997	V	1.638 Sevnica
-----	--------	--------	----------	--------------------------------	----------	-------	---	---------------

V...vsa vozila

SKUPAJ 41.750 m

7 Seznam javnih poti v občini Šentrupert

Zap. št.	Cesta	Odsek	Začetek odseka	Potek	Konec odseka	Dolžina [m]	Namen uporabe	Preostala dolžina v sosednji občini [m]
1.	708590	708591	C 425310	Prelesje – Kostanjevica	C 425310	1.177	V	2.653 Litija
2.	927300	927301	O 425315	Kostanjevica 8	O 708591	898	V	-
3.	927300	927302	O 425332	Okrog – objekt Zgonc	Z HŠ 49	202	V	-
4.	927300	927303	O 425332	Okrog 47	Z HŠ 47	216	V	-
5.	927300	927304	O 425332	Okrog 18	Z HŠ 18	174	V	-
6.	927300	927305	O 425332	Okrog 15	Z HŠ 15	319	V	-
7.	927300	927306	O 927782	Ravne 13	Z HŠ 13	90	V	-
8.	927300	927307	O 425313	Ravne 1A	Z HŠ 1A	369	V	-
9.	927300	927309	O 425315	Kostanjevica – povezava	O 425315	2.029	V	-
10.	927600	927601	O 425331	Srasle – Zabukovje	Z HŠ 47	1.363	V	-
11.	927600	927602	O 926251	Selo – D. Zabukovje	Z HŠ 226	313	V	-
12.	927600	927603	O 425331	Zabukovje 31	O 425331	168	V	-
13.	927600	927604	O 927601	Zabukovje 51	Z HŠ 51	204	V	-
14.	927600	927605	O 425331	Zabukovje 10	Z HŠ 10	692	V	-
15.	927600	927606	O 425331	Zabukovje – 927605	O 927605	483	V	-
16.	927600	927607	O 425331	Zabukovje 36	Z HŠ 36	57	V	-
17.	927600	927608	O 425331	Sotla – Kot	O 425333	374	V	-
18.	927600	927609	O 425331	Zabukovje – Zaloka	O 927632	927	V	-
19.	927610	927611	O 425333	Kot – Trstenik	Z HŠ 33	177	V	-
20.	927610	927612	O 425333	Trstenik 24	Z HŠ 24	38	V	-

21.	927610	927613	O 425302	Brod	Z HŠ 27	65	V	-
22.	927610	927614	O 927789	Hom – povezava	O 927775	813	V	-
23.	927610	927615	O 425302	Trstenik 20	Z HŠ 20	51	V	-
24.	927620	927621	C R3 750	Brinje – Straža – Trstenik	O 425333	1.340	V	-
25.	927620	927622	C R1 215	Straža – Trstenik	O 927621	968	V	-
26.	927620	927623	O 927621	Trstenik 30	Z HŠ 30	321	V	-
27.	927620	927624	O 927621	Straža 10, 25	Z HŠ 10	103	V	-
28.	927620	927625	O 927621	Straža – Praproče	O 927622	462	V	-
29.	927620	927626	O 927621	Straža 31	Z HŠ 31	290	V	-
30.	927620	927627	O 927621	Straža	O 927622	636	V	-
31.	927620	927628	O 425333	Ravnik – Vesela Gora – Straža	O 927621	1.290	V	-
32.	927620	927629	C R3 750	Brinje – Vesela Gora	O 927628	522	V	-
33.	927630	927631	O 425332	Zaloka – vodov. rezervoar	Z HŠ 5	1.337	V	-
34.	927630	927632	O 927631	Zaloka	Z HŠ 12	942	V	-
35.	927630	927633	O 927628	Vesela Gora	O 927628	153	V	-
36.	927630	927634	O 425332	Zaloka 9	Z HŠ 9	196	V	-
37.	927630	927635	O 927631	Zaloka cerkev	Z cerkev	214	V	-
38.	927630	927636	O 425332	Okrog – cerkev Sv. Barbare	Z HŠ 11	211	V	-
39.	927630	927637	O 927636	Okrog – Okrog 13D	Z HŠ 13D	163	V	-
40.	927640	927641	O 425332	Škrljevo – Okrog	O 425332	2.624	V	-
41.	927640	927642	O 927641	Okrog 39	Z HŠ 39	303	V	-
42.	927640	927643	O 927641	Okrog 20A	Z HŠ 20A	791	V	-
43.	927640	927644	O 927641	Okrog	O 927641	466	V	-
44.	927640	927646	O 927649	Ravnik 80	Z HŠ 80	264	V	-
45.	927640	927647	O 927649	Ravnik 73	Z HŠ 73	283	V	-

