

GLASILO

Sveta mestne občine Velenje



26. januar 2012

Številka: 11/2

Priloga h Glasilu Sveta MO Velenje, št. 2

1. Predlog Sklepa o imenovanju članov v Svet javnega zavoda Knjižnica Velenje
2. Poročilo o vzdrževanju in obnovah cest v Mestni občini Velenje v letu 2011

Priloga h glasilu št. **11/2**

KAZALO:

1. Predlog Sklepa o imenovanju članov v Svet javnega zavoda Knjižnica Velenje3
2. Poročilo o vzdrževanju in obnovah cest v Mestni občini Velenje v letu 20113



Predlagatelj:
KOMISIJA ZA MANDATNA VPRAŠANJA,
VOLITVE IN IMENOVANJA

Faza: PREDLOG

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/06-UPB1, 26/07 in 18/08) in 13. člena Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Knjižnica Velenje (Uradni vestnik MO Velenje, št. 2/04, 17/05, 13/06, 3/08 in 22/08) na _____ seji, dne _____ sprejel naslednji

SKLEP

o imenovanju članov v Svet javnega zavoda Knjižnica Velenje

I.

V Svet javnega zavoda Knjižnica Velenje se imenujejo:

1. Helena Imperl
2. Alenka Rednjak
3. Petra Ramšak
4. Dragica Povh
5. Tina Moškon.

II.

Ta sklep začne veljati z dnem sprejema in se objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 032-03-01/2010-284

Datum:

Župan Mestne občine Velenje
Bojan KONTIČ

OBRAZLOŽITEV:

V 13. členu Odloka o ustanovitvi Javnega zavoda Knjižnica Velenje (Uradni vestnik MO Velenje, št. 2/04, 17/05, 13/06, 3/08 in 22/08) je določeno, da Svet knjižnice sestavlja 5 članov, ki jih izmed strokovnjakov s področja dela knjižnice, financ in pravnih zadev imenuje ustanovitelj.

V postopku zbiranja predlogov kandidatur so bile na komisijo vložene naslednje pravočasne in popolne kandidature, in sicer:

1. Član sveta Ludvik Hribar je vložil kandidaturu in soglasje za kandidatko Heleno Imperl.
2. Član sveta Bojan Škarja je vložil kandidaturu in soglasje za kandidatko Alenko Rednjak.
3. Člana sveta Stanko Videmšek in Ignac Novak sta vložila kandidaturu in soglasje za kandidatko Petro Ramšak.
4. Član sveta Bojan Škarja je vložil kandidaturu in soglasje za kandidatko Dragico Povh.
5. Član sveta Andrej Kuzman je vložil kandidaturu in soglasje za kandidatko Tino Moškon.

Člani komisije so o kandidaturah glasovali in z večino glasov izglasovali kot je navedeno v predlogu sklepa.

Velenje, dne 23. 1. 2012

Pripravila:
Irena Hladin Škoberne, s.r.

**Komisija za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja -
Na podlagi 32. člena Statuta Mestne občine Velenje
(Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/06-UPB1, 26/07 in 18/08)
predlagam svetu, da ta sklep sprejme.**

Predsednik komisije
Bojan Škarja, s.r.

POROČILO

o vzdrževanju in obnovah cest v Mestni občini Velenje v letu 2011

1 SPLOŠNO

Na podlagi javnega razpisa za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe rednega vzdrževanja in obnavljanja občinskih javnih cest ter drugih prometnih površin v Mestni občini Velenje, je bil za obdobje 15 let izbran koncesionar PUP Velenje d.d.

V skladu z razpisom opravlja naslednja dela:

2 VZDRŽEVANJE CEST

- 2.1 Redno vzdrževanje vseh kategoriziranih cest v MO Velenje, ki obsega:
 - 2.1.1 pregledniško službo;
 - 2.1.2 redno vzdrževanje prometnih površin;
 - 2.1.3 redno vzdrževanje bankin;
 - 2.1.4 redno vzdrževanje odvodnjavanja;
 - 2.1.5 redno vzdrževanje brežin;
 - 2.1.6 redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme;
 - 2.1.7 redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev;
 - 2.1.8 redno vzdrževanje vegetacije;
 - 2.1.9 zagotavljanje preglednosti;
 - 2.1.10 čiščenje cest;
 - 2.1.11 redno vzdrževanje cestnih objektov;
 - 2.1.12 nadzor osnih obremenitev, skupnih mas in dimenzij vozil;
 - 2.1.13 intervencijske ukrepe;
 - 2.1.14 zimsko službo.

Vrsta in minimalni obseg storitev javne službe sta določena z Odlokom o načinu opravljanja rednega vzdrževanja in organiziranja obnavljanja občinskih cest ter vzdrževanja drugih prometnih površin v mestni občini Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 06/2009) in s Pravilnikom o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Uradni list RS, št. 62/1998, 110/2002).

Dodatne zahteve glede standarda teh storitev, ki odstopajo od minimalno predpisanih v zgoraj navedenem odloku, in podatki glede prednostnih razredov občinskih cest pri izvajanju zimske službe pa so:

2.2.2 Redno vzdrževanje prometnih površin

Redno vzdrževanje prometnih površin se izvaja tako da:

- ne sme priti do izmeta oz. izmeti niso dovoljeni,
- splošne neravnosti, v kolikor predstavljajo nevarnost za



- promet, niso dovoljene,
 - provizorične krpe niso dovoljene,
 - krpanje asfaltne obloge (sistem »lopata«) pri sanaciji lokalnih poškodb ni dovoljeno.
- Poškodovani del cestišča je potrebno zarezati, izvesti izkop obstoječe voziščne konstrukcije in vgraditi novo, v ustrezni debelini in kvaliteti glede nosilnosti podlage in zmrzilske odpornosti.

2.2.6 Redno vzdrževanje prometne signalizacije

Talna signalizacija se izvaja najmanj enkrat letno, talne označbe grbin za umirjanje prometa ter označbe v okolici šol in vrtcev pa dvakrat letno.

2.2.8 Redno vzdrževanje vegetacije

Košnja se izvaja najmanj enkrat letno, ob lokalnih cestah (LC) pa najmanj dvakrat letno.

2.2.10 Čiščenje občinskih javnih cest in drugih prometnih površin

Čiščenje občinskih javnih cest in drugih prometnih površin mora obsegati tudi odstranjevanje kadavrov in s predpisi skladno ravnanje.

Javna snaga (pogosto pometanje cest in drugih prometnih površin v mestnem območju), ni zajeta v tej koncesiji!

2.2.13 Intervencijski ukrepi

Za izvajanje intervencijskih ukrepov zaradi izrednih dogodkov na občinskih javnih cestah in pri naravnih nesrečah je koncesionar dolžan organizirati dežurno službo in delovne skupine ter nemudoma odpraviti vzroke, zaradi katerih je oviran ali ogrožen promet ali zaradi katerih lahko pride do hujših poškodb občinske javne ceste ali večje materialne škode.

Odzivni čas pa sme biti maksimalno 30 minut do kraja intervencije. Za odzivni čas se šteje operativni odzivni čas.

2.2.14 Zimska služba

Določitev prednostnih razredov cest

Prednostni razredi so določeni po Pravilniku o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest, z nekaj izjemami.

V III. prednostni razred sodijo vse lokalne ceste (LC), vse mestne zbirne ceste (LZ) ter naslednje ceste oziroma javne poti:

Javne poti (JP): 950 090 Špeh - Virbnik, 950 110 Sv. Jožef – Tašler, 950 260 Grabner – Bošnjak, 950 320 Povh – Lah, 950 350 Nanojca – Zg. Lipje, 950 400 Blažek – Trogar, 950 560 Gorica – Petrač, 950 580 Pačnik – Vranjek, 950 690 Podkraj – Kavče, 950 770 Rdečnik – Špeh, 950 790 Povezava Šiman, 950 810 Sp. Kavče – Zg. Kavče.

Mestne ceste (LK): 451 480 Odcep do Rdeče dvorane, 451 510 Cesta ob gasilskem domu, 451 670 Cesta v stari Šalek, 451 680 Stari Šalek, 451 770 Vodnikova cesta, 451 780 Cesta ob parkirišču zdravstveni dom, 451 900 Cesta talcev ob železniški postaji, 453 010 Kersnikova cesta, 453 300 Tavčarjeva cesta, 453 690 Ulica Janka Ulriha.

Vse ostale ceste sodijo v IV. prednostni razred.

Prevoznost cest: Šteje se, da je prevoznost zagotovljena, če višina snega na cestah III. prednostnega razreda ne presega 12 cm, na ostalih pa 15 cm, promet pa je možen z uporabo zimske opreme.

Po končanem sneženju je potrebno sneg z vozišča odstraniti, če je višina snega 8 cm ali več.

Čiščenje po koncu zimske službe: Po koncu zimskega obdobja je koncesionar dolžan ostanke posipnih materialov odstraniti tudi iz okolice cest, kjer je ta posipni material nanošen (njive, travniki, ipd.).

3 SEZNAM CEST

Občinske ceste se kategorizirajo na lokalne ceste (s skrajšano oznako LC; najvišja kategorija cest) in javne poti (s skrajšano oznako JP; nižja kategorija cest).

Lokalne ceste v mestu Velenje so razvrščene v naslednje podkategorije:

na zbirne mestne ceste (s skrajšano oznako LZ);

na mestne ceste (s skrajšano oznako LK).

Večina lokalnih cest in javnih poti poteka po periferiji mesta oz. se začne v mestu in poteka proti periferiji.

Zbirne mestne ceste, mestne ceste in javne poti v mestu potekajo po mestu.



3.1 Lokalne ceste

Št. Ceste	Potek ceste	Dolžina	Kateg. ceste
408010	Stanovšek - Podgorje	2.504	LC
410120	S.obvoz . - Velunja - MO Velenje - S.Grad.	752	LC
450010	Zg. Črnova - Sp. Črnova	5.032	LC
450020	Vinska Gora - Prelska - Lokovina	2.543	LC
450030	Potočnik - Prelska	1.940	LC
450040	Dobrna - Janškovo selo - Vinska Gora	4.681	LC
450050	Paka - Lopatnik - Lipje	6.807	LC
450060	Gorica - Bevče	3.082	LC
450070	Sp.Lipje - Šalek	4.666	LC
450080	Paka - Loke - Vraček - Dobrna	5.277	LC
450090	Paka - Paški Kozjak - Gornji Dolič	6.314	LC
450100	Škale - Hrastovec - Škalske Cirkovce	4.512	LC
450110	Konovo - Šenbric - Šmartinske Cirkovce	4.257	LC
450120	Sopota - Plešivec	4.362	LC
450130	Konovska - Škalska cesta	2.735	LC
450140	Staro Velenje - Podkraj	3.124	LC
450150	Zg. Kavče - Sp. Kavče	2.009	LC
450160	Podkraj - Arnače	2.425	LC
450170	Zg. Črnova - Arnače	2.267	LC
450180	Zg. Laze - Sp. Laze	2.617	LC
450190	Klasirnica - Jezero	2.891	LC
490500	Andraž - Podkraj pri Velenju	2.949	LC

SKUPAJ 77.746

3.2 Zbirne mestne ceste

Št. Ceste	Potek ceste	Dolžina	Kateg. ceste
452010	Cesta Simona Blatnika	1.251	LZ
452020	Koroška cesta	672	LZ
452030	Šmarška cesta	923	LZ
452040	Stanetova cesta	1.086	LZ
452050	Rudarska - Prešernova cesta	626	LZ
452060	Jenkova cesta	575	LZ
452070	Tomšičeva cesta	833	LZ
452080	Ljubljanska cesta	845	LZ
452090	Cesta talcev	746	LZ
452100	Selo	693	LZ
452120	Kajuhova - Konovska cesta	1.181	LZ
452130	Povezna cesta	756	LZ

SKUPAJ 10.187



3.3 Javne poti

Št. Ceste	Potek ceste	Dolžina	Kateg. ceste
950010	Škalske Cirkovce-Sedovnik	1.629	JP
950020	Škalske Cirkovce-Golob-Zaljuberšek	4.696	JP
950022	Odcep Škalske Cirkovce 26	197	JP
950030	Plešivec-Potočnik	1.705	JP
950032	Odcep Žlajfar-Bajdl	887	JP
950033	Odcep Lipnikar	719	JP
950040	Transformator-Vodušek	661	JP
950050	Odcep Hlep	375	JP
950060	Odcep Tone-Pusti Potok	1.650	JP
950070	Juvan-Juvanov vrh	2.754	JP
950080	Miklavžin-Grebinšek	573	JP
950090	Špeh-Virbnik	1.066	JP
950092	Odcep Pšeničnik	110	JP
950100	Gasilski dom-Lazišče	653	JP
950102	Odcep Glinšek	176	JP
950110	Sv. Jožef-Tašler	1.080	JP
950112	Naselje pri pokopališču Škale	195	JP
950120	Smrečnik-Poduršen	280	JP
950130	Jevšnik-Breznik	389	JP
950132	Odcep vrtec Škale	77	JP
950133	Naselje Škale	326	JP
950140	Fori-Martinc	1.026	JP
950142	Tajnšek-Donik	1.022	JP
950150	Odcep Kovač	325	JP
950160	Odcep Krničnik	466	JP
950170	Hojan-Lubela	1.475	JP
950180	Odcep Rahne	455	JP
950182	Odcep Matozel	405	JP
950190	Odcep Kodre	557	JP
950200	Odcep Povh	1.276	JP
950210	Odcep Drož	731	JP
950220	Odcep črpališče Šenbric I.	289	JP
950230	Odcep Ževart	336	JP
950240	Odcep naselje Paka	225	JP
950250	Povh-Hribaršek	880	JP
950260	Grabnar-Bošnjak	2.690	JP
950262	Odcep Pušnik	434	JP
950263	Odcep Grobelnik	599	JP
950270	Avberšek-Zg.Peklenek	1.597	JP
950272	Vivod-Požerinek	490	JP