46.	927640	927648	O 927649	Ravnik – Ostrež koča	Z koča	365	V	-
47.	927640	927649	O 425333	Ravnik – Oplenk	O 425332	1.962	V	-
48.	927650	927651	O 425333	Ravnik 16	Z HŠ 16	298	V	-
49.	927650	927652	O 425333	Ravnik 77	Z HŠ 77	767	V	-
50.	927650	927653	O 425333	Ravnik 10	Z HŠ 10	96	V	-
51.	927650	927654	O 425332	Ravnik – grad Škrljevo	Z grad	108	V	-
52.	927650	927655	O 425332	Ravnik – Okrog	O 927649	477	V	-
53.	927660	927661	O 927665	Gor. Jesenice 6	Z HŠ 6	184	V	-
54.	927660	927662	O 927665	Gor. Jesenice 14	Z HŠ 14	166	V	-
55.	927660	927663	O 425412	Dol. Jesenice 12	Z HŠ 12	141	V	-
56.	927660	927664	O 425412	Dol. Jesenice 3	Z HŠ 3	185	V	-
57.	927660	927665	O 425321	Hrastovica – G. Jes. – D. Jes.	O 425412	1.078	V	-
58.	927660	927667	O 927689	Vrhe	Z HŠ 45	547	V	-
59.	927660	927668	O 927688	Mali Cirknik 50	Z HŠ 50	395	V	-
60.	927670	927671	C R1 215	Bistrica 48	Z HŠ 48	534	V	-
61.	927670	927672	C R1 215	Bistrica I	O 927671	145	V	-
62.	927670	927673	O 927672	Bistrica 21	Z HŠ 21	308	V	-
63.	927670	927674	O 927672	Bistrica II	O 927671	84	V	-
64.	927670	927675	C R1 215	Bistrica 22	Z HŠ 22	157	V	-
65.	927670	927676	O 425321	Lesno predelovalni center – upravna stavba	Z N.H.	142	V	-
66.	927670	927677	O 425321	Lesno predelovalni center – proizvodnja	Z N.H.	244	V	-
67.	927680	927681	O 425412	Roženberk – Mali Cirknik 16	Z HŠ 16	695	V	-
68.	927680	927682	O 425412	Roženberk – Mali Cirknik	O 927688	2.138	V	-
69.	927680	927683	O 927688	Mali Cirknik – Gole	Z HŠ 22	257	V	-
70.	927680	927684	O 927683	Mali Cirknik 23	Z HŠ 23	54	V	-

71.	927680	927685	O 372361	Mali Cirknik 62	Z HŠ 62	675	V	-
72.	927680	927686	O 425314	Roženberk 6	Z HŠ 6	469	V	-
73.	927680	927687	O 927686	Roženberk 7	Z HŠ 7	70	V	-
74.	927680	927688	O 372361	Roženberk – Mali Cirknik 28	Z HŠ 28	1.166	V	-
75.	927680	927689	O 927685	Vrhe	Z HŠ 53	423	V	-
76.	927690	927691	O 425312	Šentrupert – ulica 77	Z HŠ 77	179	V	-
77.	927690	927692	O 927691	Šentrupert – ulica 70	Z HŠ 70	89	V	-
78.	927690	927693	O 425302	Šentrupert – ulica – Pangre	O 927751	353	V	-
79.	927690	927695	O 425302	Šentrupert – ulica 34	Z HŠ 34	225	V	-
80.	927690	927696	O 425302	Šentrupert – ulica 3	Z HŠ 3	172	V	-
81.	927690	927697	O 425302	Šentrupert – Vrblje – Kamnje	O 927759	568	V	-
82.	927690	927698	O 425312	Šentrupert – Vrh – Kamnje	O 927751	862	V	-
83.	927690	927699	O 425312	Šentrupert – Vrh 20	Z HŠ 20	587	V	-
84.	927700	927701	O 927706	Šentrupert – Vrh	Z HŠ 27	209	V	-
85.	927700	927702	O 425312	Šentrupert – mimo Koščaka	O 425317	895	V	-
86.	927700	927704	O 425312	Šentrupert – Vrh – Breg	Z HŠ 25A	134	V	-
87.	927700	927706	O 425312	Šentrupert – Breg 34	Z HŠ 34	508	V	-
88.	927700	927707	O 927706	Šentrupert 36	Z HŠ 36	268	V	-
89.	927710	927712	O 927791	Šentrupert – ulica 63	Z HŠ 63	68	V	-
90.	927710	927714	O 425332	Šentrupert – ulica 41	Z HŠ 41	61	V	-
91.	927710	927715	C R3 750	Šentrupert – ulica – 425332	O 425332	146	V	-
92.	927710	927716	O 927712	Šentrupert – ulica 64	Z HŠ 64	98	V	-
93.	927720	927721	O 927725	Šentrupert – cerkev	Z cerkev	186	V	-
94.	927720	927722	O 425311	Šentrupert – ulica 101	Z HŠ 101	161	V	-
95.	927720	927723	O 425311	Šentrupert 99	Z HŠ 99	76	V	-