950280	Acman-Povh	1.048	JP
950290	Odcep Trbul	920	JP
950292	Odcep Dvoršak	271	JP
950300	Odcep Zabukovnik	435	JP
950310	Odcep Safar	159	JP
950320	Povezava Lah	1.370	JP
950322	Odcep cerkev Sv. Miklavž	306	JP
950323	Lipje – Bevče	226	JP
950330	Dom krajanov-Škrlin	712	JP
950340	Odcep Trebelčnik	281	JP
950350	Nanojca-Zg.Lipje	1.658	JP
950352	Odcep Nanojca	538	JP
950353	Povezava Krajnc	812	JP
950360	Odcep Simončič	358	JP
950362	Naselje Črnova 52a-45	158	JP
950363	Naselje Črnova 58-59	147	JP
950370	Petruh-Žlebjek	910	JP
950372	Odcep Pirešica 14	251	JP
950380	Podvine-Pirešica	384	JP
950390	Štajner-Usar	944	JP
950400	Blažek-Cvikl	798	JP
950410	Povezava Prelska	743	JP
950420	Vas-Golak	821	JP
950422	Brčan-Prelska	551	JP
950430	Prelska-Meje	544	JP
950440	Odcep Žohar	1.005	JP
950450	Odcep Zajc-Vodošek	487	JP
950460	Odcep križišče Košir-Vrhovšek	715	JP
950470	Odcep Vinska Gora 20 b	131	JP
950472	Odcep Vinska Gora 46	100	JP
950473	Odcep Vinska Gora 59	93	JP
950480	Odcep Strahovnik	434	JP
950482	Pirešica-Zg. Črnova	833	JP
950490	Odcep Juvan-Klančnik	982	JP
950492	Odcep Lesnjak	137	JP
950500	Povezava Sp. Laze	850	JP
950510	Odcep Gradič	573	JP
950520	Odcep Trnovšek	715	JP
950530	Odcep Uršner	278	JP
950540	Arnače-Silova	988	JP
950550	Silova-Bunderla	418	JP
950560	Gorica-Petrač	2.247	JP
950562	Silova-Andraž	539	JP



950570	Solak-Klančnik	869	JP
950580	Pačnik-Vranjek	1.693	JP
950582	Rovlen-Koniški vrh	1.024	JP
950590	Jemše-Blažič	766	JP
950592	Pirnat-Sp. Arnače	813	JP
950600	Borečan-Polič	273	JP
950610	Odcep Arnače	177	JP
950620	Pritoka-Zg.Arnače	1.140	JP
950630	Laze-Arnače	1.438	JP
950640	Anžer-Srajček	560	JP
950650	Povezava Sp. Laze	804	JP
950660	Odcep Povš	217	JP
950670	Odcep Laze	96	JP
950680	Odcep Podkoželj	186	JP
950690	Podkraj-Kavče	859	JP
950692	Povezava Podkraj	406	JP
950700	Odcep Mezner	168	JP
950702	Odcep Kovač	166	JP
950710	Odcep Sv.Jakob	593	JP
950730	Odcep Korošec	365	JP
950740	Odcep Krajnček	267	JP
950750	Pokopališče-Jemej	902	JP
950752	Odcep Lampret	140	JP
950770	Rdečnik-Špeh	1.034	JP
950772	Odcep Mlačnik-Postrpinjek	488	JP
950773	Odcep Jerič	299	JP
950774	Odcep Lilijski grič	383	JP
950780	Povezava Tajnškov hrib	776	JP
950790	Povezava Šiman	874	JP
950792	Odcep Pusovnik	290	JP
950800	Sotler-Jevšek	1.637	JP
950810	Povezava Sp.Kavče-Zg.Kavče	691	JP
950812	Odcep Šuster	443	JP
950820	Odcep Honorjev breg	598	JP
950830	Odcep Pečnik	150	JP
950840	Smonkar-Navršnik-Pronk	178	JP
950850	Odcep Vas - Hotonšek	615	JP
950870	Odcep Felicijan	96	JP
	Odcep Goršek	180	JP
	Odcep Kolenc	295	JP

SKUPAJ 85.295



950773	Odcep Jerič	299	JP
950774	Odcep Lilijski grič	383	JP
950780	Povezava Tajnškov hrib	776	JP
950790	Povezava Šiman	874	JP
950792	Odcep Pusovnik	290	JP
950800	Sotler-Jevšek	1.637	JP
950810	Povezava Sp.Kavče-Zg.Kavče	691	JP
950812	Odcep Šuster	443	JP
950820	Odcep Honorjev breg	598	JP
950830	Odcep Pečnik	150	JP
950840	Smonkar-Navršnik-Pronk	178	JP
950850	Odcep Vas - Hotonšek	615	JP
950870	Odcep Felicijan	96	JP
	Odcep Goršek	180	JP
	Odcep Kolenc	295	JP

SKUPAJ 85.295

3.4 Mestne ceste

Št. Ceste	Potek ceste	Dolžina	Kateg. ceste
451030	Cesta v naselje Lipa	632	LK
451070	Odcep Goriška	318	LK
451110	Odcep Goriška cesta 33	355	LK
451120	Splitska cesta	609	LK
451130	Povezna cesta Goriška	52	LK
451140	Povezna cesta Splitska	69	LK
451150	Cesta X	539	LK
451160	Cesta IX	397	LK
451190	Koželjskega ulica	637	LK
451210	Koželjskega ulica-bloki	371	LK
451260	Cesta V	353	LK
451270	Sončni grič	226	LK
451460	Cesta do Vile Herbenstien	266	LK
451480	Cesta do Rdeče dvorane	78	LK
451500	Cesta ob Rdeči dvorani	298	LK
451510	Cesta ob Gasilskem domu	240	LK
451520	Žarova cesta	334	LK
451560	Cesta v Stari trg	368	LK
451562	Stari trg-povezna cesta	57	LK
451570	Cesta na grad	551	LK
451580	Ljubljanska cesta-pod gradom	485	LK
451590	Ljubljanska cesta-Pečečnik	287	LK
451600	Ljubljanska cesta-igrišče	183	LK
451650	Odcep Šalek 110	295	LK
451660	Odcep Šalek 82	407	LK
451670	Cesta v Stari Šalek	254	LK
451680	Stari Šalek	132	LK



451690	Cesta mimo NC-Kardeljev trg	278	LK
451700	Cesta ob pošti-Kardeljev trg	132	LK
451710	Odcep Stantetova cesta 19	292	LK
451720	Odcep Kardeljev trg 10	115	LK
451730	Odcep Stantetova cesta 16	120	LK
451740	Odcep Stantetova cesta 2	214	LK
451750	Cesta Bratov Mravljakov	298	LK
451760	Povezava Efenkova cesta	150	LK
451770	Vodnikova cesta	69	LK
451780	Cesta ob parkirišču Zdrav.dom	142	LK
451800	Cesta ob Šaleški cesti	379	LK
451810	Odcep Prešernova cesta 8	152	LK
451820	Odcep Prešernova cesta 1 a	168	LK
451830	Cesta B. Kraigherja	138	LK
451840	Povezava Prešernova -Kraigherjeva	205	LK
451850	Prešernova cesta med bloki	238	LK
451860	Cesta na parkirišče Standard	79	LK
451880	Štrbenkova cesta	183	LK
451890	Srebotnikova cesta	130	LK
451900	Cesta talcev ob železniški postaji	279	LK
451910	Cesta pod parkom	448	LK
451940	Odcep Ceste pod parkom	115	LK
451960	Cesta Simona Blatnika	147	LK
453010	Kersnikova cesta - spodnja	256	LK
453030	Šercerjeva cesta - povezna	146	LK
453040	Šercerjeva cesta - petorčki	95	LK
453050	Jurčičeva cesta	211	LK
453060	Bračičeva cesta	188	LK
453070	Zidanškova cesta	240	LK
453100	Aškerčeva cesta	391	LK
453110	Kersnikova cesta - zgornja	349	LK
453120	Vojkova cesta	229	LK
453130	Stritarjeva cesta	131	LK
453140	Šlandrova cesta	395	LK
453150	Povezna cesta - vrtec	207	LK
453160	Kajuhova cesta	222	LK
453170	Čufarjeva cesta	136	LK
453180	Povezna Kajuhova-Stanetova	131	LK
453190	Cesta za stadion	300	LK
453290	Gubčeva cesta	389	LK
453300	Tavčarjeva cesta	287	LK
453320	Efenkova cesta	497	LK
453330	Gregorčičeva cesta	402	LK
453340	Odcep Gregorčičeve ceste	247	LK
453360	Cesta XIV. divizije	302	LK
453380	Graškoogorska cesta	429	LK
453410	Linhartova ulica	334	LK
453420	Župančičeva ulica	283	LK



453440	Trubarjeva ulica	379	LK
453450	Bevkova ulica	240	LK
453480	Meškova ulica	103	LK
453500	Malgajeva ulica	427	LK
453520	Ulica Dušana Kvedra	350	LK
453540	Kosovelova ulica	312	LK
453560	Cesta na Selo - Skaza	367	LK
453680	Podgorska cesta	324	LK
453690	Ulica Janka Ulriha	621	LK
453700	Uriskova ulica	469	LK
453790	Cesta v industrijsko cono	210	LK
453800	Špeglova ulica	511	LK
453810	Ulica 3. julija	209	LK
453820	Liljska cesta	236	LK
453830	Šolnova ulica	141	LK
453840	Ulica Lovra Kuharja	156	LK
453890	Odcep Dom učencev	104	LK

SKUPAJ 25.220

3.5 Mestne javne poti

Št. Ceste	Potek ceste	Dolžina	Kateg. ceste
952010	Sončna pot	299	MJP
952020	Cesta v Bevče 44	456	MJP
952040	Odcep Lipa 17	125	MJP
952050	Odcep Lipa 43	148	MJP
952080	Cesta v Bevče 15	66	MJP
952090	Odcep Grobelnik	73	MJP
952100	Odcep Goriška cesta 1	152	MJP
952170	Odcep Ceste X 33	100	MJP
952180	Odcep Cesta X/39	87	MJP
952220	Cesta OŠ Gorica	142	MJP
952230	Cesta do vrtca Gorica	104	MJP
952280	Odcep Sončni grič 4	59	MJP
952290	Odcep Sončni grič 12	88	MJP
952300	Odcep Sončni grič 24	119	MJP
952310	Cesta VIII	99	MJP
952320	Cesta VII	224	MJP
952330	Cesta VI	140	MJP
952340	Cesta IV	239	MJP
952350	Cesta III	234	MJP
952360	Cesta II	172	MJP
952362	Odcep Cesta II 29	125	MJP
952363	Odcep Cesta I 36	145	MJP
952410	Odcep Bevče	100	MJP
952430	Odcep Cesta I 1	143	MJP
952432	Odcep Cesta II 1	59	MJP
952433	Odcep Cesta I 8	80	MJP



952440	Odcep Cesta III	107	MJP
952450	Odcep Cesta IV	41	MJP
952470	Kopališka cesta	245	MJP
952520	Odcep Muršič	76	MJP
952522	Odcep Zbičajnik	50	MJP
952610	Odcep Ljubljanska cesta 21	249	MJP
952620	Odcep Ljubljanska cesta 49 a	113	MJP
952630	Odcep Ljubljanska - Meža	252	MJP
952870	Odcep Vrtec Vrtiljak	192	MJP
952920	Odcep Ceste pod parkom 38	152	MJP
952930	Odcep Ceste pod parkom 21	88	MJP
952950	Odcep Ceste pod parkom 13c	174	MJP
952970	Subotiška cesta	260	MJP
952980	Gorenjska cesta	139	MJP
952990	Odcep Koroške ceste	105	MJP
953010	Odcep Kersnikova	95	MJP
953020	Odcep Šercerjeva cesta 11	62	MJP
953200	Čopova cesta	243	MJP
953202	Odcep Čopova	71	MJP
953210	Levstikova cesta	245	MJP
953220	Erjavčeva cesta	257	MJP
953230	Odcep Jerihova cesta 34	166	MJP
953232	Odcep Jerihova 26	57	MJP
953240	Odcep Jerihova cesta 22	95	MJP
953250	Odcep Jerihova cesta 9	212	MJP
953252	Odcep Jerihova-Hojan	68	MJP
953260	Odcep Aškerčeva	91	MJP
953280	Cesta na griču	249	MJP
953310	Finžgarjeva cesta	185	MJP
953350	Prisojna cesta	190	MJP
953360	Odcep Prisojne ceste	135	MJP
953370	Vzporedna Efenkova cesta	260	MJP
953390	Odcep Dom krajanov Konovo	216	MJP
953400	Vodovodna ulica	197	MJP
953402	Odcep Vodovodna-Lekič	47	MJP
953430	Odcep Župančičeve ulice	103	MJP
953440	Odcep Balažic	71	MJP
953460	Cesta na Deberco	602	MJP
953470	Odcep Šenbriška cesta 23	110	MJP
953490	Odcep Karničnik (zbiralnica mleka)	55	MJP
953530	Odcep Ulice Dušana Kvedra	108	MJP
953550	Cesta na Selo	90	MJP
953570	Odcep Jan	214	MJP
953660	Odcep Jevšenak	398	MJP
953670	Cesta do rezervoarja	289	MJP
953710	Odcep Uriskova 54	118	MJP
953720	Odcep Janka Ulriha 44	110	MJP
953730	Odcep Pohorskega bataljona 21	103	MJP



953740	Toledova cesta	126	MJP
953750	Ulica Pohorskega bataljona	181	MJP
953752	Odcep Vrtec Pesje	114	MJP
953760	Odcep Janka Ulriha 11	104	MJP
953770	Odcep Janka Ulriha 7	100	MJP
953780	Ulica Janka Vrabiča	334	MJP
953850	Odcep Sešel	60	MJP
953870	Odcep Šmarška 20	72	MJP
953880	Odcep Šmarška 35	96	MJP

SKUPAJ 12.720

3.6 Zbirnik - skupaj

Št.	Kategorija cest	Dolžina m	Površina m ²
1.	Mestne ceste	25.220	
2.	Zbirne mestne ceste	10.187	
3.	Lokalne ceste	77.746	
4.	Javne poti	85.295	
5.	Mestne javne poti	12.720	
6.	Pločniki		27.720
7.	Kolesarske steze		9.858
8.	Avtobusna izogibališča		2.891
9.	Parkirišča		3.350
10.	Podhodi	3 kom	
11.	Semaforji - steborni	9 kom	
12.	Semaforji - bič	9 kom	

4 POROČILO VZDRŽEVANJA

4.1 Pregledniška služba

Skladno z izvedbenim programom rednega vzdrževanja občinskih cest je koncesionar izvajal redne, občasne in izredne preglede teh cest. Na Lokalnih in Zbirnih mestnih cestah so preglede opravljali najmanj 2x tedensko, na ostalih cestah pa najmanj 1x tedensko. Ob izrednih dogodkih pa so preglede opravljali še dodatno. O pregledih so poročali koncendentu, ki je pregledniške dnevnikove sproti potrjeval. Kopije dnevnikov se nahajajo pri koncendentu.

4.2 Redno vzdrževanje prometnih površin

Redno vzdrževanje prometnih površin je koncesionar izvajal skozi celotno leto 2011. V zimskem času so ceste krpali s hladno maso, v letnem času pa so te krpe sanirali z vročim asfaltom. Vse makadamske ceste so nasuli, zgredirali, ter utrdili.



4.3 Redno vzdrževanje bankin

Bankine je koncesionar redno nasipal in utrjeval na celotnem območju. Na nekaterih cestah so bankine tudi porezali, saj so bile previsoke in voda ni normalno odtekala iz vozišča. Kar nekaj bankin so zaradi neurij nasipali večkrat, nekaj bankin pa so izvedli v betonski izvedbi, saj jih je deževje prevečkrat uničilo.