96.	927720	927724	O 425311	Šentrupert – mimo KZ	O 425312	115	V	-
97.	927720	927725	O 425311	Šentrupert pokopališče	Z pokop.	171	V	-
98.	927720	927726	O 425311	Farovski hrib	Z HŠ 71	612	V	-
99.	927730	927731	O 425311	Bistrica 37	Z HŠ 37	1.367	V	-
100.	927730	927733	O 425311	Prelesje – Brinje 1	Z N.H.	272	V	-
101.	927730	927734	O 425311	Prelesje 29	Z HŠ 29	498	V	-
102.	927730	927735	O 927734	Prelesje – 927731	O 927731	450	V	-
103.	927730	927736	O 425311	Prelesje – 927734	O 927734	466	V	-
104.	927730	927737	O 425311	Prelesje – Brinje	Z N.H.	369	V	-
105.	927730	927738	C R3 750	Brinje 11	Z HŠ 11	216	V	-
106.	927740	927741	O 927742	KPD Dob – izvoz	O 927742	527	V	-
107.	927740	927742	C R1 215	KPD Dob – dovoz	C 927740	723	V	-
108.	927740	927743	C R1 215	Straža 20	Z HŠ 20	260	V	-
109.	927740	927744	C R1 215	Straža	O 927743	175	V	-
110.	927740	927745	C R1 215	Trstenik – Gmajna	Z HŠ 10A	262	V	-
111.	927740	927746	C R1 215	Rakovnik Rakovnik 3	Z HŠ 3	105	V	-
112.	927740	927747	C R1 215	Rakovnik Rakovnik 24	Z HŠ 24	388	V	-
113.	927740	927748	C R1 215	Rakovnik Rakovnik 26	Z HŠ 26	99	V	-
114.	927740	927749	C R1 215	Prelesje 28 opekarna	Z N.H.	322	V	-
115.	927750	927751	O 425312	Šentrupert – Kamnje – Slevce	O 425312	3.920	V	-
116.	927750	927752	O 425312	Hras. Peterlin – Sela – Kape	O 927751	3.083	V	-
117.	927750	927753	O 927752	Kamnje – Vrh 9	Z HŠ 9	715	V	-
118.	927750	927754	O 927751	Hrastno – Jaršč Brcar	Z N.H.	579	V	-
119.	927750	927755	O 927752	Hrastno – 927754	O 927754	457	V	-
120.	927750	927756	O 927751	Hom 27 – Hrastno 25	O 927754	593	V	-