4.4 Redno vzdrževanje odvodnjavanja

Na področju odvodnjavanja je koncesionar redno čistil mulde in koritnice ter jarke. Veliko jarkov je bilo potrebno očistiti strojno. Po končanem pometanju po zimski službi so očistili peskolove, strojno so čistili tudi propuste. To so morali opravljati tudi po vsakem večjem nalivu. Sanirali so tudi kar nekaj jaškov in peskolovov po samem mestu, na Graškogorski cesti in Šmarški cesti so zamenjali tudi kanalete v celotni širini vozišča.

Na tem področju nas čaka še veliko dela skupaj z cestnim inšpektorjem, saj veliko hišnih priključkov ni urejenih pravilno, tako da nebi na ceste pritekala voda in naplavine. Največji problem pa so gozdne poti in vlake, kjer je potrebno intervenirati ob vsakem večjem nalivu.

4.5 Redno vzdrževanje brežin

Brežine usekov, zasekov in nasipov je koncesionar redno vzdrževal. Redno so čistili tudi kamenje, ki je padalo na cesto. Največ problemov s tem je v Sopotu, Paškem Kozjaku, Lokah, še posebno pa na cesti na Lopatnik, kjer je bila cesta »udarniško« razširjena, brežina pa je sedaj prestrma. Zaradi izmenjavanja zmrzali in odjuge je bilo potrebno na tem odseku čistiti kamenje tudi po 3x na dan.

4.6 Redno vzdrževanje prometne signalizacije in opreme

Horizontalno signalizacijo je koncesionar pričel obnavljati takoj po končani zimski službi, ko so bile vse ceste pometene. Do konca leta so obnovili vse talne obeležbe. Vertikalno signalizacijo so obnavljali ter nadomestili poškodovane ali odtujene znake. Veliko teh zamenjav je posledica vandalizma, ki se žal iz leta v leto večja. Redno so pregledovali semaforje in menjavali žarnice, releje in transformatorje. Prav tako so preklopili delovanje ob prehodu na letni čas in zimski čas. Ob dveh prometnih nesrečah sta bila poškodovana tudi dva semaforja. V križišču Foitove in Ceste talcev je bilo zaradi tega potrebno zamenjati steber in semaforsko glavo za vozila in pešce.

4.7 Redno vzdrževanje cestnih naprav in ureditev

Koncesionar je redno nadziral in vzdrževal cestne naprave, tako da so zagotovili njihovo brezhibno delovanje in uporabo.

4.8 Redno vzdrževanje vegetacije

Vzdrževanje vegetacije so izvajali v takem obsegu, da so zagotavljali prosti profil ceste in predpisano preglednost, da sta bila omogočena pregled in dostop do cestnih objektov, da je bile vidna in dostopna prometna signalizacija, prometna oprema ter cestne naprave in ureditve. Ob vseh lokalnih cestah so košnjo opravili 2x, ob javnih poteh pa 1x. Prav tako so obrezovali drevje, ki je posegalo v prosti profil ceste.

4.9 Zagotavljanje preglednosti

Koncesionar je zagotavljal polja preglednosti določena s preglednim trikotnikom. V mestu se pojavlja problem preglednosti zaradi živih mej.

4.10 Čiščenje cest

Ceste so čistili pretežno na periferiji, saj je v mestu čiščenje predmet druge koncesije. Večina čiščenj se je vršila predvsem po neurjih.

4.11 Redno vzdrževanje cestnih objektov in naprav na drugih prometnih površinah

Koncesionar je cestne objekte redno pregledoval in čistil. Popravili so avtobusno postajališče na Industrijski cesti, odbojno ograjo v Lazah, Podkraju in Janškovem selu.



4.12 Intervencijski ukrepi

Intervencijske ukrepe so vršili ob prometnih nesrečah, ko je bilo potrebno posuti kakšno razlito olje in počistiti cestišče, ob poškodbah na cestišču ko je prišlo do kakšnega vdora, nekajkrat pa so tudi odstranjevali podrti drevje.

4.13 Zimsko služba

Koncesionar je v letu 2011 smo redno izvajal zimsko službo. Posipanje vseh cest so izvedli 18x, kompletno pluženje na celotnem območju občine 1x, na višje ležečih cestah pa so pluženje izvedli večkrat. Ročna ekipa je v akcijah čistila in posipala podhode, stopnice, avtobusna postajališča ter čistila križišča. Pri posipanju cest je bilo porabljeno 511 t soli in 414 m³ peska. Že 8. marca so pričeli z odstranjevanjem posipnih materialov in tako očistili vse površine, kjer opravlja zimsko službo.

5 ODVOZ ZAPUŠČENIH VOZIL

Na prehodu v leto 2011 je koncesionar skladiščil dve vozili. V letu 2011 so odpeljali in skladiščili 9 vozil, dva lastnika sta svoje vozilo prevzela in odpeljala, osem vozil pa je bilo komisijsko predano v razgradnjo. Tako je na prehodu v leto 2012 skladiščeno eno vozilo.

6 OBNOVA LOKALNIH CEST (LC) IN JAVNIH POTI (JP) TER ODMERA CEST

6.1 TEHNIČNI NORMATIVI (za asfaltiranje makadamskih vozišč in sanacije, preplastitve in obnove cest)

Zahtevani parametri	Lokalne ceste (LC)	Javne poti (JP)
Minimalna širina vozišča	4,0m	3,0m
Debelina asfaltnih slojev	5cm+3cm	5cm+3cm
Debelina tamponskega drobljenca	Min 40cm	Min 40cm
Nosilnost tampona ME2	Min 90 Mpa	Min 80 Mpa
Nosilnost planuma spodnjega ustroja ME2	Min 35 Mpa	Min 35 Mpa

V kolikor je obstoječa širina vozišča večja od minimalno predpisane, se ohrani obstoječa širina vozišča.

V kolikor se na posameznem odseku ne doseže minimalno predpisana širina vozišča, se izvede širitev vozišča. Premožensko pravne posele glede pridobitve zemljišč izvede Mo Velenje.

Program obnov ter prioriteto obnov glede na nujnost ukrepanja uskladiata koncesionar in Mestna občina Velenje. Prednost imajo odseki cest, ki so že prekoračili mejo ukrepanja (stanje je zelo slabo), sledijo odseki, ki so v slabem stanju in tako dalje.

Obnove mestnih zbirnih cest in mestnih cest NISO zajete v tej koncesiji!!!!



6.2 Obnove/sanacije/asfaltiranja izvedena do 31.12.2011

Št.	Št. ceste	Potek ceste	Izvedeno sanacija m ²	Izvedeno preplast. m ²	Izvedeno makada m m ²	Leto končanja izvedbe obnove	Vrednost izvedbe z DDV	% dokonč
1.	410120	S. Obvoznica-Velunja		2.116		2011	40.329,10	80%
2.	450010	Zg. Črnova-Sp. Črnova	4.734		6.759	2011	353.484,57	100%
3.	450020	Vinska gora - Lokovina	3.450			2010	134.322,30	100%
4.	450030	Potočnik-Prelska	6.007		2.100	2011	286.437,44	100%
5.	450050	Paka-Lopatnik	8.100		13.832	2011	661.566,53	100%
6.	450080	Paka-Dobrna	11.603			2010	451.751,20	100%
7.	450100	Hrastovec - Pivnik	292		3.052	2010	87.757,24	17%
8.	450110	Konovo - Šembric – Cirkov.			4.319	2011	108.100,25	100%
9.	450120	Sopota - Plešivec			1.759	2010	44.026,01	18%
10.	450130	Konovska-Škalska		2.644		2010	50.392,31	50%
11.	450140	Staro Velenje - Podkraj	1.500			2011	58.401,00	32%
12.	450170	Zg. Črnova - Arnače	6.970			2011	271.369,98	100%
13.	450190	Klasirnica - Jezero	294			2010	11.446,60	10%
14.	490500	Andraž-Podkraj	7.997			2010	311.355,20	100%
15.	950010	Cirkovce - Sedovnik	254	1.722		2010	45.773,36	27%
16.	950032	Odcep Žlajfar - Bajdl	1.405			2010	59.408,40	100%
17.	950040	Transormator-Vodušek	753			2010	31.839,52	100%
18.	950170	Hojan-Lubela			2.273	2011	57.593,27	100%
19.	950200	Odcep Povh	1.500	1.380		2011	91.500,83	100%
20.	950280	Acman-Povh			950	2011	24.071,10	100%
21.	950300	Odcep Zabukovnik	299	159	840	2011	37.161,49	100%
22.	950322	Odcep cerkev Sv. Miklavž	1.058			2011	44.736,01	100%
23.	950340	Odcep Trebelčnik	420			2011	17.759,10	100%
24.	950353	Povezava Krajnc	150			2010	6.342,53	34%
25.	950360	Odcep Simončič	250			2010	10.570,89	100%
26.	950362	Naselje Črnova 52A-45	20			2010	845,67	100%
27.	950370	Petruh - Žlebjek	1.707			2011	72.178,04	100%
28.	950450	Zajc - Vodošek	1.408			2011	59.535,25	100%
29.	950540	Arnače - Silova	2.506			2011	105.962,60	100%
30.	950580	Pačnik - Vranjek			1.984	2010	50.270,59	100%
31.	950770	Rdečnik - Špeh	828	3.410		2010	104.385,74	100%
32.	950773	Odcep Jerič	50			2010	2.114,18	100%
33.	950790	Poveza Šiman	636			2011	26.892,34	35%
34.	950810	Sp. Kavče-Zg.Kavče		735		2011	14.953,25	100%
35.	950800	Sotler Jevšek			3.801	2011	96.309,74	100%
			64.191	12.166	41.669		3.830.943,62	



6.3 Obnove/sanacije/asfaltiranja, ki so bile planirana v 2011 – realizacija

	Številka ceste	Potek ceste	Dolžina ceste (m)	Plan sanacije m ²	Izvedena sanacija m ²	Plan prepl. m ²	Izvedena preplast. m ²	Plan makadam m ²	Izveden makadam m ²		Izvedeno
1	408012	STANOVŠEK – PODGORJE	2.512	434	0	0	0	0	0	LC	ne
2	450010	ZG. ČRNOVA-SP. ČRNOVA	3.097	1.871	4.734	0	0	5.464	6.759	LC	da
3	450030	POTOČNIK-PRELSKA	1.943	4.906	6.007	0	0	2.108	2.100	LC	da
4	450060	GORICA-BEVČE	3.077	1.661	0	0	0	0	0	LC	ne
5	450070	LIPJE-ŠALEK	4.478	3.953	0	2.181	0	0	0	LC	ne
6	450140	STARO VELENJE-PODKRAJ	3.140	543	1.500	2.350	0	0	0	LC	v izvajanju
7	450160	PODKRAJ-ARNAČE	2.436	2.071	0	1.794	0	0	0	LC	ne
8	950020	ŠK. CIRKOVCE-GOLOB-ZALJUBERŠ	4.723	900	0	2.291	0	3.832	0	JP	ne
9	950070	JUVAN-JUVANOV VRH	2.877	3.500	0	1.283	0	3.140	0	JP	v izvajanju
10	950110	SV. JOŽEF-TAŠLER	1.091	1.119	0	443	0	0	0	JP	ne
11	950160	ODCEP KRNIČNIK	468	60	0	0	0	0	0	JP	ne
12	950230	ODCEP ŽEVART	333	0	0	0	0	307	0	JP	ne
13	950260	GRABNAR - BOŠNAK	2708	4.500	0	469	0	0	0	JP	ne
14	950262	ODCEP PUŠNIK	435	600	0	0	0	0	0	JP	ne
15	950263	ODCEP GROBELNIK	564	1.692	0	0	0	0	0	JP	ne
16	950272	VIVOD-POŽERINEK	490	200	0	0	0	0	0	JP	ne
17	950292	ODCEP DVORŠAK	300	92	0	0	0	0	0	JP	ne
18	950330	DOM KRAJANOV - ŠKRLIN	708	0	0	0	0	649	0	JP	ne
19	950350	NANOJCA-ZG. LIPJE	1.169	150	0	0	0	0	0	JP	ne
20	950352	ODCEP NANOJCA	526	30	0	0	0	0	0	JP	ne
21	950440	ODCEP ŽOHAR	1.005	0	0	1.875	0	0	0	JP	ne
22	950450	ZAJC-VODOŠEK	485	0	1.408	1.062	0	0	0	JP	da
23	950460	ODCEP KRIŽIŠČE KOŠIR	708	70	0	0	0	0	0	JP	ne
24	950470	ODCEP NASELJE	103	60	0	0	0	0	0	JP	ne
25	950472	ODCEP NASELJE	104	50	0	0	0	0	0	JP	ne
26	950473	ODCEP NASELJE	120	200	0	0	0	0	0	JP	ne
27	950510	ODCEP GRADIČ	570	250	0	0	0	0	0	JP	ne
28	950540	ARNAČE-SILOVA	988	50	2.506	1.774	0	0	0	JP	da
29	950560	GORICA-PETRAČ	2.247	320	0	0	0	0	0	JP	ne
30	950592	PIRNAT-SP. ARNAČE	826	0	0	0	0	1.057	0	JP	ne
31	950620	PRITOKA-ZG. ARNAČE	1.194	250	0	0	0	1.195	0	JP	ne
32	950630	LAZE-ARNAČE	1.432	150	0	0	0	1.045	0	JP	ne
33	950640	ANŽER-SRAJČEK	565	400	0	0	0	0	0	JP	ne
34	950680	ODCEP PODKOŽELJ	185	240	0	0	0	0	0	JP	ne
35	950692	POVEZAVA PODKRAJ	407	300	0	0	0	0	0	JP	ne
36	950710	ODCEP SV. JAKOB	594	200	0	333	0	0	0	JP	ne
37	950750	POKOPALIŠČE-JEMEJ	900	750	0	0	0	0	0	JP	ne
38	950752	ODCEP LAMPRET	140	150	0	0	0	0	0	JP	ne
39	950774	ODCEP LILJSKI GRIČ	387	260	0	0	0	0	0	JP	ne
40	950780	POVEZAVA TAJNŠKOV HRIB	792	0	0	1.756	0	0	0	JP	ne
41	950790	POVEZAVA ŠIMAN	880	230	636	2.128	0	0	0	JP	delno
42	950792	ODCEP PUSOVNIK	290	0	0	750	0	0	0	JP	ne
43	950810	SP. KAVČE-ZG.KAVČE	688	0	0	628	735	0	0	JP	da
			52.685	32.212	16.791	21.117	735	18.797	8.859		