121.	927750	927757	O 927752	Hrastno 52	Z HŠ 52	246	V	-
122.	927750	927758	O 927751	Hom 24	Z HŠ 24	267	V	-
123.	927750	927759	O 927751	Hom – Kamnje 20A	Z HŠ 20A	348	V	-
124.	927760	927761	O 425312	Hrastno 16	Z HŠ 16	617	V	-
125.	927760	927764	O 425312	Hrastno 8	Z HŠ 8	712	V	-
126.	927760	927769	O 927772	Hom	Z HŠ 8	89	V	-
127.	927770	927771	O 425313	Hom – Kamnje 34	Z HŠ 34	698	V	-
128.	927770	927772	O 927771	Kamnje – Hom 58	Z HŠ 58	473	V	-
129.	927770	927773	O 927775	Hom 51	Z HŠ 51	139	V	-
130.	927770	927774	O 425313	Hom – 927773	O 927773	259	V	-
131.	927770	927775	O 425313	Hom – Bracar	O 927751	1.489	V	-
132.	927770	927776	O 927614	Hom 14	Z HŠ 14	404	V	-
133.	927770	927779	O 425313	Hom – 927774	O 927774	383	V	-
134.	927780	927781	O 425312	Hom	Z HŠ 32	84	V	-
135.	927780	927782	O 425313	Štembirt – Ravne	O 425313	1.485	V	-
136.	927780	927783	O 425312	Hom 44	Z HŠ 44	569	V	-
137.	927780	927784	O 425312	Hom – cerkev	Z cerkev	354	V	-
138.	927780	927785	O 425312	Hom – obj. Sabolek	Z N.H.	544	V	-
139.	927780	927786	O 425312	Hom 40	Z HŠ 40	170	V	-
140.	927780	927787	O 425312	Hom 64	Z HŠ 64	152	V	-
141.	927780	927788	O 927782	Ravne	Z HŠ 5B	220	V	-
142.	927780	927789	O 425312	Hom – 927751	O 927751	1.658	V	-
143.	927790	927791	O 425332	Šentrupert – Draga 53	Z HŠ 53	2.664	V	-
144.	927790	927792	O 425302	Draga – 927791	O 927791	563	V	-
145.	927790	927793	O 927791	Draga – Urana	Z HŠ 37	265	V	-

146.	927790	927794	O 927791	Draga 36	Z HŠ 36	101	V	-
147.	927790	927796	O 927791	Draga 60	Z HŠ 60	389	V	-
148.	927790	927797	O 927791	Draga – Škrljevo	O 927641	409	V	-
149.	927790	927798	O 927641	Škrljevo 16	Z HŠ 16	273	V	-
150.	927790	927799	O 927792	Možina	Z koča	295	V	-

V...vsa vozila

SKUPAJ 77.704 m

8 Ovrednoten načrt rednega vzdrževanja s cenikom

Št.	Opis blaga ali storitve	EM	Količina	Cena/Enota z DDV-jem	Predvidena vrednost	Stopnja DDV %	Vrednost v EUR z DDV
1	Redni občasni in izredni pregledi cest ter intervencije	ura	240	18,00	4.320,00	22,00	5.270,40
2	Dežurstva in pripravljenost	ura	1.000	1,00	1.000,00	22,00	1.220,00
3	Čiščenje vozišča strojno	ura	60	25,00	1.500,00	9,50	1.642,50
4	Čiščenje vozišča strojno z odsesavanjem	ura	20	26,00	520,00	9,50	569,40
5	Ročno čiščenje vozišč, muld, kanalet, koritnic in drugih površin	ura	464	12,00	5.568,00	9,50	6.096,96
6	Čiščenje jarkov strojno in ostala dela v zemljini III. Ktg.	ura	55	28,00	1.540,00	9,50	1.686,30
7	Čiščenje jarkov, jaškov in ostala podobna ročna dela	ura	300	12,00	3.600,00	9,50	3.942,00
8	Košnja trave ročno	ura	60	15,00	900,00	22,00	1.098,00
9	Košnja trave strojno	ura	240	38,00	9.120,00	22,00	11.126,40
10	Obrezovanje vejevja ročno	ura	80	15,00	1.200,00	9,50	1.314,00
11	Nakladanje in odvoz odrezanega vejevja	ura	85	10,00	850,00	9,50	930,75
12	Obrezovanje vejevja strojno	ura	55	35,00	1.925,00	22,00	2.348,50
13	Popravilo in izdelava bankin iz gramoza širine do 0,5 m - ročno	m2	2.200	1,90	4.180,00	22,00	5.099,60
14	Krpanje udarnih jam s hladno maso s predh. prip. podlage - ročno	tona	5	280,00	1.400,00	22,00	1.708,00
15	Krpanje udarnih jam z vročim asfaltom - ročno	m2	300	22,00	6.600,00	22,00	8.052,00
16	Krpanje udarnih jam z zamenjavo spodnjega ustroja	m2	300	28,00	8.400,00	22,00	10.248,00
17	Izdelava cevne prepusta iz UKC ali MAPIKAN cevi fi 315 mm	m1	20	45,00	900,00	22,00	1.098,00
18	zamenjava pokrova jaška	kom	3	250,00	750,00	22,00	915,00
19	Izdelava asfaltne mulde	m1	2.000	9,50	19.000,00	22,00	23.180,00
20	Rezanje asfalta	m1	453	2,50	1.132,50	22,00	1.381,65
21	Krpanje gramoznih vozišč ročno	ura	60	12,00	720,00	22,00	878,40
22	Postavitev nove varnostne ograje JVO N2W4-na bankini	m1	40	30,00	1.200,00	22,00	1.464,00
23	Postavitev nove varnostne ograje JVO N2W4-na AB kroni	m1	10	43,00	430,00	22,00	524,60
24	Postavitev nove varnostne ograje - poševnica	kos	4	145,00	580,00	22,00	707,60