6.4 Obnove/sanacije/asfaltiranja, ki so bila izvedena v 2011, pa niso bila v planu

	Številka ceste	Potek ceste	Dolžina ceste (m)	Plan sanacije m ²	Izvedena sanacija m ²	Plan prepl. m ²	Izvedena preplast. m ²	Plan makadam m ²	Izveden makadam m ²		Izvedeno
1	410120	S. obvoznica - Velunja	4.450	0	0	2.533	2.116	0	0	LC	delno
2	450050	Paka – Lopatnik - Lipje	6.774	3474	8.107	3.527	0	0	0	LC	dokončanje
3	450080	Paka – Loke - Jurk	5.235	276	276	0	0	0	0	LC	dokončanje
4	450110	Konovo - Šembric - Cirkovce	4.211	1.285	0	442	0	3.568	4.319	LC	da
5	490500	Andraž - Podkraj	2.955	705	705	0	0	0	0	LC	dokončanje
6	950170	Hojan - Lubela	1.497	0	0	0	0	3.425	2.273	JP	da
7	950200	Odcep Povh	1.268	1.302	1.500	1.330	1.300	0	0	JP	dokončanje
8	950280	Acman Polh	1.056	0	0	0	0	1.300	950	JP	da
9	950300	Odcep Zabukovnik	435	50	299	0	159	830	840	JP	da
10	950322	Odcep Sv. Miklavž	301	900	1.058	0	0	0	0	JP	dokončanje
11	950340	Odcep Trebelčnik	277	420	420	0	0	0	0	JP	da
12	950370	Petruh - Žlebjek	908	1.800	1.707	0	0	0	0	JP	da
13	950800	Sotler – Jevšek	1.622	0	0	0	0	3.210	3.801	JP	da
				14.072			3.575		12.183		

V letu 2011 je bila planirana obnova v višini 1.782.391 €, dejansko pa so bile izvedene obnove v višini 1.981.625,00 €

Iz poročila je razvidno, da so se dela izvajala tudi na odsekih, ki niso bili v osnovnem planu obnov za leto 2011.

Prioriteta v letu 2011 je bila, zaradi lažjega vzdrževanja, asfaltiranje makadamskih odsekov. Posledično je to pa pomenilo, da so bili ti odseki tehnično in finančno bistveno zahtevnejši in obsežnejši od odsekov na katerih je načrtovana samo preplastitev.

Razlogi za spremembo plana

- V določenih primerih stanje na terenu (nestrinjanje, nasprotovanje lastnikov zemljišč,...) ter dogovori in usklajevanja med koncesionarjem in koncendentom (uskladitev z izgradnjo ostale komunalne infrastrukture).
- Financiranje projekta.

Koncesionar je imel pri dogovarjanju posla izjavo banke za financiranje projekta. zaradi izredno zaostrenih gospodarskih razmer se je zadeva bistveno spremenila in banke so spremenile svoje stališče do projekta. Kljub vsemu je koncesionar za izvedeni obseg zagotovil delno financiranje in tudi poplačal svoje kooperante na stopnji več kot 95%. Intenzivnost obnov je bila tako posredno prilagojena tudi misli, da je potrebno poplačati vse obveznosti iz naslova koncesije.

V načrtu obnov za leto 2012 so vključeni vsi preostale planirani/nedokončani odseki. V tej smeri so narejeni operativni plani za realizacijo projekta v celoti.

Omejitveni faktor so lahko le viri financiranja projekta, za kar pa že tečejo usklajevalni pogovori z več bankami.



6.5 Geodetska odmera cest

Do 31.12.2011 so bile odmerjene naslednje ceste:

Št.	Št. ceste	Naziv ceste	Dolžina ceste	Dejanska odmera
1.	950170	Hojan - Lubela	1.497	971
2.	950200	Odcep Povh	1.268	1.257
3.	950010	Š. Cirkovce - Sedovnik	1.650	1.689
4.	950021	Š. Cirkovce - Zaluberšek	4.723	4.687
5.	950060	Odcep Tone – Pusti potok	1.106	1.130
6.	950363	Naselje Črnova	148	296
7.	950362	Naselje Črnova (upoštevano v zgornji)	158	0
8.	450050	Paka - Lopatnik	6.774	4.671
9.	450100	Hrastovec - Pivnik	4.521	4.035
10.	490500	Podkraj - Andraž	2.955	3.003
11.	450170	Zg. Črnova - Arnače	2.283	2.258
12.	450091	Paka – Paški Kozjak – G. Dolič	6.275	6.276
13.	950280	Acman - Povh	1.056	550
14.	450041	Dobrna – Vinska gora	4.687	4.028
15.	450071	Spodnje Lipje - Šalek	4.478	450
16.	950441	Odcep Žohar	1.005	1.005
17.	950351	Nanojca – Zg. Lipje	1.169	1.644
18.	450131	Konovska - Škalska	2.741	2.750
19.	450081	Paka - Dobrna	5.235	4.450
20.	450111	Konovo – Šenbric – Šk. Cirkovce	4.211	4.225
21.	953661	Odcep Jevšenak	398	395
22.	950741	Odcep Kranjček	266	266
23.	950191	Odcep Kodre	554	478
24.	950181	Odcep Rahne	435	455
25.	950221	Odcep črpališče Šenbric	288	290
26.	950211	Odcep Orož	735	731
27.	450161	Podkraj - Arnače	2.436	2.425
28.	450141	Staro Velenje - Podkraj	3.140	2.402
29.	450011	Zg. Črnova – Sp. Črnova	3.097	3.902
30.	950411	Povezava Prelska	751	743
31.	950481	Odcep Strahovnik	445	266
			SKUPAJ	61.728



Oddane odmere na GURS:

Št.	Št. ceste	Naziv ceste	Dolžina ceste	Dejanska odmera
1.	950291	Odcep Trbul	837	300
2.	450061	Gorica - Bevče	3.077	280
			SKUPAJ	580

Pripravljena dokumentacija:

Št.	Št. ceste	Naziv ceste	Dolžina ceste	Odmera
1.	950801	Sotler - Jevšek	1.622	1.622
2.	950561	Gorica - Petrač	2.247	2.247
3.	450121	Sopota - Plešivec	4.340	4.340
4.	450031	Potočnik - Prelska	1.943	1.943
5.	950261	Grabnar - Bošnjak	2.708	2.708
6.	950301	Odcep Zabukovnik	435	435
7.	950272	Vivod - Požerinek	490	490
			SKUPAJ	13.785

6.6 Poročilo nadzora

V skladu s Pogodbo za izvedbo nadzora nad izvajanjem koncesije za vzdrževanje in obnovo cest, št. 241/2010-POG, z dne 13. 1. 2011 je izvajanje nadzora med 15.3. in 15.11.2011 opravljalo podjetje JOCO d.o.o., Celje, interni nadzor nad izvajanjem pa vrši tudi Urad za komunalne dejavnosti.

Skladno s pogodbo se je izvajal nadzor nad:

- izvajanjem vzdrževalnih in obnovitvenih del v skladu z normativi in standardi;
- kvaliteto vgrajenih proizvodov izvedenih del, meritve kvalitete spodnjega oz. zgornjega ustroja;
- ravnanjem z odpadki, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, ki je predmet te pogodbe;
- časovnim izvajanjem vzdrževalnih in obnovitvenih del,
- stanjem občinskih javnih cest in njihovega varovalnega pasu ter vzpostavitev prevoznosti občinskih javnih cest ob naravnih in drugih nesrečah,
- osnimi obremenitvami, mas in dimenzij vozil,
- kakovostjo vzdrževanosti občinskih javnih cest in drugih prometnih površin ter cestnih objektov;
- izvajanjem zimske službe,
- izvajanjem rednega vzdrževanja.

Prav tako je:

- opravljal koordinacijo pri izvedbi geodetske odmere cest;
- sodeloval pri prevzemu in izročitvi del;
- dajal potrebna oziroma zahtevana navodila in pojasnila izvajalcu del;
- izvajal kontrolo nad uporabo predpisov, standardov, normativov in norm kvalitete;
- izvajal kontrolo nad izvajanjem predpisov, ki zahtevajo dokazno kontrolo po pooblaščenih organizacijah o kvaliteti vgrajenih materialov;
- izvajal kontrolo nad pravilnim vodenjem dnevnika o izvajanju del, pravočasno odgovarjal na vpise izvajalcev del in sopodpisoval dnevnik;



- sodeloval do predaje objektov in naprav.

Splošna ocena glede obnov/sanacij/asfaltiranj cest je, da je kvaliteta tako materialov kot izvedbe zadovoljiva. Največ pripomb je na dinamiko (zamudo) izvajanja, glede na postavljen plan za leto 2011, ter pravočasno pridobitev vseh soglasij vseh (so)lastnikov zemljišč.

Pred pričetkom sanacije/obnove/asfaltiranja je koncesionar, podjetje PUP Velenje d.d. izdelal minimalno tehnično dokumentacijo s popisom del, ki je bila prej usklajena med koncesionarjem, koncendentom in nadzorom, ter pridobil soglasja oz. izjave lastnikov zemljišč na/ob katerih so se izvajala dela.

Zahtevani tehnični parametri za izvedbo del (asfaltiranje makadamskih vozišč in sanacije, preplastitve in obnove cest) so naslednji:

	Lokalne ceste (LC)	Javne poti (JP)
Minimalna širina vozišča	4,0 m	3,0 m
Debelina asfaltnih slojev	5 cm + 3 cm	5 cm + 3 cm
Debelina tamponskega drobljenca	Min 40 cm	Min 40 cm
Nosilnost tampona ME2	Min 90 Mpa	Min 80 Mpa
Nosilnost planuma spodnjega ustroja ME2	Min 35 Mpa	Min 35 Mpa

V kolikor je obstoječa širina vozišča večja od minimalno predpisane, se ohrani obstoječa širina vozišča.

V kolikor se na posameznem odseku ne doseže minimalno predpisana širina vozišča, se izvede širitev vozišča.

Način izvajanja teh del zahtevan po pogodbi med koncendentom in koncesionarjem je bil v celoti spoštovan.

Tamponi so dobavljeni izključno pri podjetju CM Celje d. d., Celje (kamnolom Pirešica).

Vgrajeni (dobavljeni) so bili tamponi naslednjih frakcij in količin:

1. Tampon I. 0-32 – 11.484 m³
2. Tampon II. 0-45 – 6.969 m³
3. Nasipni 0-60 – 1.246 m³

Asfalti so dobavljeni cca 95% pri podjetju CM Celje d. d., Celje (asfaltna baza Pirešica), delno, cca 5 % pa pri podjetju Strabag d. o. o., Ljubljana (asfaltna baza Andraž pri Polzeli).

Vgrajeni (dobavljeni) so bili tamponi naslednjih frakcij in količin:

1. grobi AC 22 – 7.010 t
2. fini AC 8 – 3.855 t

Vsi vgrajeni materiali so ustrezni in imajo ustrezne a-teste oz. certifikate in izjave o skladnosti. Kontrola zbitosti planuma oziroma tampona je bila izvajana sproti in je v celoti zadovoljivo izvedena. Minimalne meritve zbitosti so bile evidentirane in izvajane na vseh cestah, v številu odvisno od dolžine in stanja na posamezni lokaciji.

Povprečna zbitost je znašala $E_{v2}=122$ Mpa, kar je $F=35\%$ več kot je to zahtevano, izvedenih je bilo 70 meritev (poročilo o meritvah je priloženo zapisnikom o prevzemih del na cestah).

Izkopani material je bil skoraj v celoti vgrajen v trasi posamezne ceste.

Po končanju del je bila pripravljena minimalna tehnična dokumentacija (v smislu PID-a); ceste oziroma odseki cest so bili pregledani s strani komisije za prevzem del na cestah, ki je imenovana pri Mestni občini Velenje. Ob pregledu je prisoten tudi predstavnik koncidenta in nadzor. O pregledu se sestavi zapisnik na podlagi katerega se izda odločba o (začasni) predaji ceste v uporabo. Večina pripomb, ki so bile podane na prevzemu cest je bila odpravljena, 5 pripomb iz prevzema cest v decembru 2011 pa bo odpravljenih, ko bodo vremenske razmere to dopuščale.

Glede izpolnjevanja zahtevanih tehničnih parametrov za izvedbo del težav s koncesionarjem ni bilo, bile pa so težave z lastniki zemljišč glede širine ceste oz. posegov v zasebna zemljišča (ureditev brežin, kanalov,...), ki pa so bile kompromisno rešene.



Dela na odmerah cest so potekala po planu. Izvedeno je več od planiranega (cca 76 od 95 km). Pri odmerah cest so, podobno kot pri obnovah, nastajale težave z lastniki, ki niso hoteli podpisati geodetskih zapisnikov na terenu (cca 25 %). Kljub nepodpisu se postopek odmere vodi naprej (dokonča), v skladu z Zakonom o evidentiranju nepremičnin, državne meje in prostorskih enot – ZENDMPE (Ur. l. RS, št. 52/00, 87/02 – SPZ in 47/06 – ZEN) in Zakonom o cestah (Ur. l. RS, št. 109/10).

Tudi glede rednega vzdrževanja vseh cest večjih pripomb ni, kvaliteta kot tudi izvedba vzdrževalnih del je v skladu z normativi za vzdrževanje, predpisanimi v zakonodaji in razpisu za koncesijo, pripombe so bile samo na hitrost izvedbe vzdrževalnih del – večkrat traja predolgo od označitve poškodbe (nepravilnosti) na cesti z ustrežno prometno signalizacijo, do same sanacije poškodbe (nepravilnosti).

Za leto 2012 je z koncesionarjem že pripravljen nov način/sistem izvajanja vzdrževalnih del.

Na zimsko vzdrževanje ni večjih pripomb, saj se je samo enkrat v letu 2011 izvedlo kompletno pluženje vseh cest v občini, 18 krat pa je bilo izvedeno kompletno posipanje.

Posipni materiali za posipanje cest so bili v skladu z normativi, ki jih predpisuje Tehnična specifikacija za javne ceste – TSC 04.931; uporabljala se je granulacija soli 0 – 4 mm za posip s posipalci, sama ali kot mešanica soli in gramoza. Granulacija 0 – 2 mm se je uporabljala za posip z avtomatskimi posipalci sama ali kot mešanica NaCl in raztopine soli (20 % raztopina). Za posipanje asfaltnih vozišč se je uporabila frakcija 4 – 8 mm sama ali kot mešanica s soljo v določenem razmerju. Za posip makadamskih vozišč se je uporabila frakcija 8 – 16 mm.

V letu 2011 je bilo tako porabljeno 511 t soli in 414 m³ peska.

Pripravili:

Za koncesionarja:

Janez Herodež, spec.manag., s.r.

Vinko Meža, dipl.inž.tehnol.prom., s.r.

Jože Stropnik, inž.grad., s.r.

Za nadzor:

Josip Krmpotić, inž. gradb., IZS G – 1554, s.r.

Za koncudenta:

Anton Brodnik, Vodja urada za komunalne dejavnosti, s.r.

Gašper Koprivnikar, Višji referent za ožje dele občine, s.r.

Št. spisa: 414-06-0002/2008

Datum: 12. 1. 2011