25	Menjava droga prometnega znaka (do 3 drogovi)	kos	3	45,00	135,00	22,00	164,70
26	Menjava znaka brez droga (do 3 znaki)	kos	3	80,00	240,00	22,00	292,80
27	Postavitev prometnega znaka v kpl, grupa I,II (do 3 prometni znaki)	kos	6	150,00	900,00	22,00	1.098,00
28	Postavitev prometnega znaka v kpl, grupa III (do 3 prometni znaki)	kos	6	160,00	960,00	22,00	1.171,20
29	Postavitev prometnega znaka v kpl, grupa IV (do 3 prometni znaki)	kos	6	150,00	900,00	22,00	1.098,00
30	Postavitev prometnega ogledala (do 3 prometna ogledala)	kos	5	280,00	1.400,00	22,00	1.708,00
31	Sanacija asfaltnih razpok (rezkanje/ čiščenje/ zalivanje)	m	40	3,50	140,00	22,00	170,80
31	postavitev droga prometnega znaka oz. droga z gomoljem	kom	20	35,00	700,00	22,00	854,00
32	mnenjava prometnega znaka brez droga	kom	20	16,00	320,00	22,00	390,40
33	postavitev prometnega znaka grupe I, II, III, IV ali prometnega ogledala v kompletu z drogom in gomoljem	kom	20	35,00	700,00	22,00	854,00
34	Sredinska in robna črta 12 do 14 cm	m1	200	0,85	170,00	22,00	207,40
35	Črta za parkirišča 15 cm	m1	100	0,90	90,00	22,00	109,80
36	Oznake na vozišču	m2	400	3,50	1.400,00	22,00	1.708,00
1	Delavec s pripadajočim orodjem	ura	290	14,000	4.060,00	22,00	4.953,20
2	Drobljenec 0-32 dostavljen na katero koli lokacijo v Občini	m3	200	14,500	2.900,00	22,00	3.538,00
3	beton	m3	100	0,650	65,00	22,00	79,30
4	Armatura - železo	kg	200	1,300	260,00	22,00	317,20
5	Rovokopač z delavcem	ura	100	24,000	2.400,00	22,00	2.928,00
6	Valjar z delavcem	ura	100	25,000	2.500,00	22,00	3.050,00
7	Gredar-lahki do 110 kW z delavcem	ura	100	30,000	3.000,00	22,00	3.660,00
8	strojno izpiranje cevi in premik z vozilom	ura	20	50,000	1.000,00	22,00	1.220,00
9	Poltovorno vozilo s šoferjem	ura	20	15,000	300,00	22,00	366,00
10	Traktor s prikolico s šoferjem nad 85 kW	ura	20	28,000	560,00	22,00	683,20
11	Tovorno vozilo do 10 ton s šoferjem	ura	20	22,000	440,00	22,00	536,80
12	Tovorno vozilo nad 10 ton s šoferjem	ura	32	35,000	1.120,00	22,00	1.366,40
13	Asfaltiranje - izdelava končnega sloja na cestnih odsekih - krpanje	m2	1.000	17,500	17.500,00	22,00	21.350,00
SKUPAJ REDNO VZDRŽEVANJE					121.495,50		146.377,26

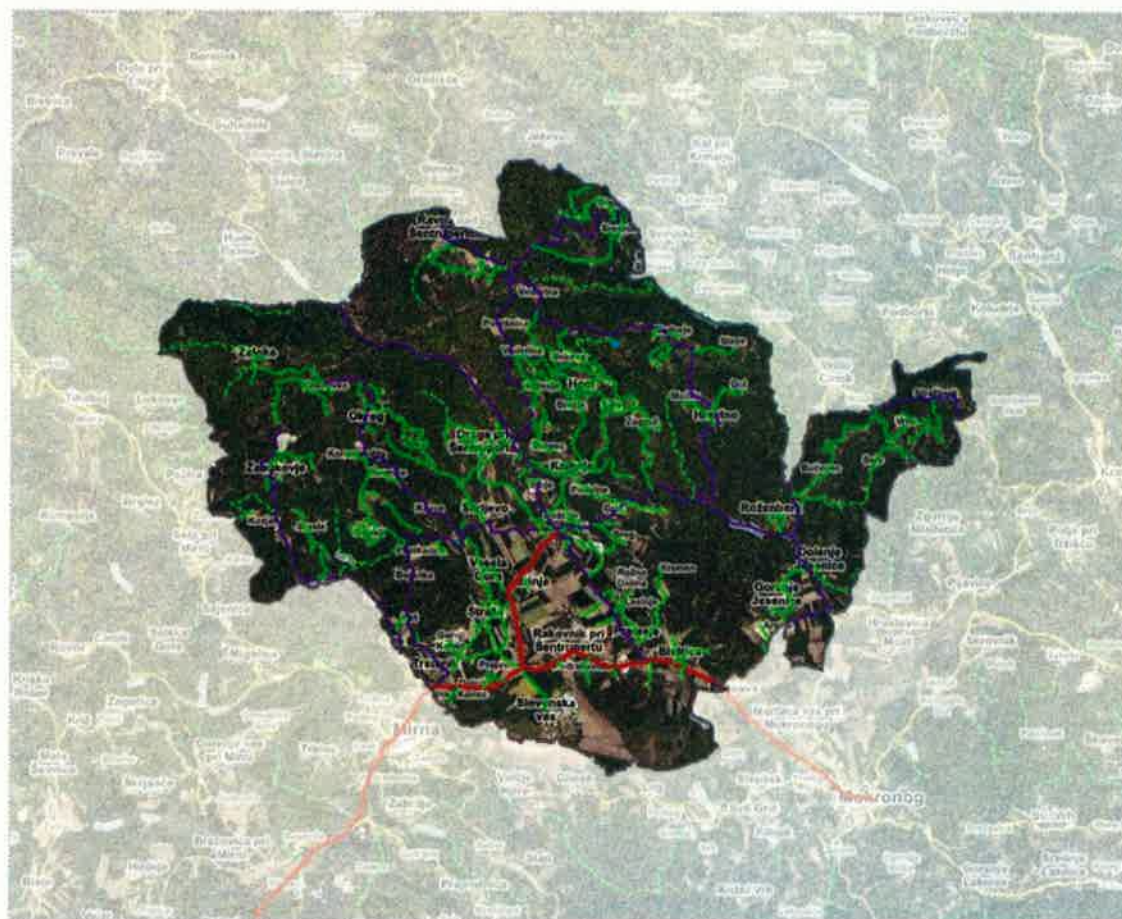
Cene so opredeljene skladno s ponudbo številka 23 z dne 24. 8. 2021 in so fiksne eno leto po uveljavitvi koncesijske pogodbe. Po poteku obdobja fiksности cen, se cene lahko spremenijo in sicer v primeru, če se indeksi za obračun razlike v ceni gradbenih storitev, po metodologiji GZS – Združenja za gradbeništvo in industrijo spremenijo za več kot pet (5) odstotkov, šteto od preteka enega leta od sklenitve pogodbe. Predlog spremembe cen storitev javne službe pripravi koncesionar, sprejme pa ga Občinski svet Občine Šentrupert.

Glede na nepredvidljivost vzdrževanja cest (vremenski pogoji, nepredvidene poškodbe cestišča, prometne nesreče, vandalizem,...) se poraba sredstev prilagodi trenutnim razmeram na cestah.

9 Priloge

Prikaz cest v občini Šentrupert je v prilogi 1 in je sestavni del tega programa.

Infrastruktura (vir Občina) > Cestno omrežje (BCP)



© PISO - ŠENTRUPERT

LEGENDA:

Ceste

DRŽAVNE CESTE

- AC - avtocesta
- HC - hitra cesta
- G1, G2, R1, R2, R3, RT

OBČINSKE CESTE

- LZ - lokalne zbirne ceste
- LK - lokalne krajevne ceste
- LC - lokalne ceste
- JP - javne poti
- KJ - javne poti za kolesarje
- LG - glavne mestne ceste

Oznake cest

Gozdne ceste

- Gozdne ceste

0 5 km
merilo 1: 102271

0 10 cm
referenčna linija

OZNAČENA STAVBA: katastrska občina: 1399-ŠENTRUPERT, stavba: 218